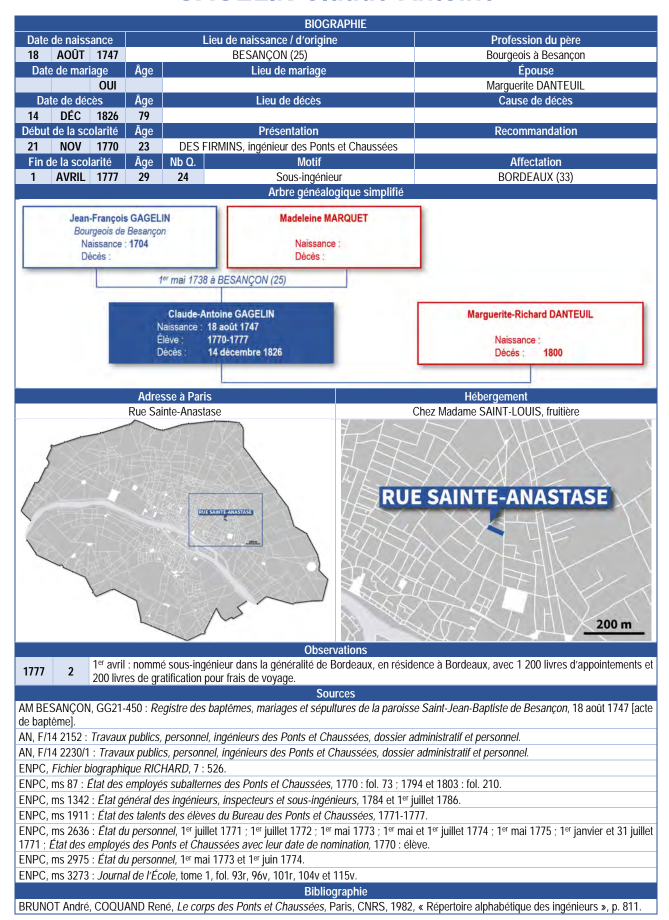
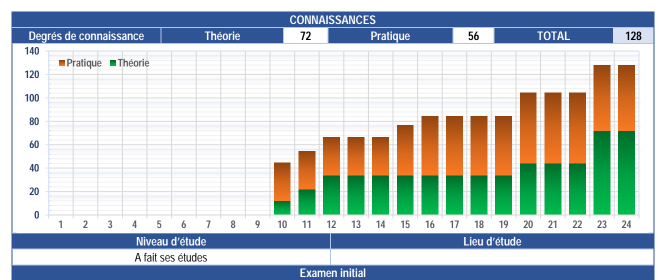
# NOTICES INDIVIDUELLES Lettre G L'École royale des Ponts et Chaussées Louis-Jean Desprez (1743-1804), vers 1780 Musée Carnavalet, inv. D 8157 (détail) © Parisienne de photographie / Roger Viollet

**GAGELIN Claude-Antoine** GIRARDEAU Jean-Nicolas-François **GAGNEUR Claude-Alexis GIRAUD** Pierre **GAILLARD DES AULNES Louis** GODEFROY Jean-Joseph GALBOIS Antoine-Marie-Honoré GODONNESCHE Louis-Sébastien **GALLOT Louis GOGUELAT François** GARDEUR-LEBRUN Georges-Auguste-Philippe GOMBERT Joseph-François-Xavier GARNIER de LA SABLONIÈRE Claude-Antoine GOURDAIN de SAINT-FÉLIX François-Félix GAROS Jean-François-Pierre (de) **GOURNAY Jean-Baptiste** GARREAU Claude-Jean-Emmanuel (l'aîné) **GOURSAUD DU MAZET François** GARREAU de BOISPRÉAUX François-Blaise (le cadet) GOURY DES TUILERIES Guillaume-Edmé-Charles (l'aîné) **GASSER Jean-Pierre GOY Antoine GAUDIN Claude-Athanase** GOY Claude-Joseph (le cadet) **GAUTHEY Émiliand-Marie** GOY Joseph-Désiré (l'aîné) **GAUTHIER Jacques-Antoine GRANDCLAS Charles-Dominique GAYANT Antoine-Nicolas GRANDROINET** GEILLOTTE Louis **GRANGEZ Jean-Louis** GRASSET Claude-Joseph **GELIGNY Pierre-Antoine GENDRIER Charles-Jean** GRELLET DU PEIRAT Jean-Pierre-Gabriel **GENGOULT-CLAIRVILLE François GRÉPINET-SAINT-MAURICE Nicolas GENTY Aimé-Abraham-Gabriel** GRIFFET de LA BAUME Charles (l'aîné) **GEORGE Charles-François GRIFFET de LA BAUME Louis (le cadet) GEORGE Louis GROGNARD Benoist GEORGET Pierre-Charles GROS Louis-Joseph** GÉRARD Pierre-François **GROSLEVIN-PETIT JEAN Nicolas GHEERBRANT Thomas GROUILLIEZ Pierre-Jean GILLERON Michel-Joseph** GUÉRIN d'ÉTOQUIGNY François **GILLET Gabriel-Charles GUÉRINOT Vincent** GILLOT Antoine-Joseph-Étienne **GUÉROULT François** GIRARD Jean-Joseph GUILLOT de BLANCHEVILLE Jacques GUILLOT-DUHAMEL Jean-Pierre-François GIRARD Pierre-Simon



								SCOL	ARITÉ							
	Qua	rtier			Progr	ession			Assiduite	خِ		Connai	ssances		Gratific	ations
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	128	<b>2138</b> /t	<b>0</b> s
1		2			13				25	60						
2	1771	3	24		13					90						
3		4			13				6	75						
4 5 6		1			13				30	41						
5	1772	2	25			26									33 It	
	1//2	3	25			26				90						
7		4				26		6	6	75						
8 9 10		1				26		40	40	9					<b>174</b> /t	
9	1773	2	26			24		40	20						<b>258</b> It	
	1//3	3	20			5						12	32,5	44,5	<b>240</b> It	
11		4					24					22	32,5	54,5	<b>240</b> It	
12		1					18	50	50			34	32,5	66,5	<b>240</b> It	
13 14 15	1774	2	27				16	30		30		34	32,5	66,5		
14	1//4	3	21				14			90		34	32,5	66,5		
		4					14			90		34	42,5	76,5		
16		1					14			90		34	50,5	84,5		
17 18	1775	2	28				7			90		34	50,5	84,5		
18	1773	3	20				5			90		34	50,5	84,5		
19		4					10	12	12	75		34	50,5	84,5		
20 21 22		1					8	60	40			44	60,5	100,5	<b>240</b> It	
21	1776	2	29				11	40	40			44	60,5	100,5	<b>147</b> It	
22	1770	3	27				11	60				44	60,5	100,5	<b>141</b> /t	
23		4		ASP2		3		60	60			72	56	128	<b>200</b> It	
24	1777	1	30	ASP2		1			60			72	56	128	<b>225</b> It	



A appris les éléments de géométrie et étudie à l'École l'algèbre.

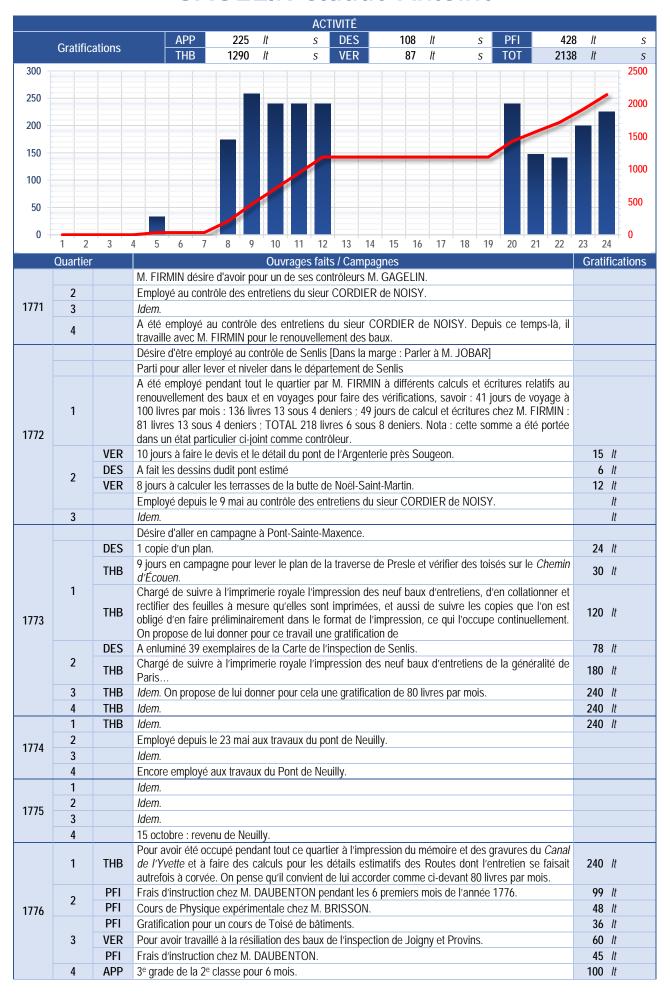
A travaillé pendant 5 ans en Franche-Comté à différents travaux de Ponts et Chaussées.

A levé et dessiné des cartes. Dessine un peu l'ornement.

A nivelé.

Travaille avec M. FIRMIN.

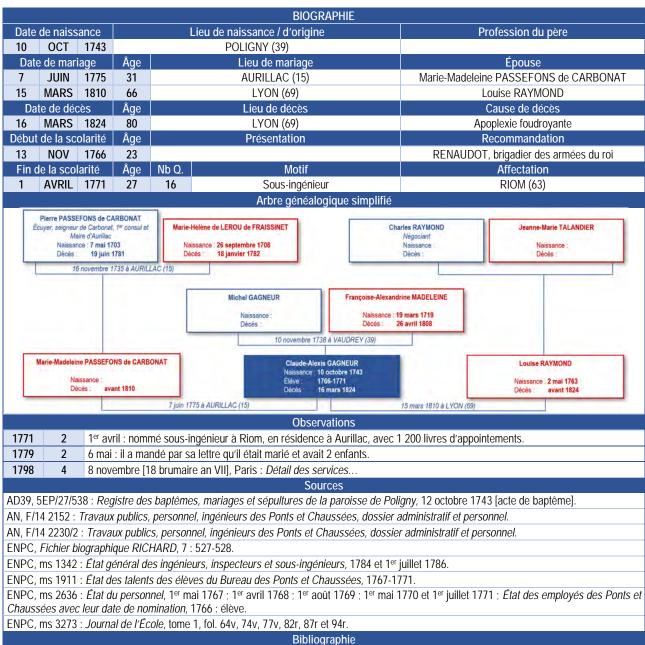
Havaille		FIRMIN.	Connaiscenace théorigues	Dográc
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés
1771	2	GEO ALG	Sait : éléments. Étudie.	
1//1				
	4	ALG SCO	Sait : éléments.	
1772	3	ALG	Étudie.	
	3	ETU	Collège.	12
1773	4	THE	Travail au Bureau en 1773 pour suivre l'impression des baux.	10
1774	1	COU	Chimie et Histoire naturelle.	12
1774	1	ECO	Assiduité au Bureau en 1775.	10
	-	COU	Physique.	6
1776	4	ECO	Assiduité au Bureau en 1776.	10
	_	COU	Hydrodynamique et Toisé des bâtiments.	12
		SCO	A étudié.	12
		CAL	Étudie : différentiel.	
1777	1	MEC	Étudie.	
		CAL	Sait: terrasses.	
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés
	Quartier	NIV	Connaissances pratiques Sait.	Degrés
1771	Quartier 2			Degrés
1771		NIV	Sait.	Degrés
1771		NIV DES	Sait. Carte. Un peu : ornement.	Degrés
	2	NIV DES LEV	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait.	Degrés
1771	2	NIV DES LEV PRA	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY.	Degrés
1772	2 4 1 4	NIV DES LEV PRA DES	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Un peu : carte et ornement. A contrôlé en 1771 et 1772 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Expérience acquise sur les travaux avant son entrée à l'École.	
	2 4 1	NIV DES LEV PRA DES PRA	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Un peu : carte et ornement. A contrôlé en 1771 et 1772 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Expérience acquise sur les travaux avant son entrée à l'École. Carte en 1773.	20
1772 1773	2 4 1 4	NIV DES LEV PRA DES PRA PRA CON	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Un peu : carte et ornement. A contrôlé en 1771 et 1772 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Expérience acquise sur les travaux avant son entrée à l'École. Carte en 1773. Sait couper.	20
1772	2 4 1 4 3 3 4	NIV DES LEV PRA DES PRA PRA CON TRA PRA	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Un peu : carte et ornement. A contrôlé en 1771 et 1772 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Expérience acquise sur les travaux avant son entrée à l'École. Carte en 1773. Sait couper. En 1774, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly.	20
1772 1773	2 4 1 4 3	NIV DES LEV PRA DES PRA PRA CON TRA CON	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Un peu : carte et ornement. A contrôlé en 1771 et 1772 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Expérience acquise sur les travaux avant son entrée à l'École. Carte en 1773. Sait couper. En 1774, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly. 3º accessit aux prix de Trait en 1774.	20 10 2,5
1772 1773 1774	2 4 1 4 3 3 4	NIV DES LEV PRA DES PRA PRA CON TRA PRA CON ARC	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Un peu : carte et ornement. A contrôlé en 1771 et 1772 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Expérience acquise sur les travaux avant son entrée à l'École. Carte en 1773. Sait couper. En 1774, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly. 3º accessit aux prix de Trait en 1774. Étudie l'architecture chez M. DAUBENTON.	20 10 2,5
1772 1773	2 4 1 4 3 3 4	NIV DES LEV PRA DES PRA PRA CON TRA PRA CON ARC PRA	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Un peu : carte et ornement. A contrôlé en 1771 et 1772 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Expérience acquise sur les travaux avant son entrée à l'École. Carte en 1773. Sait couper. En 1774, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly. 3º accessit aux prix de Trait en 1774. Étudie l'architecture chez M. DAUBENTON. En 1775, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly.	20 10 2,5
1772 1773 1774	2 4 1 4 3 3 4 1	NIV DES LEV PRA DES PRA PRA CON TRA PRA CON ARC PRA ARC	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Un peu : carte et ornement. A contrôlé en 1771 et 1772 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Expérience acquise sur les travaux avant son entrée à l'École. Carte en 1773. Sait couper. En 1774, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly. 3º accessit aux prix de Trait en 1774. Étudie l'architecture chez M. DAUBENTON. En 1775, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly. A étudié l'Architecture chez M. DAUBENTON.	20 10 2,5
1772 1773 1774	2 4 1 4 3 3 4 1	NIV DES LEV PRA DES PRA PRA CON TRA PRA CON ARC PRA	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Un peu : carte et ornement. A contrôlé en 1771 et 1772 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Expérience acquise sur les travaux avant son entrée à l'École. Carte en 1773. Sait couper. En 1774, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly. 3º accessit aux prix de Trait en 1774. Étudie l'architecture chez M. DAUBENTON. En 1775, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly. A étudié l'Architecture chez M. DAUBENTON. Architecture en 1777.	20 10 2,5
1772 1773 1774	2 4 1 4 3 3 4 1	NIV DES LEV PRA DES PRA PRA CON TRA PRA CON ARC PRA ARC CON	Sait. Carte. Un peu : ornement. Sait. A contrôlé en 1771 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Un peu : carte et ornement. A contrôlé en 1771 et 1772 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY. Expérience acquise sur les travaux avant son entrée à l'École. Carte en 1773. Sait couper. En 1774, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly. 3º accessit aux prix de Trait en 1774. Étudie l'architecture chez M. DAUBENTON. En 1775, il a été employé aux travaux du Pont de Neuilly. A étudié l'Architecture chez M. DAUBENTON.	20 10 2,5



		PFI	Frais d'instruction chez M. DAUBENTON.	100 /t
			Désire d'aller en campagne près de Paris.	
1777	1	APP	1 <sup>er</sup> grade de la 2 <sup>e</sup> classe.	125 <i>lt</i>
	I	PFI	Frais d'instruction chez M. DAUBENTON.	100 /t

Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

#### **GAGNEUR Claude-Alexis**



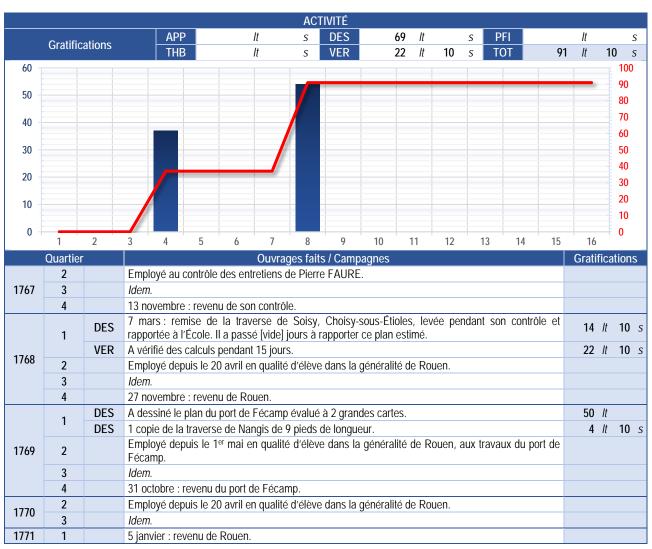
BRUNOT André, COQUAND René, Le corps des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 811.

								SCOL	ARITÉ								
	Qua	rtier			Progr	ession			Assiduite	ڬؚ		Connai	ssances		Gratifi	cati	ions
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	91	lt	<b>10</b> s
1		2				8		20	20	60							
2	1767	3	23			8				90							
3		4				8		32	32	45							
4		1				11		65	65						37	lt	
5	1768	2	24			6		20	15	70							
6	1700	3	24			6		20		90							
7		4					20	25	25	60							
8		1					20	30	55						54	lt	<b>10</b> <i>s</i>
9 10	1769	2	25				21		24	60							
10	1709	3	23				14			90							
11		4					13										
12		1					13		50								
12 13 14	1770	2	26				12			60							
14	1770	3	20				11			90							
15		4					11			90							
16	1771	1	27				5	40	55								

#### **GAGNEUR Claude-Alexis**

CONNAISSANCES Niveau d'étude Lieu d'étude A fait ses études **PONTARLIER** Examen initial Depuis ses études, il s'est appliqué à l'architecture pendant 1 an à Besançon et 6 mois chez M. CHEVOTET. Aime beaucoup l'architecture et y a fait des progrès. Sait un peu lever avec le graphomètre. A étudié les éléments de géométrie de RICARD avec la mécanique de BÉLIDOR. Se propose de suivre les éléments de géométrie et d'algèbre. Connaissances théoriques Degrés Quartier GEO Étudie : éléments. ALG Étudie : éléments. 1767 **GEO** Sait : éléments. 4 SCO Étudie. 1 CAL Sait un peu. ALG Sait : éléments. 1769 2 SCO Sait. CAL Sait un peu. Quartier Degrés Connaissances pratiques PRA A étudié l'architecture à Besançon et ensuite à Paris chez M. CHEVOTET et chez M. DUMONT. 2 1767 LEV Sait un peu. Sait couper. TRA 1 PRA A contrôlé en 1767 les entretiens de Pierre FAURE au département de Fontainebleau. 1768 4 PRA Employé en 1768 en qualité d'élève aux travaux des Ponts et Chaussées de la généralité de Rouen. NIV Sait un peu. 1 DES Figure chez M. de SAINT-AUBIN. 1769 **LEV** Sait. 2 DES A appris à dessiner la figure chez M. de SAINT-AUBIN. 4 PRA Employé en 1769 aux travaux maritimes du port de Fécamp. 3 DES Sait : carte. 1770 PRA Employé dans la généralité de Rouen en qualité d'élève. 4 Observations 1770 1 A travaillé pour son instruction. 1771 Idem.

#### **GAGNEUR Claude-Alexis**



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

#### **GAILLARD DES AULNES Louis**



#### **GAILLARD DES AULNES Louis**

#### Sources

AD45, 3 NUM 208/79: Registre des baptêmes, mariages et sépultures de la paroisse de Montargis, 19 janvier 1736 [acte de baptême].

ENPC, Fichier biographique RICHARD, 5: 1213.

ENPC, ms 87 : État des employés subalternes des Ponts et Chaussées, 1755 : fol. 8.

ENPC, ms 1911 : État des talents des élèves du Bureau des Ponts et Chaussées, 1756-1759.

ENPC, ms 2636 : État du personnel, 1er mai 1758 et 1er mai 1759 ; État des employés des Ponts et Chaussées avec leur date de nomination, 1754 et 1757 : élève : 1750 : caus incépieur

et 1757 : élève ; 1759 : sous-ingénieur.

ENPC, ms 2866 : Correspondance du Bureau des élèves, 1754-1756 ; État et examen des sujets proposés pour passer aux places d'élève.

ENPC, ms 3273 : *Journal de l'École*, tome 1, fol. 26r, 33r et 35r.

SHD, GR 1 YF 10397: Archives administratives du département de la Guerre, Ingénieurs-géographes, dossier individuel.

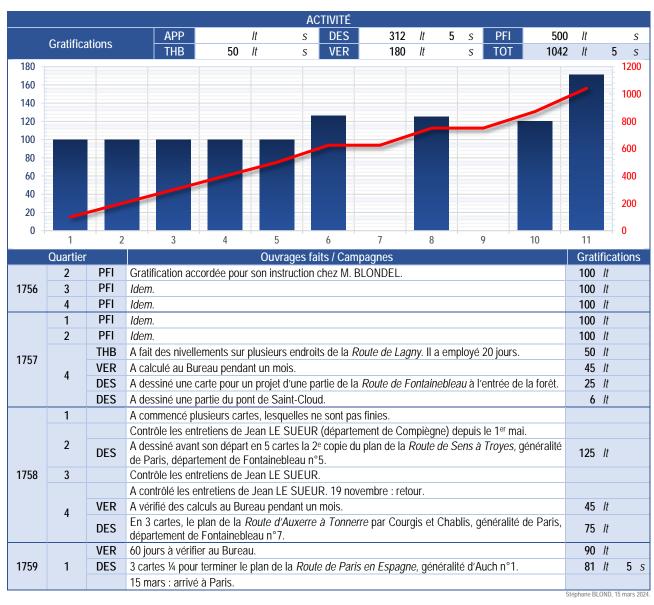
#### Bibliographie

BRUNOT André, COQUAND René, Le corps des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 796.

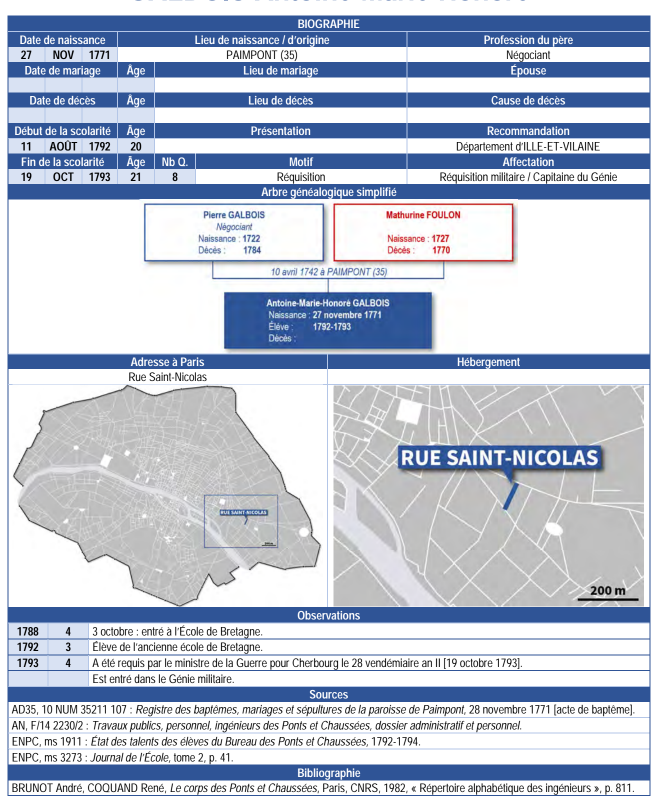
	SCOLARITÉ															
	Quai	rtier			Progre	ession		Assiduité				Connai	ssances		Gratificati	ons
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	1042 lt	<b>5</b> s
1		2		ASP4											100 lt	
2	1756	3	19	ASP4											100 /t	
3		4		ASP4											100 lt	
4		1		ASP4											100 /t	
5	1757	2	20	ASP1											100 /t	
6		4				13		42	42	20					126 It	
7		1				11		61	61							
8	1750	2	21			6		24	24	60					125 /t	
9	1758	3	21			6				90						
10		4				11		27	27	40					120 /t	
11	1759	1	22			11		66	66						<b>171</b> /t	<b>5</b> S

#### **GAILLARD DES AULNES Louis**

				CONNAI	SSANCES							
			Niveau d	l'étude		Lieu d	l'étude					
			Philoso	phie								
				Appréciation	ons scolaires							
S'est o	dérangé q	uelques	temps	Plus d'application	Plus de conduite							
	Quartier			Connaissand	es théoriques			Degrés				
1757	4	GEO	A étudié :	A étudié : éléments.								
1737	S'applique présentement.											
	1	SCO	A étudié.									
1758	2	SCO	Étudie.									
1736	2	GEO	Sait : éléi	ments.								
	4	ALG	Étudie.									
1759	1	SCO	Sait.									
	Quartier			Connaissan	ces pratiques			Degrés				
1757	4	ARC	A étudié l	le dessin et l'architecture chez M. B	LONDEL.							
1737	4	PRA	A nivelé s	sur le Chemin de La Queue.								
	2	NIV	Sait : plai	ns.								
1758		LEV	Sait : plai	ns.								
	4	ARC	A étudié	pendant 2 ans l'architecture chez M	. BLONDEL.							
1759	1	PRA	A contrôl	é en 1758 les entretiens de Jean LE	SUEUR.							
				Obser	vations							
1754	2			Bureau de M. BLONDEL.								
1757	3	4 juillet	: entré au l	Bureau des Ponts et Chaussées.								



## **GALBOIS Antoine-Marie-Honoré**



	SCOLARITÉ																
	Quai	rtier		Progression				Assiduité			Connaissances				Gratifications		
N°	J			HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	54,5	<b>581</b> It <b>14</b> s		
1	1792	3	23			13									100 /t		
2	1/72	4	23			7									100 /t		
3		1				7									100 /t		
4	1793	2	24			4						43	11,5	54,5	<b>265</b> /t		
5	1/93	3	24				10					43	11,5	54,5	125 /t		
6		4					3					43	11,5	54,5	<b>16</b> /t <b>14</b> s		
7	1794	1	25				2					43	11,5	54,5			
8	1/94	2	25				2					43	11,5	54,5			

#### **GALBOIS Antoine-Marie-Honoré**





Stéphane BLOND, 15 mars 2024

## **GALLOT Louis**

						RAPHIE							
	de naiss				Lieu de naissance / d'origine		Profession du père						
24	JANV			SAIN	T-GEORGES-SUR-FONTAINE	E (76)							
Date	e de mar	iage	Âge		Lieu de mariage		Épouse						
Dat	te de dé	cès	Âge		Lieu de décès		Cause de décès						
	Début de la scolarité Âge Présentation Recommandation												
Début de la scolarité Âge Présentation Recommandation													
2 FÉV 1750 17 BAYEUX, son oncle													
Fin de la scolarité Âge Nb Q. Motif Affectation													
2	MAI	1754	21	16	Élève		PONT D'ORLÉANS (45)						
			Adres	sse à Pari	S		Hébergement						
							Chez M. BAYEUX						
						vations							
1752	3	1er ao	ût, Orléa	ns : lettre	en réaction au mécontenteme	nt de HUPEAU. / 3	août : TRUDAINE a pris lecture de cette lettre.						
						rces							
				HARD, 7 :									
							61 : fol. 121 et 140 ; 1770 : fol. 276 et 316.						
ENPC,	ms 1342	2 : État g	énéral de	es ingénie	urs, inspecteurs et sous-ingén	nieurs, 1er juillet 178	6.						
ENPC,	ms 1911	: État d	es talent	s des élèv	es du Bureau des Ponts et Ch	naussées, 1751-175	54.						
ENPC,	ms 2636	s : État d	u persor	<i>nnel</i> , 1 <sup>er</sup> fé	vrier 1754 et 1 <sup>er</sup> avril 1755 ; <i>É</i>	tat des employés d	les Ponts et Chaussées avec leur date de nomination,						
1750 : 6													
ENPC, 22 juin		5 : Corre	spondan	ice du Bui	reau des élèves, 1752 et 1754	4 ; État et examen	des sujets proposés pour passer aux places d'élève,						
ENPC,	ms 3273	3 : Journa	al de l'Éd	ole, tome	1, fol. 15v, 16r, 20r, 22v, 23r, 1	24v, 25r et 26r.							
						graphie							
BRUNC	OT André	e, COQU	AND Re	né, <i>Le cor</i>	ps des Ponts et Chaussées, P	Paris, CNRS, 1982,	« Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 811.						

								SCOL	ARITÉ							
	Quai	rtier			Progr	ession		1	Assiduité			Connai	ssances		Gratifica	ations
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	844 <i>lt</i>	<b>5</b> <i>s</i>
1		2				16		61	61							
2	1751	3	18			15		27	27	46					115 /t	
3		4				15									<b>150</b> /t	
4		1				17									125 lt	
5	1750	2	19			8			25							
6	1752	3	19			8				90						
7		4				8			40						<b>75</b> It	
8		1				8			64						<b>62</b> It	<b>10</b> S
9	1752	2	20			6			66						<b>75</b> It	
10	1753	3	20			6		27	27	42					105 lt	
11		4				6		5	5	69						
12		1				6		67	67						136 lt	<b>15</b> <i>s</i>
13	1754	2	21				7	20	20							
14	1754	3	21				7			90						
15		4					8			90						

#### **GALLOT Louis**

CONNAISSANCES Lieu d'étude Niveau d'étude A fait ses études jusqu'en 4e seulement Examen initial

A été passer 14 mois chez son père où il a un peu continué ses études sous un précepteur.

Est venu chez M. BAYEUX son oncle, à Paris il y a 2 ans et demi.

A été ensuite pendant un an chez M. BLONDEL, y dessiner l'ornement et un peu l'architecture.

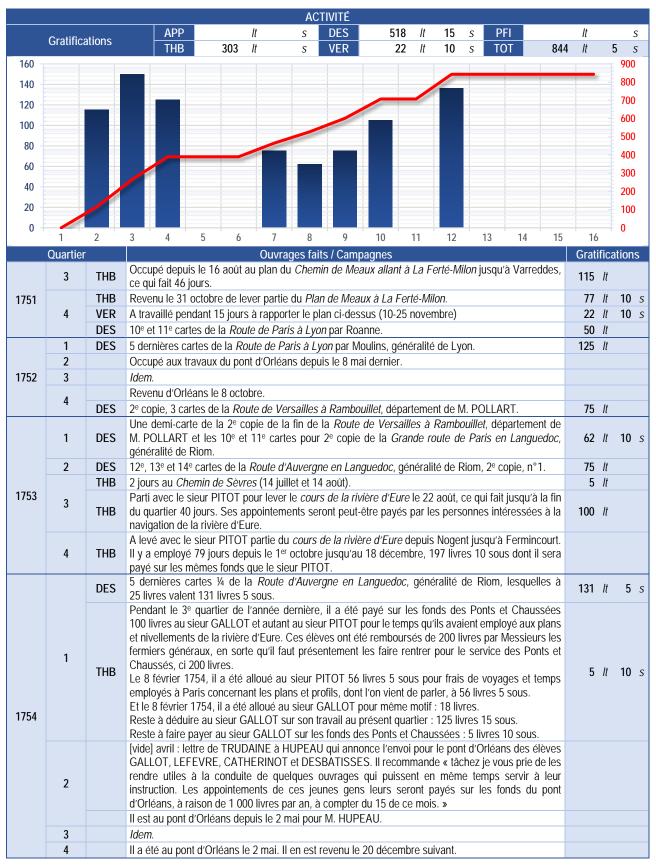
A été pendant les 6 derniers mois apprendre le déssin de la figure chez M. GALLOCHE qu'il a continué un an de plus.

Est venu au Bureau des élèves au commencement de février 1750 suivre les leçons de mathématiques et depuis Pâques 1751, il est venu y dessiner la carte.

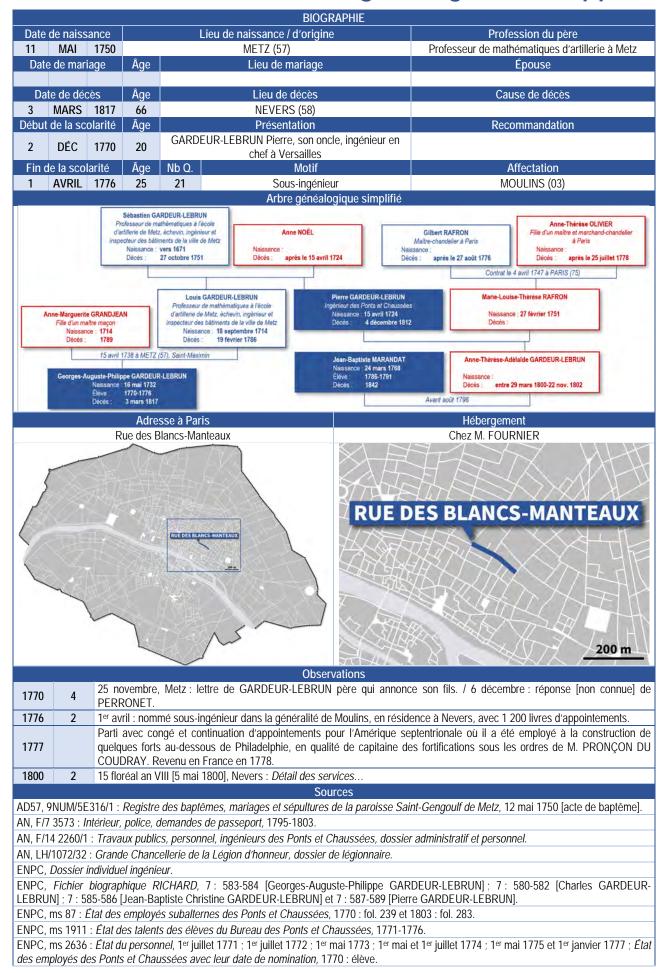
Apprend l'architecture chez m. LA GUÊPIÈRE depuis le 20 du mois dernier. Étudie présentement les sections coniques et un peu la mécanique.

				Appréciation	ons scolaires									
	Do	cile		Appliqué	Conçoit aisément	Pénétrant								
	Très	docile												
	Quartier			Connaissand	ces théoriques		Degrés							
		GEO	Sait bier	n : éléments.										
1751	2	ANA	ANA Sait bien.											
1731		SCO Sait bien : principales propriétés.												
		MEC												
1752	1	MEC Sait passablement.												
1732	'	ALG												
	1	MEC	Étudie p	Étudie présentement : générale.										
1753	3	ANA	A Sait un peu.											
	J	SCO	Sait pas	sablement.										
	Quartier			Connaissan	ces pratiques		Degrés							
1751	2	DES		ien : figure et ornement. Un peu : ard										
1731		ARC	Étudie p	résentement chez M. LA GUÊPIÈRE	- -									
	2	LEV	Plans.											
1752		DES	Plans.											
	4	PRA	A été au	pont d'Orléans depuis le 8 mai jusq	u'au 4 novembre 1752.									
1753	1 ARC II étudie depuis un mois l'architecture chez M. DUMONT.													
1754	3	ARC	A étudié	chez M. DUMONT.										
					vations									
1751	2	A travail	lé au Bur	eau pour son étude.										

#### **GALLOT Louis**



Stéphane BLOND, 15 mars 2024



ENPC, ms 2866 : Correspondance du Bureau des élèves, 1770. ENPC, ms 2975 : État du personnel, 1er mai 1773 et 1er juin 1774. ENPC, ms 3273 : Journal de l'École, tome 1, fol. 93r, 104r et 108r.

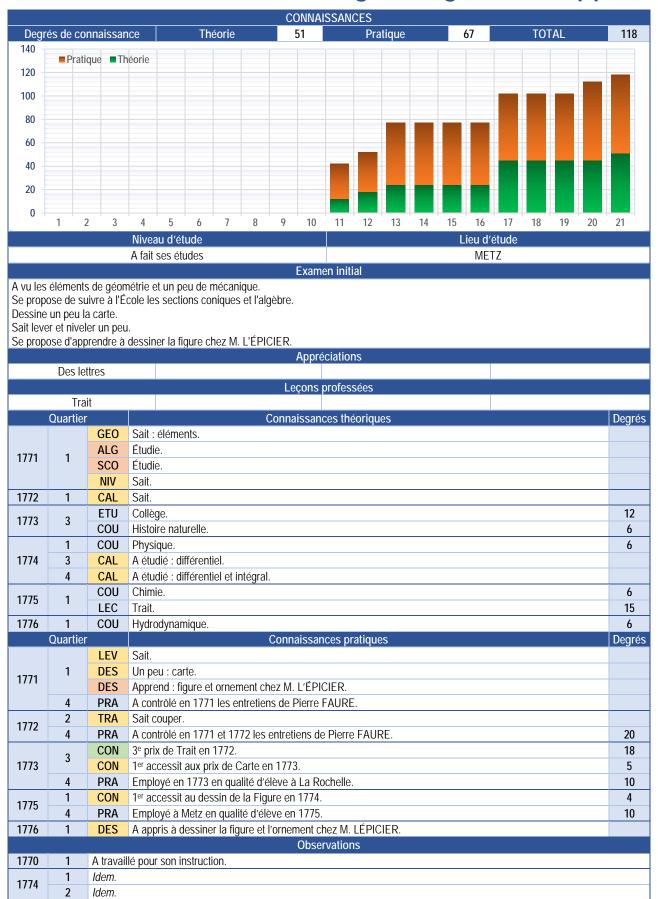
#### Bibliographie

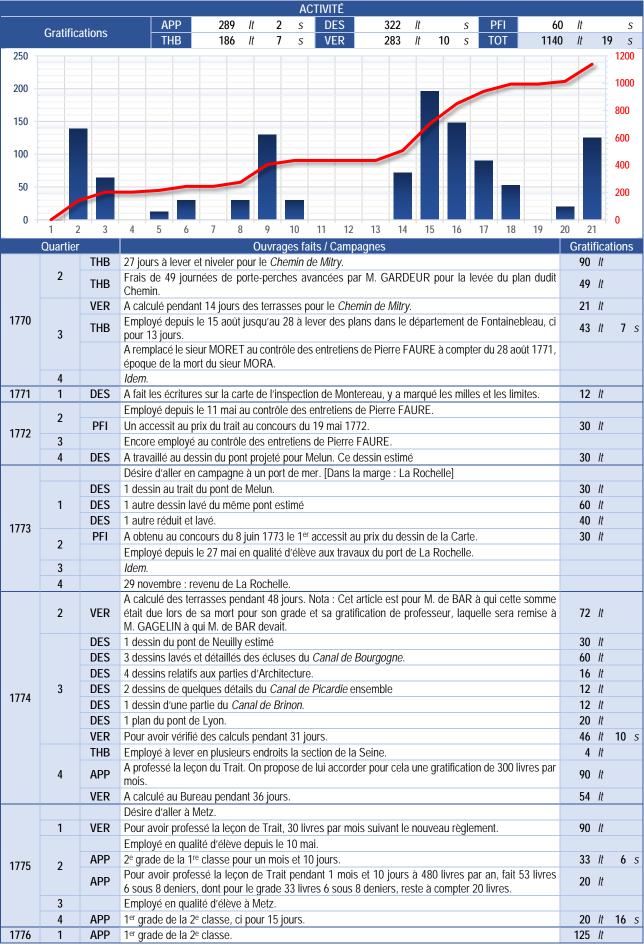
BRUNOT André, COQUAND René, *Le corps des Ponts et Chaussées*, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 812.

RENAUD Gustave, *Une famille d'ingénieurs originaire de Metz : les Gardeur-Lebrun (XVIII<sup>e</sup> siècle et début du XIX<sup>e</sup> siècle)*, s.n., s.l., 1959.

TARBÉ de SAINT-HARDOUIN François-Pierre-Hardouin, *Notices biographiques sur les ingénieurs des Ponts et Chaussées...*, Paris, Baudry, 1884, p. 42-43 [Pierre GARDEUR-LEBRUN].

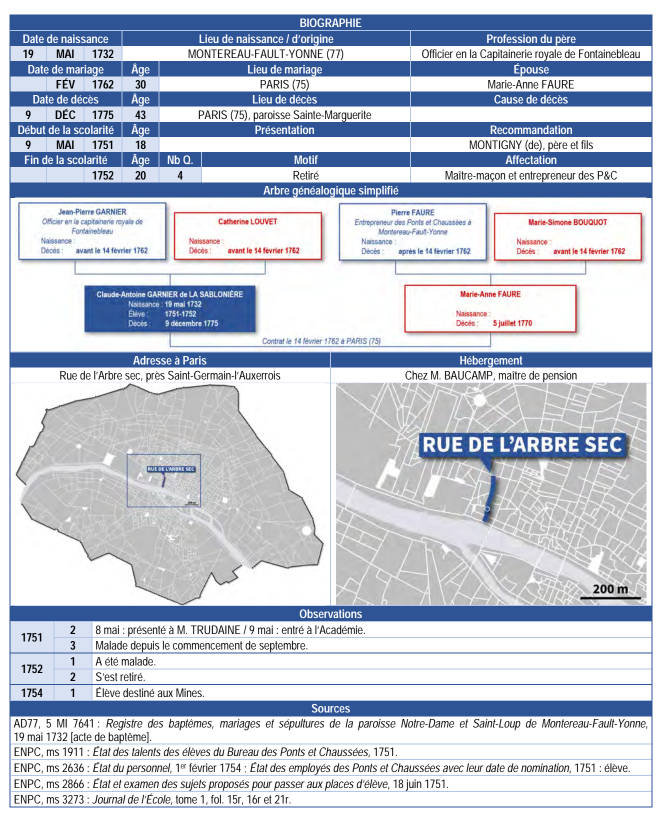
								SCOL	ARITÉ								
	Qua	rtier			Progr	ession		Assiduité			Connaissances				Gratifi	catior	ns
N°	Année	Q	Âge	HCL	3e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	118	1140	t 19	) s
1		1			25			50	50							lt	S
2	1771	2	20		11				30	30					139	lt	S
3 4	1//1	3	20		11			30	30	42					64	lt <b>7</b>	<b>1</b> S
4		4	04		11					90						lt	S
5		1	21		11			40	40						12	lt	S
6	1772	2				21		20	20	60	TRA-A				30	lt	S
7	1//2	3	22			21				90						lt	S
8		4				21		15	15	60					30	lt	S
9		1				21		40	40						130	lt	S
10 11	1773	2	23			19		30	30	30	DES-A				30	lt	S
	1//3	3	23			13				90		12	30	42		lt	S
12		4				9			15	60		18	34	52		lt	S
13		1				4		20	40			24	53	77		lt	S
13 14 15 16	1774	2	24				13	10	20			24	53	77	72	lt	S
15	1//4	3	24				11					24	53	77	196	lt 10	) S
16		4					11	65	40			24	53	77	148	lt	S
17		1					6	65	60			45	57	102	90	lt	S
18 19	1775	2	)E				2	30		60		45	57	102	53	lt 6	<b>S</b>
	1773	3	/h			1				90		45	57	102		lt	S
20		4				1				75		45	67	112	20	lt <b>16</b>	<b>S</b>
21	1776	1	26			1		40				51	67	118	125	lt	S





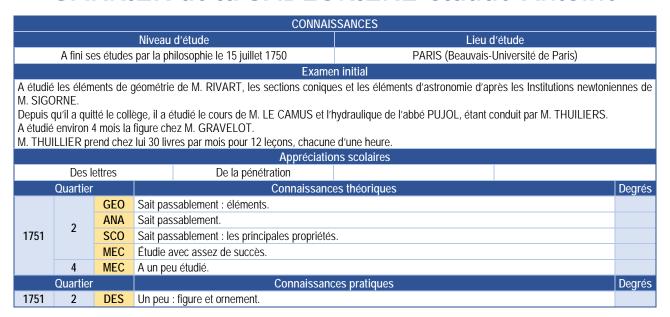
Stéphane BLOND, 16 mars 2024.

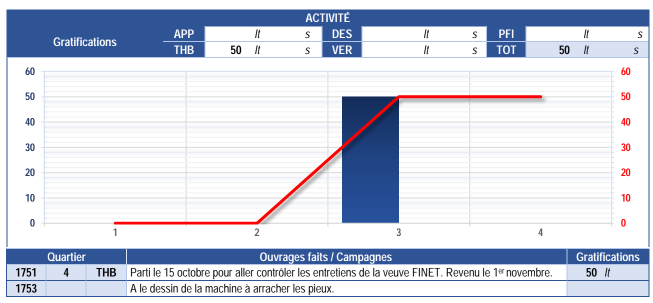
#### GARNIER de la SABLONIÈRE Claude-Antoine



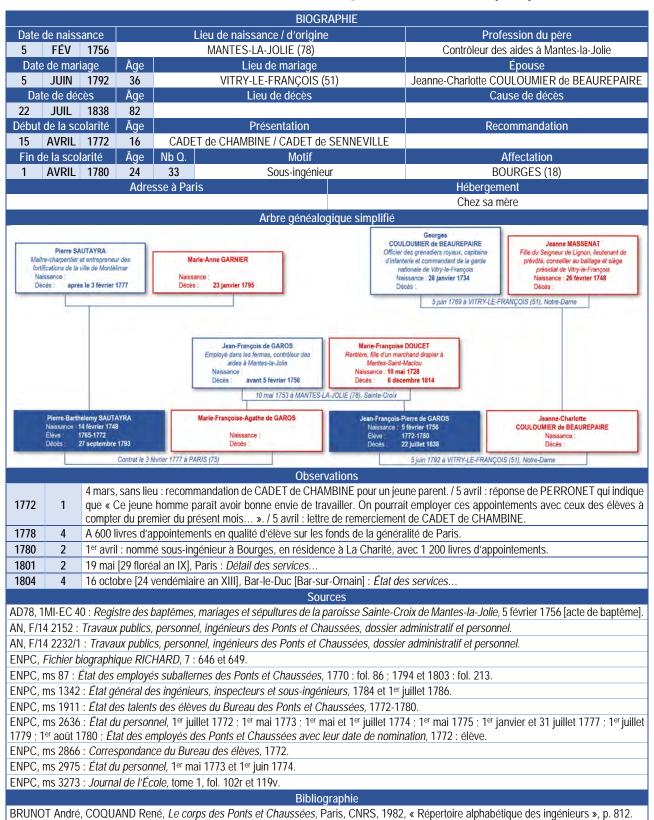
	SCOLARITÉ																
Quartier				Progression				Assiduité			Connaissances				Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	<b>50</b> <i>lt</i>	<b>0</b> s	
1		2			9			6	27								
2	1751	3	19		9			37	37								
3		4			9										<b>50</b> <i>lt</i>		
4	1752	1			8												

#### GARNIER de la SABLONIÈRE Claude-Antoine

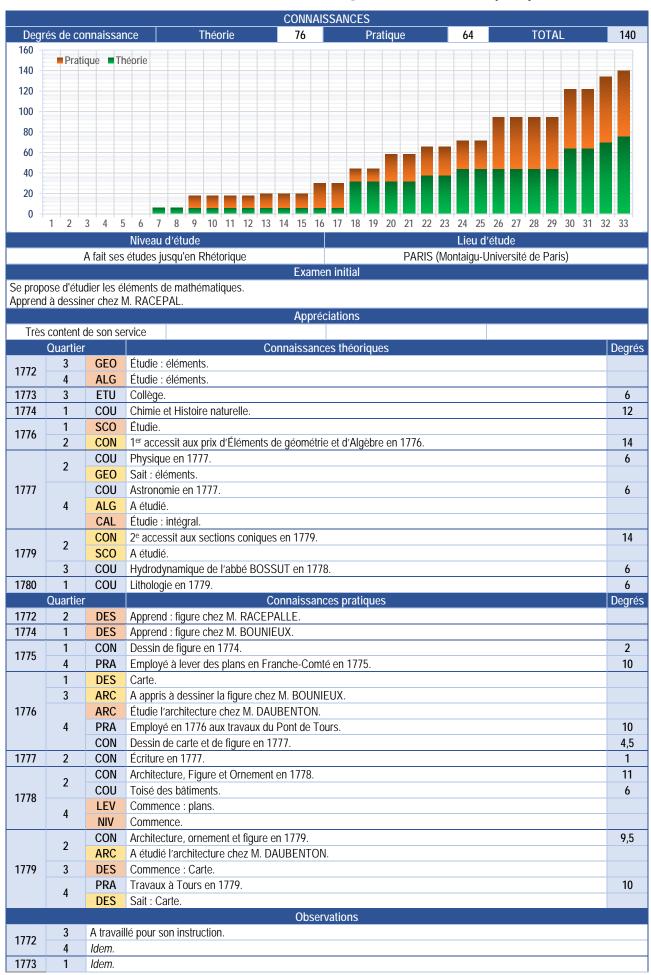




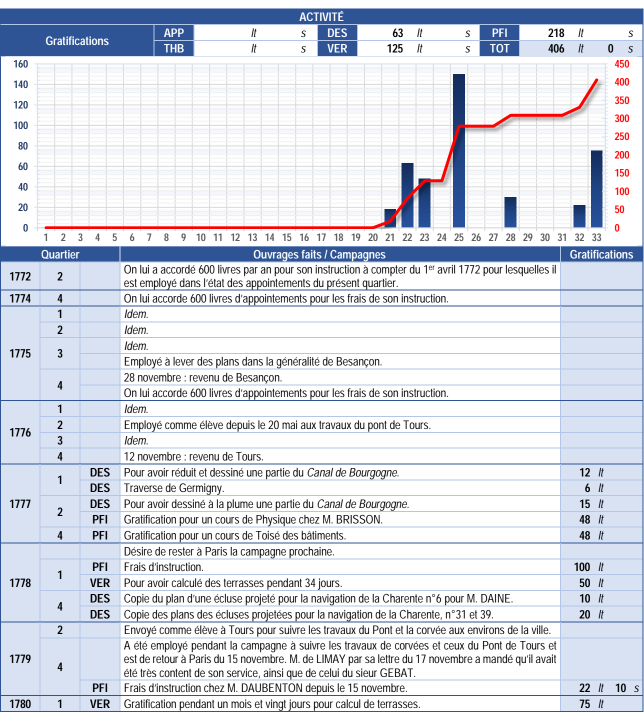
Stéphane BLOND, 15 mars 2024



								SCOL	ARITÉ							
	Quai	rtier			Progr	ession			Assiduit	 é		Connai	ssances		Gratificat	ions
N°	Année	Q	Âge	HCL	3e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	140	<b>406</b> It	<b>10</b> s
1		1	Ŭ		45											
3	1770	2	47		27											
3	1772	3	17		27											
4		4			24				50							
4 5 6 7		1			23				50							
6	1770	2	10		21				55							
	1773	3	18		30				70			6		6		
8		4			29				60			6		6		
9		1			21				60			6	12	18		
10 11	1774	2	19		16				20			6	12	18		
11	1//4	3	19		14				60			6	12	18		
12		4			19				60			6	12	18		
13 14 15 16		1			19				50			6	14	20		
14	1775	2	20		16				60			6	14	20		
15	1773	3	20		13				90			6	14	20		
16		4			9			20	20	60		6	24	30		
17 18 19		1			8							6	24	30		
18	1776	2	21			17		30	30	35		32	12	54		
19	1770	3	21			17				90		32	12	54		
20		4				8			30	45		32	26,5	58,5		
21		1					21					32	26,5	65,5	<b>18</b> /t	
22 23	1777	2	22				20	20	20			38	27,5	65,5	<b>63</b> It	
23	1///	3	22				20					38	27,5	65,5		
24		4					19					44	27,5	71,5	<b>48</b> It	
25		1					18					44	27,5	71,5	<b>150</b> /t	
26 27	1778	2	23				15					44	50,5	94,5		
27	1770	3	23				15					44	50,5	94,5		
28		4					12					44	50,5	94,5	<b>30</b> It	
29		1					13					44	50,5	94,5		
30 31	1779	2	24				6					64	58	122		
31	1//7	3	24				6					64	58	122		
32		4					5					70	64	134		<b>10</b> s
33	1780	1	25				4					76	64	140	<b>75</b> It	

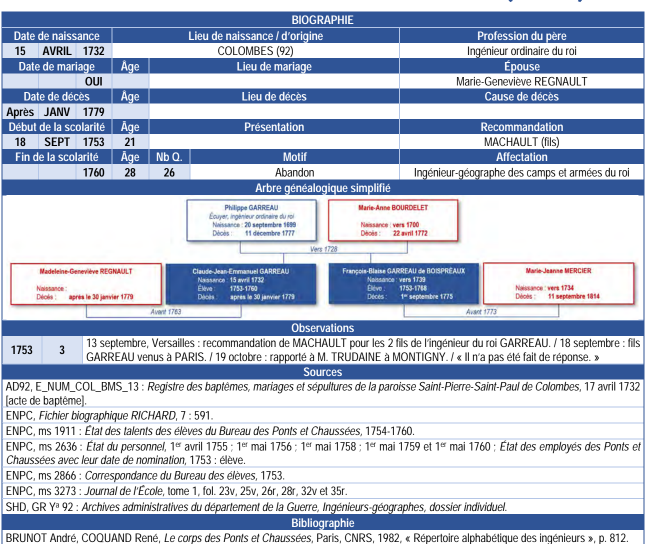


	2	Idem.
	3	Idem.
	4	Idem.
		Suit le cours de Chimie de M. BUQUET.
	1	A travaillé pour son instruction.
1774	2	Idem.
	3	Idem.
1776	1	Idem.
1777	3	A travaillé pour son instruction à l'architecture chez M. DAUBENTON.
1777	4	A resté à Paris pendant la campagne, pour son instruction.
	1	Suit les leçons de Mathématiques et l'Architecture chez M. DAUBENTON.
1778	2	Étudie l'Architecture.
1770	3	Idem.
	4	Idem.
1779	1	Étudie l'Architecture chez M. DAUBENTON.
1779	4	Idem.
1780	1	A étudié l'Architecture et a coupé le Trait.



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

## GARREAU Claude-Jean-Emmanuel (l'aîné)

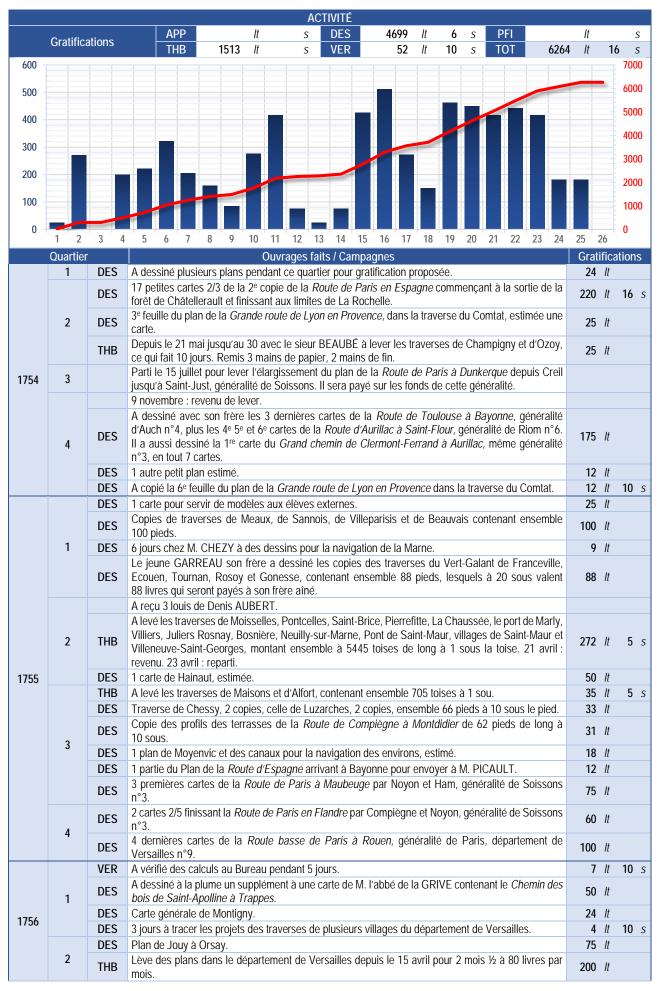


# GARREAU Claude-Jean-Emmanuel (l'aîné)

								SCOLA	ARITÉ									
	Quai	rtier			Progression				Assiduite	خِ		Connai	ssances		Gratif	ica	tions	
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	6264	lt	16	s
1		1			20			67	67						24	It		
2	175/	2	าา		10			54	54						270	It	16	S
3	1754	3	22		10			12	12	75								
4		4			9			34	34						199	Ιt	10	S
2 3 4 5 6 7		1			10			60	60						222	It		
6	1755	2	23		9					3					322	It	5	S
	1700	3	23		9			50	50	10						It	5	S
8		4			8			67	67						160	It		
9		1			8			67	67						86	It		
10 11	1756	2	24		5			12	12	75					275	It		
	1730	3	24		5			72								It	1 .	S
12 13 14 15		4			5											It		
13		1			5					90					24	It		
14	1757	2	25		4			43	43	30					75	It		
15	1/3/	3	23		4			23	23	60						It		
16 17		4			4			65	65						-	lt	10	S
17		1			9										273	It		
18 19	1758	2	26		11			60	52							It		
19	1730	3	20		11											It	10	S
20		4			8					45					449	lt		
21		1			9			6							417	lt	10	S
22 23	1759	2 2	27		9										442	lt		
23	1737	3	21		9										417	lt		
24		4			9			66							181	lt	5	S
25 26	1760	1	28		4			67							181	lt	5 .	S
26	1700	2	20			12												

			CONNAISSANCES							
	Quartier		Connaissances théoriques							
1755	1	GEO	Étudie : élémentaire.							
1757	4	GEO	O Étudie la géométrie, mais avec peu de succès.							
1758	1758 2 GEO A étudié la géométrie avec peu de succès.									
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés						
		LEV	Sait : plans.							
1754	3	DES	Sait : carte, architecture, figure et ornement.							
		TRA	Entend la coupe.							
		LEV	Bien: plans.							
1755	1	DES	Bien: plans.							
		TRA	Entend un peu.							

# GARREAU Claude-Jean-Emmanuel (l'aîné)

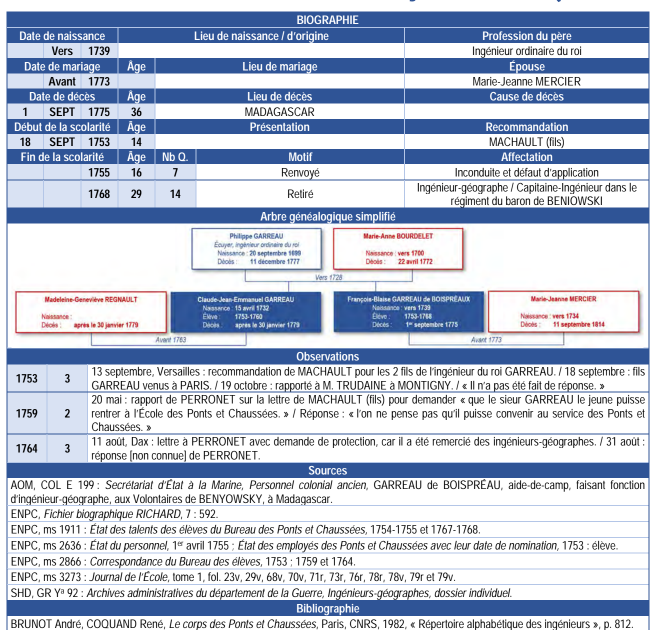


# GARREAU Claude-Jean-Emmanuel (l'aîné)

THB								
THB   Finds de prote-chaines depuis le 19 juin jusqu'au d'août, 41 juors à 2 hires 10 sous pour 2 hommes. 102			THB		96	lt	1	S
THB   Frais de piquete et jalone.   17 il   10 s			THB		102	It	10	S
DES Capie de la traverse de Gray de 10 piects de lang à 10 sous.  75 / 17								
DES Plan de la buttle de Saint-Germain el des environs, récluit au cumpas est évalué au prix de 6 cartes. 17 8 il 15 purs employes du 6 au 20 septembre à lever partic dul plan des environs de Neullly allant à la buttle du Charlott. 17 18 il 5 purs employes du 6 au 20 septembre à lever partic du plan des environs de Neullly allant à la buttle de Saint-Germain el des environs, réduit au compas et évalué au prix de 6 cartes. 18 le reçu acompte 75 il vers 10 sous. 18 18 le		2	THB	Frais de 2 autres porte-chaînes pendant 10 jours pour le <i>Chemin de Saint-Cyr à la porte de Trappes</i> .	50	lt		
THB   Sjours employes du d'au 20 septembre à lever partie du plan des emvirons de Neuilly allant à la   40 / 8		3	DES	Copie de la traverse de Gray de 10 pieds de long à 10 sous.	5	lt		
the bittle du Charintot.  18 Frais de deux porte-chaînes pendant 12 jours à 2 livres 10 sous.  19 Jan de la butte de Saint-Germain et des environs réduit au compas et évalué au prix de 6 cartes qu'un vient 150 livres. Il a route camptot 75 livres 6 guardier passo.  2 THB Justice 18 profils des édelais et rembies, requé est estime.  2 THB Partis le 1-puit ancer les profils, des édelais, equarde est estime.  3 Adessiné et rapporté le plan en grand du <i>Nouveau chemin de la Montagne de Saint-Germain</i> pour tracer les profils des édelais, equarde est estime.  4 THB Partis le 1-puit ancer les series DUCAILLE et MORAT pour le ver le plan du <i>Chemin de Metun à Guignes pour le mois</i> de juin, Reversu le 13 avoit.  1 THB Pour avoir stal l'alignement et le rivellement du <i>Chemin du Barry à Colignes et Route de Ramboulliet</i> 1 THB Pour avoir stal l'alignement et le rivellement du <i>Chemin du Barry à Colignes et Route de Ramboulliet</i> 1 THB Pour avoir stal l'alignement et le rivellement du <i>Chemin du Barry à Colignes et Route de Ramboulliet</i> 1 THB Pour avoir stal l'alignement et le rivelement du <i>Chemin du Barry à Colignes et Route de Ramboulliet</i> 1 THB Pour avoir stal l'alignement et le rivelement du <i>Chemin du Barry à Colignes et Route de Ramboulliet</i> 1 THB Pour avoir stal l'alignement et le rivelement du <i>Chemin du Barry à Colignes et Route de Ramboulliet</i> 1 THB Pour avoir stal l'alignement et le mivelement du <i>Chemin du Barry à Colignes et Route de Ramboulliet</i> 1 THB Pour avoir stal l'alignement et le mivelement du profit de l'active du plant de la moit de mich de l'active du plant de la moit de mich de l'active du plant de la moit de mich de l'active du plant de la moit de mich de l'active du plant de la moit de l'active du plant de la moit de l'active du plant de la moit de l'active de l'active du plant de la moit de l'active d			DES	·	75	lt		
Plan de la butte de Saint-Cermain et des environs, reduit au compas et evalué au prix de 6 cartes gui valent 150 livres. Il a requi acompte 75 livres 15 quarter pares 1 de la viente de 1 de			THB		40	lt		
1 DES A dessine pendant la la recurrence per 75 livres le quartier passé.  2 THB Parti la rè più na eucle is sissero DUCALLE de MORAT pour le ver le plan du Chemin de Melun à Guignes pour le mois de juin. Revenu le 13 août.  Frais de portie-perches seront potres dans l'état prochain.  THB Pour avoir d'ait l'alignement et le nivellement du Chemin du Berry à Coignes et Roule de Rambouillet pendant 33 jours.  A level pelan de la Roule de Melun à Guignes II y a employe les mois de juin, juillet et la moitié du mois d'août. Il a été employe pour le mois de juin dans le 2° quartier. Reste à payer un mois et demi.  THB Pour avoir d'ait l'alignement et le nivellement du Chemin du Berry à Coignes et Roule de Rambouillet pendant 33 jours.  THB Menus frais, jalons, condeaux, papiers.  A le veix levele du jana 20 journées de porte chaines à 1 livre 5 sous.  THB Menus frais, jalons, condeaux, papiers.  DES 3 cartes de la Roule de Vignory à Chaumont, généralité de Chalons n' 6.  DES 3 cartes de la Roule de Vignory à Chaumont, généralité de Chalons n' 6.  DES 3 petities cartes, qui enougenie pour l'init a 4' copie du plan de la Roule d'Angleterre.  PES 3 petities cartes, qui enougenie pour l'init a 4' copie du plan de la Roule d'Angleterre.  37 il 10 s 18 petities cartes, qui enougenie pour l'init a 4' copie du plan de la Roule d'Angleterre.  38 petities cartes, qui enougenie pour l'init a 4' copie du plan de la Roule d'Angleterre.  39 18 petities cartes, qui enougenie pour l'init a 4' copie du plan de la Roule d'Angleterre.  30 18 petities cartes qui manquaien pour l'init a 4' copie du plan de la Roule d'Angleterre.  37 10 s 18 petities cartes qui monquaien pour l'init a 4' copie du plan de la Roule de Paris à Illie.  38 18 petities cartes qui monquaien pour l'init a 4' copie du plan de la Roule de Paris à Illie.  29 18 petities cartes que l'en roive de la Roule de Paris à Illie.  20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			THB		30	lt		
THB Partie Les junior des débalais et remblais, lequel est estimé.  THB Partie Le julia ravec les Seurs DUCAILLE et MORAT pour le ver le plan du Chemin de Metun a 75 m Culgines pour le mois de juin. Revenu le 13 août.  Frais de porte-perches scront portés dans l'état prochain.  THB Pour avoit fait l'alignement et le rivellement du Chemin du Berry à Colgnes et Route de Rambouilled pendant 33 jours.  THB Pour avoit fait l'alignement et le rivellement du Chemin du Berry à Colgnes et Route de Rambouilled pendant 33 jours.  THB Pour avoit fait l'alignement et le rivellement du Chemin du Berry à Colgnes et Route de Rambouilled pendant 33 jours.  THB Pour avoit fait l'alignement et le rivellement du Chemin du Berry à Colgnes et Route de Rambouilled pendant 33 jours.  THB Pour avoit fait l'alignement et le rivellement du Chemin du Berry à Colgnes et Route de Rambouilled pendant 33 jours.  THB Pour avoit fait l'alignement et le rivellement du Chemin du Berry à Colgnes et Route de Indie du mois d'août. Il a été employe pour le mois de juin dans le 2° quartier. Reste à payer un mois et demi.  THB Pour avoit fait l'alignement et le métation de l'avoit et percedent 31 petites cartes de la 2° copie du plan de la Route de		4	DES	qui valent 150 livres. Il a reçu acompte 75 livres le quartier passé.	75	lt		
1750		1	DES	tracer les profils des déblais et remblais, lequel est estimé.	24	lt		
THB		2	THB		75	It		
THB pendant 33 jours   THB   Acute de Melun à Guignes II y a employé les mois de juin, juillet et la moitié du mois d'aout. Il a été employé pour le mois de juin dans le 2º quariter. Reste à payer un mois et demi. 112 lt 10 s mois d'aout. Il a été employé pour le mois de juin dans le 2º quariter. Reste à payer un mois et demi. 15 lt   THB   Frais de levee du plan 20 journées de porte chaînes à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Brais de levee du plan 20 journées de porte chaînes à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Brais de levee du plan 20 journées de porte chaînes à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Brais de levee du plan 20 journées de porte chaînes à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Brais de levee du plan 20 journées de porte chaînes à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Brais de levee du plan 20 journées de porte chaînes à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Brais de levee du plan 20 journées de porte chaînes à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Brais de levee du plan 20 journées de porte chaînes à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Carbina de Paris à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Carbina de Paris à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Carbina de Paris à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Carbina de Paris à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Carbina de Paris à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Carbina de Paris à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Carbina de Paris à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB   Carbina de Paris à 1 livre 5 sous. 15 lt   THB								
This   Trials   Tri			THB	pendant 33 jours.	72	It	10	S
THB Menus frais, jalons, cordeaux, papiers.  1	1757	3	THB	mois d'août. Il a été employé pour le mois de juin dans le 2e quartier. Reste à payer un mois et demi.	112	It	10	S
DES   3 cartes de la Route de Vignorry à Chaumont, généralité de Châlons n°6.   75   18   18   18   19   18   19   19   19				· · · ·				
DES   A dessine pendant le present quartier et le précédent 31 petites cartes de la 2° copie du plan de la   Route de Parà à Toulouse, depuis Offeans jusqu'à la fin du Berry.   Pos   Sa petites cartes qui manquaient pour finir la 4° copie du plan de la Route d'Angleterre.   87   1 10   s								
A complete parks a Toulouse, depuis Orteans jusqu'a la fin du Berry.   Solidary			DES		75	lt		
DES 3 petites cartes géographiques pour compléter la Route de Paris a Lille.  37 lt 10 s DES 3 petites cartes géographiques pour compléter la Route de Paris a Lille.  38 lt 10 s DES 18 petites cartes géographiques pour compléter la Route de Paris a Lille.  DES A dessiné la traverse de Sucy, Fleurines, du Mesnil contenant ensemble 60 pieds.  30 lt 25 lt 25 lt 25 lt 26 lt 27 lt 26 lt 27 lt 26 lt 27 lt		1		Route de Paris à Toulouse, depuis Orléans jusqu'à la fin du Berry.				
DES   18 petites cartes pour le roi de la Route de Paris à Cambrai depuis Senlis jusqu'à Raucourt passant par Compiègne.   DES   Copie du pont de Saint-Cloud.   18   18   18   18   18   18   18   1		7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1 DES par Complègne.  DES A dessiné la traverse de Sucy, Fleurines, du Mesnil contenant ensemble 60 pieds.  18			DE2		31	ΙŢ	10	S
DES   A dessiné la traverse de Sucy, Fleurines, du Mesnil contenant ensemble 60 pieds.   30   It			DES		225	lt		
DES   Copie du pont de Saint-Cloud.   18		1	DES		30	lt		
THB A levé et rapporté le plan de la traverse de Sèvres sur 1300 toises de long à 1 sol la toise.  A dessiné une petite carte du projet d'une partie de la <i>Route de Chantilly</i> évaluée.  THB Occupé pendant 10 jours avec les sieurs PRÉVOST et AUGRAVE à lever un supplément au plan de la <i>Route de Paris</i> en <i>Bretagne</i> depuis le long de Boisrobert jusqu'aux bois de Sainte-Apolline.  DES A dessiné pendant les 2 et 3° quartiers les 35 premières cartes du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> pour le roi.  A dessiné 24 petites cartes pour le roi du plan de la <i>Route de Bretagne</i> , à commencer à la 3° et finissant à la 59°.  THB A levé plusieurs plans aux environs de Montigny. Il y a employé un mois et un quart.  DES A fait de plus les plans et nivellements de la traverse d'Arpajon.  24 lt 27 novembre : retour de controle.  31 dernières petites cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne qu'il avait commencé le quartier dermier, lesquelles sont destinées pour le roi.  DES A employé 6 jours du mois de janvier (parti le 22 janvier) à lever le plan du <i>Chemin de La Bretèche au parc de Marly</i> , avec les sieurs HERVET et de SORBÉ.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  15 lt DES Spremières cartes de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> pour la 3° copie.  1759  THB Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quartier.  30 petites cartes de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> pour le roi, savoir 24 cartes de la 3° copie depuis la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie de plan de la Gente plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue cur a prêté M. GABRIEL.  30 lt 10 s s A fini 2 petites cartes de la 3° copie du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> , ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qu								
THB DES A dessiné une petite carte du projet d'une partie de la Route de Chantilly évaluée.  THB DES A dessiné une petite carte du projet d'une partie de la Route de Chantilly évaluée.  THB DES A dessiné une petite carte du projet d'une partie de la Route de Chantilly évaluée.  DES A dessiné pendant les 2 et 3° quartiers les 35 premières cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne pour le roi.  A dessiné 24 petites cartes pour le roi du plan de la Route de Bretagne, à commencer à la 3° et finissant à la 59°.  A dessiné 24 petites cartes pour le roi du plan de la Route de Bretagne, à commencer à la 3° et finissant à la 59°.  A fait de plus les plans aux environs de Montigny. Il y a employé un mois et un quart.  DES A fait de plus les plans et nivellements de la traverse d'Arpajon.  27 novembre : retour de contrôle.  DES 31 dernières petites cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne qu'il avait commencé le quartier dernier, lesquelles sont destinées pour le roi.  A employé 6 jours du mois de janvier (parti le 22 janvier) à lever le plan du Chemin de La Bretèche au parc de Marly, avec les sieurs HERVET et de SORBÉ.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  15 It  DES 35 premières cartes de la Route de Paris en Bretagne pour la 3° copie.  THB Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quartier.  30 petites cartes de la Route de Paris en Bretagne pour le roi, savoir 24 cartes de la 3° copie depuis la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des en Virons de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie et pour les deux mèmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes resiaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 Il 10 5 s  A fini 29 petites cartes de la 3° copie du plan			VER	30 jours au Bureau à des vérifications de calculs.	45	lt		
THB Occupé pendant 10 jours avec les sieurs PRÉVOST et AUGRAVE à lever un supplément au plan de la Route de Paris en Bretagne depuis le long de Boisrobert jusqu'aux bois de Sainte-Apolline.  A dessiné pendant les 2 et 3° quartiers les 35 premières cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne pour le roi.  A dessiné 24 petites cartes pour le roi du plan de la Route de Bretagne, à commencer à la 3° et finissant à la 5° et plusieurs plans aux environs de Montigny. Il y a employé un mois et un quart.  DES A fait de plus les plans et nivellements de la traverse d'Arpajon.  27 novembre : retour de contrôle.  DES A employé 6 jours du mois de janvier (parti le 22 janvier) à lever le plan du Chemin de La Bretèche au parc de Marly, avec les sieurs HERVET et de SORBÉ.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  15 lt 10 s 10		2	THB	,, ,	65	lt		
de la Route de Paris en Bretagne depuis le long de Boisrobert jusqu'aux bois de Sainte-Apolline.  DES A dessiné pendant les 2 et 3° quartiers les 35 premières cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne pour le roi.  A dessiné 24 petites cartes pour le roi du plan de la Route de Bretagne, à commencer à la 3° et finissant à la 59°.  THB A levé plusieurs plans aux environs de Montigny. Il y a employé un mois et un quart.  DES A fait de plus les plans et nivellements de la traverse d'Arpajon.  24 II.  27 novembre : retour de controle.  31 dernières petites cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne qu'il avait commencé le quartier dernier, lesquelles sont destinées pour le roi.  A employé 6 jours du mois de janvier (parti le 22 janvier) à lever le plan du Chemin de La Bretèche au parc de Marfy, avec les sieurs HERVET et de SORBÉ.  A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  DES 35 premières cartes de la Route de Paris en Bretagne pour la 3° copie.  THB Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quardier.  30 petites cartes de la Route de Paris en Bretagne pour le roi, savoir 24 cartes de la 3° copie depuis la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie et pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  36 II.  JOES 4 DES 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la Route de Paris en Bretagne, ces cartes n'étant qu'au trât, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la Route de Paris en Bretag			DES		40	lt		
DES A dessine pendant les 2 et 3º quartiers les 3b premières cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne pour le roi.  DES A dessiné 24 petites cartes pour le roi du plan de la Route de Bretagne, à commencer à la 3º et finissant à la 59º.  THB A levé plusieurs plans aux environs de Montigny. Il y a employé un mois et un quart.  125 / It  DES A fait de plus les plans et nivellements de la traverse d'Arpajon.  27 novembre : retour de contrôle.  387 / It 10 s  DES 31 dernières petites cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne qu'il avait commencé le quartier dernier, lesquelles sont destinées pour le roi.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  15 / It  DES 35 premières cartes de la Route de Paris en Bretagne pour la 3º copie.  THB Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes de Portchartrain sur chacune des premières et 3º copie et pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  36 / It  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  4 DES 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la Route de Paris en Bretagne, ces cartes rétaint qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  4 DES 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la Route de Paris en Bretagne à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui lit 5 s s payer 181 livres 5 sous.	1758	3	THB	de la Route de Paris en Bretagne depuis le long de Boisrobert jusqu'aux bois de Sainte-Apolline.	25	It		
finissant à la 59°.  THB A levé plusieurs plans aux environs de Montigny. Il y a employé un mois et un quart.  DES A fait de plus les plans et nivellements de la traverse d'Arpajon.  27 novembre : retour de contrôle.  387 /t 10 s  388 /t 10 s  DES 31 dernières petites cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne qu'il avait commencé le quartier dernier, lesquelles sont destinées pour le roi.  DES A employé 6 jours du mois de janvier (parti le 22 janvier) à lever le plan du Chemin de La Bretèche au parc de Marly, avec les sieurs HERVET et de SORBÉ.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  DES 35 premières cartes de la Route de Paris en Bretagne pour la 3° copie.  THB Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quartier.  30 petites cartes de la Route de Paris en Bretagne pour le roi, savoir 24 cartes de la 3° copie depuis la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie de pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  36 It  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  36 It  375 It  375 It  376 It  377 It  378 It  379 It  37		_	DES	Bretagne pour le roi.	437	lt	10	S
DES A fait de plus les plans et nivellements de la traverse d'Arpajon. 24 lt 27 novembre : retour de contrôle.  DES 31 dernières petites cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne qu'il avait commencé le quartier dernier, lesquelles sont destinées pour le roi.  DES A employé 6 jours du mois de janvier (parti le 22 janvier) à lever le plan du Chemin de La Bretèche au parc de Marly, avec les sieurs HERVET et de SORBÉ.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand. 15 lt 10 s 5 lt 10 S 2 lt 10 S 2 lt 10 S 35 premières cartes de la Route de Paris en Bretagne pour la 3° copie. 437 lt 10 s 5 lt 10 S 2 lt 1				finissant à la 59e.				
27 novembre : retour de contrôle.  DES 31 dernières petites cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne qu'il avait commencé le quartier dernier, lesquelles sont destinées pour le roi.  DES A employé 6 jours du mois de janvier (parti le 22 janvier) à lever le plan du Chemin de La Bretèche au parc de Marly, avec les sieurs HERVET et de SORBÉ.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  15 lt  DES 35 premières cartes de la Route de Paris en Bretagne pour la 3° copie.  THB Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quartier.  30 petites cartes de la Route de Paris en Bretagne pour le roi, savoir 24 cartes de la 3° copie depuis la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie et pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la Route de Paris en Bretagne, ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la Route de Paris en Bretagne à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.		4						
1 DES 31 dernières petites cartes du plan de la Route de Paris en Bretagne qu'il avait commencé le quartier dernier, lesquelles sont destinées pour le roi.  DES A employé 6 jours du mois de janvier (parti le 22 janvier) à lever le plan du Chemin de La Bretèche au parc de Marly, avec les sieurs HERVET et de SORBÉ.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  15 It 10 S  DES 35 premières cartes de la Route de Paris en Bretagne pour la 3° copie.  THB Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quartier.  30 petites cartes de la Route de Paris en Bretagne pour le roi, savoir 24 cartes de la 3° copie depuis la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie et pour les deux mèmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  36 It 10 STAIN S			DES		24	lt		
dernier, lesquelles sont destinées pour le roi.  DES A employé 6 jours du mois de janvier (parti le 22 janvier) à lever le plan du Chemin de La Bretèche au parc de Marly, avec les sieurs HERVET et de SORBÉ.  DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  15 / It  DES 35 premières cartes de la Route de Paris en Bretagne pour la 3º copie.  THB Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quartier.  30 petites cartes de la Route de Paris en Bretagne pour le roi, savoir 24 cartes de la 3º copie depuis la 38º jusqu'à la 61º et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3º copie et pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  4 DES Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la Route de Paris en Bretagne, ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la Route de Paris en Bretagne à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.								
DES   au parc de Marly, avec les sieurs HERVET et de SORBÉ.  DES   A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  DES   35 premières cartes de la Route de Paris en Bretagne pour la 3° copie.  THB   Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quartier.  30 petites cartes de la Route de Paris en Bretagne pour le roi, savoir 24 cartes de la 3° copie depuis la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie et pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES   Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES   Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES   29 petites cartes de la 3° copie du plan de la Route de Paris en Bretagne, ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la Route de Paris en Bretagne à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.		1	DES	dernier, lesquelles sont destinées pour le roi.	387	lt	10	S
DES A rapporté et dessiné le plan et la traverse du village en grand.  DES 35 premières cartes de la Route de Paris en Bretagne pour la 3º copie.  THB Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quartier.  30 petites cartes de la Route de Paris en Bretagne pour le roi, savoir 24 cartes de la 3º copie depuis la 38º jusqu'à la 61º et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3º copie et pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la Route de Paris en Bretagne, ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la Route de Paris en Bretagne à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.		ı	DES		15	lt		
THB Pour avoir été lever le plan de l'entrée de la ville de Saint-Denis et avoir dessiné ce plan qui a été remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quartier.  30 petites cartes de la Route de Paris en Bretagne pour le roi, savoir 24 cartes de la 3° copie depuis la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie et pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la Route de Paris en Bretagne, ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la Route de Paris en Bretagne à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.			DES		15	lt		
remis à M. DUMONT. Nota : les cartes ci-dessus avaient été commencées le dernier quartier.  30 petites cartes de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> pour le roi, savoir 24 cartes de la 3° copie depuis la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie et pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  4 DES Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> , ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.				35 premières cartes de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> pour la 3 <sup>e</sup> copie.			10	S
30 petites cartes de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> pour le roi, savoir 24 cartes de la 3° copie depuis la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie et pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  36 It  DES Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> , ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.		2	THB		4	lt	10	S
DES la 38° jusqu'à la 61° et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3° copie et pour les deux mêmes copies la carte qui comprend Sèvres et Bellevue. Ces cartes restaient à faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  36 It  DES Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la Route de Paris en Bretagne, ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3° copie du plan de la Route de Paris en Bretagne à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.	1759							
a faire, parce que l'on n'avait pas pour lors les plans de Bellevue et de Pontchartrain.  DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la Route de Paris en Bretagne, ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la Route de Paris en Bretagne à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.			DES	la 38e jusqu'à la 61e et 2 cartes des environs de Pontchartrain sur chacune des premières et 3e copie	275	J†		
DES Pour avoir réduit du grand au petit et au compas le plan de Bellevue qu'a prêté M. GABRIEL.  DES Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la Route de Paris en Bretagne, ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la Route de Paris en Bretagne à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.		3	DLS		373	п		
Pour avoir réduit en petit le plan de l'emplacement du parc projeté pour M. le duc de CHAULNES.  4 DES  29 petites cartes de la 3º copie du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> , ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3º copie du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.		J	DEC		24	I+		
4 DES 29 petites cartes de la 3e copie du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> , ces cartes n'étant qu'au trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3e copie du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.								
trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.  A fini 29 petites cartes de la 3e copie du plan de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> à 12 livres 10 sous chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.								
1 DES chaque valent 362 livres 10 sous. Sur quoi il a reçu le quartier passé 181 livres 5 sous. Reste à lui payer 181 livres 5 sous.		4	DES	trait, on les évalue à moins, ce qui fait à raison de 6 livres 5 chacune.	181	It	5	S
payer for livies 3 sous.	17/0	1	DES		181	It	5	S
2 Occupé à lever un plan terrier et n'a point travaillé au Bureau pendant le quartier.	1760							
		2		Occupé à lever un plan terrier et n'a point travaillé au Bureau pendant le quartier.				

Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

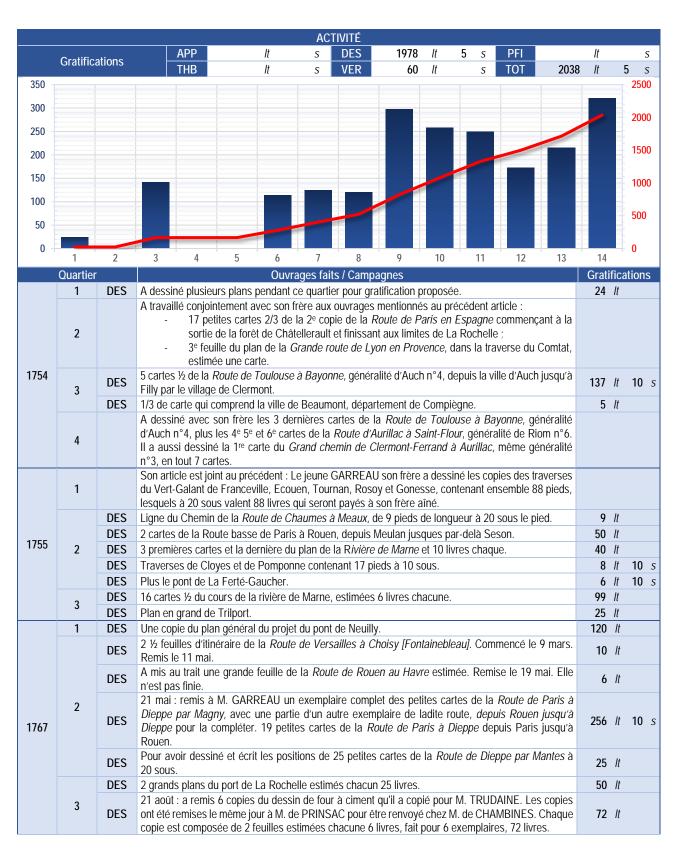
# GARREAU de BOISPRÉAUX François-Blaise (le cadet)



	SCOLARITÉ															
	Quai	rtier		Progression				Assiduite	į		Connai	ssances		Gratificat	tions	
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	<b>2038</b> It	<b>5</b> s
1		1			21			67	67						<b>24</b> It	
2	175/	2	15		11			64	64							
3	1754	3	15		11			70	70						142 lt	<b>10</b> <i>s</i>
4		4			10			34	34							
5		1			11			30	30							
6	1755	2	16		10			70	70						<b>114</b> /t	
7		3			10			50							124 lt	
8		1		EXT1											120 lt	
9	1767	2	28	EXT1											<b>297</b> It	<b>10</b> S
10	1/0/	3	28	EXT1											258 It	<b>10</b> <i>s</i>
11		4		EXT1											<b>249</b> It	
12		1		EXT1											172 lt	
13	1768	2	29	EXT1											<b>215</b> /t	
14		3		EXT4											321 lt	<b>15</b> <i>s</i>

# GARREAU de BOISPRÉAUX François-Blaise (le cadet)

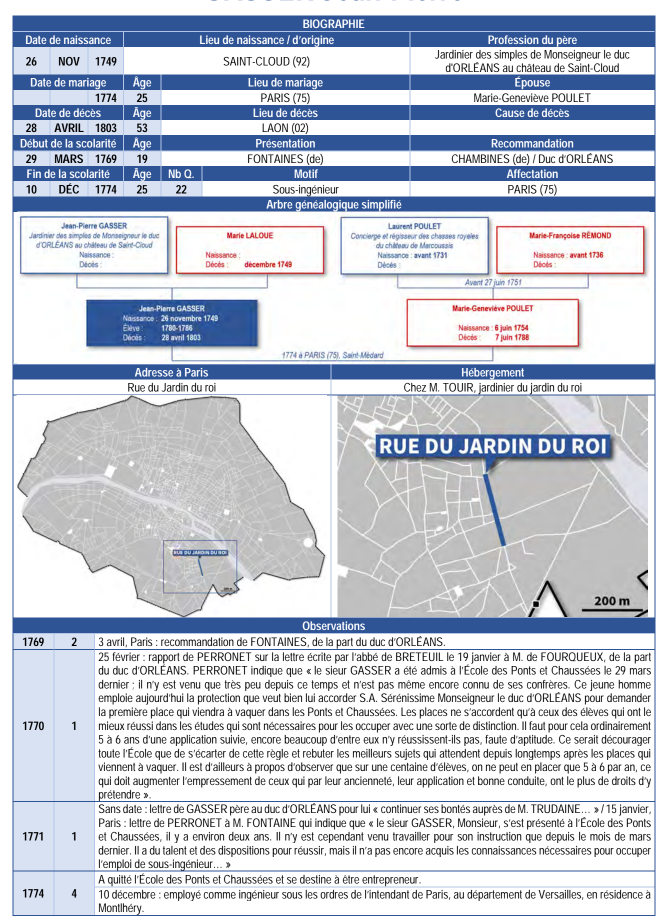
	CONNAISSANCES											
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés								
1755	1755 1 GEO Commence à étudier : éléments.											
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés								
1754	1754 3 <b>DES</b>		Carte. Un peu : figure, ornement et architecture.									
1755	1	DES	Passablement : carte.									
1747	2	LEV	Plans.									
1/0/	1767 2		Plans.									



# GARREAU de BOISPRÉAUX François-Blaise (le cadet)

		DES	Une carte de la Route de Sarcelles à Écouen.	25	It		
		DES	3 grandes cartes ½ de la <i>Route de Mantes à Magny</i> .	87	It	10	S
		VER	A calculé pendant 16 jours.	24	It		
	4	DES	12 petites cartes de la <i>Route de Paris au Havre</i> dans la partie de Mantes à Rouen.	150	It		
	4	DES	Position de 66 cartes des Routes de Paris à Dieppe et de Paris au Havre à 1 livres 10 sous.	99	It		
			Remis à M. GAREAU les plans d'arpentage de la <i>Route de Magny</i> pour les faire copier.				
			9 janvier : a travaillé à 4 copies de la gare, qui ont été finis le 27. Chaque plan estimé 36 livres, ci 144 livres, font pour chacun 36 livres.				
			11 mars : a remis 12 cartes dont il a écrit le titre estimées ensemble 4 livres. Elles ont été remises le même jour à M. PERRONET.				
			28 mars : remis à M. GARREAU une élévation, profil et plan du pont de Neuilly au trait.				
			29 mars : remis à M. GAREAU les itinéraires des <i>Routes de Champagne, de Lyon par Nemours, de Fontainebleau à Faureville, de Paris à Melun</i> .				
		DES	7 petites cartes de la Route de Rouen au Havre.	87	It	10	S
		VER	A été employé à des calculs pendant 24 jours.	36	It		
	1	DES	9 feuilles d'itinéraires de la Route de Champagne.	36	It		
		DES	Pour avoir écrit les titres de 10 feuilles de la Carte de France.	4	lt	10	S
		DES	Pour avoir enluminé 2 feuilles de la Carte de la France.	8	It		
1768			7 avril : remis la <i>Route basse de Paris à Rouen</i> en 10 feuilles d'itinéraires pour en corriger les écritures et les autres défauts. <i>Idem</i> , la <i>Route de Paris à Sézanne</i> par Tournan en 6 feuilles ½ d'itinéraires pour en corriger les écritures.				
		DES	5 feuilles de l'itinéraire de la Route de Fontainebleau à Faureville.	20	lt		
		DES	A levé pour M. AUBRY le plan d'une nouvelle rue à ouvrir du Luxembourg au nouveau contrat et en a dessiné 3 plans au net.	24	lt		
	2	DES	Un dessin de maisons à supprimer à Neuilly.	12	It		
		DES	A passé 30 jours à travailler aux itinéraires de la généralité de Paris.	45	It		
		DES	Nouveau projet de la butte de Saint-Cloud.	12	lt		
		DES	Un plan profil et élévation du pont de Neuilly pour M. le marquis de Marigny.	48	lt		
		DES	8 feuilles de plan d'une maison pour M. de MONTIGNY.	30	lt		
		DES	3 élévations de façades de la même maison.	24	lt		
		DES	Pour avoir dessiné le profil du <i>Chemin de Neuilly</i> .	12	It		
	3	DES	Un grand plan, coupe et élévation d'un pertuis et double empattement à construire au Pont-du- Château.	24	It		
		DES	32 feuilles de ponceaux pour la Route de Beauvais à Grandvilliers.	192	It		
		DES	7 feuilles et demie de petites cartes de la <i>Route du Havre</i> .	93	lt	15	S

Stéphane BLOND, 15 mars 202



#### Sources

AD92, E\_NUM\_SCL\_BMS\_18: Registre des baptêmes, mariages et sépultures de la paroisse de Saint-Cloud, 26 novembre 1749 [acte de baptême].

AN, F/14 2232/1: Travaux publics, personnel, ingénieurs des Ponts et Chaussées, dossier administratif et personnel.

ENPC, Fichier biographique RICHARD, 7: 697-698.

ENPC, ms 87 : État des employés subalternes des Ponts et Chaussées, 1770 : fol. 263 et 1794.

ENPC, ms 1342 : État général des ingénieurs, inspecteurs et sous-ingénieurs, 1784 et 1er juillet 1786.

ENPC, ms 1911 : État des talents des élèves du Bureau des Ponts et Chaussées, 1769-1774.

ENPC, ms 2636: État du personnel, 1er août 1769; 1er mai 1770; 1er juillet 1771; 1er juillet 1771; 1er juillet 1772; 1er mai 1773; 1er mai et 1er juillet

1774 ; État des employés des Ponts et Chaussées avec leur date de nomination, 1769 : élève.

ENPC, ms 2866 : Correspondance du Bureau des élèves, 1769-1771.

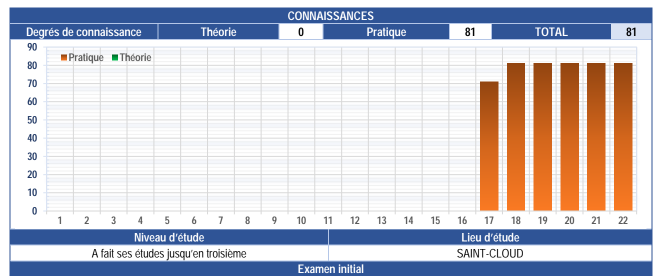
ENPC, ms 2975: État du personnel, 1er mai 1773 et 1er juin 1774.

ENPC, ms 3273: Journal de l'École, tome 1, fol. 86v, 90r, 95r et 100v.

#### Bibliographie

BRUNOT André, COQUAND René, Le corps des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 812.

	SCOLARITÉ															
	Qua	rtier			Progr	ession		1	Assiduité	<u>š</u>		Connai	ssances		Gratific	ations
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	81	553 lt	<b>0</b> s
1	1769	3	19		25			50	50							
2	1709	4	19		24				10							
3		1			24			3	3							
4	1770	2	20		21			50	50							
5	1770	3	20		21			50	50						<b>36</b> /t	•
6		4			18			55	55						<b>63</b> It	
7		1				21		55	55						106 lt	•
8	1771	2	21			7		25	20	60	TRA-A				<b>30</b> /t	
9	1//1	3	21			7				90						
10		4				7		15	15	60						
11		1				7		50	60						40 lt	
12	1772	2	22				13	12	12	75	DES-2				<b>50</b> /t	•
13	1//2	3	22				13			90						
14		4					15								18 lt	
15		1					15	40	40							
16	1773	2	22				12				ARC-1				<b>210</b> /t	
17	1//3	3	23				10			90			71	71		
18		4					11			90			81	81		
19		1					11			90			81	81		
20	1774	2				9			90			81	81			
21	1//4		24				7			90			81	81		
22		4					6			90			81	81		



Dessine assez bien la figure et bien l'architecture qu'il a appris pendant environ 5 ans chez M. PIETRE, inspecteur des bâtiments de Monseigneur le duc d'ORLÉANS au Palais royal.

A été employé à la conduite du bâtiment de l'opéra. Il y a taillé la pierre et appareillé.

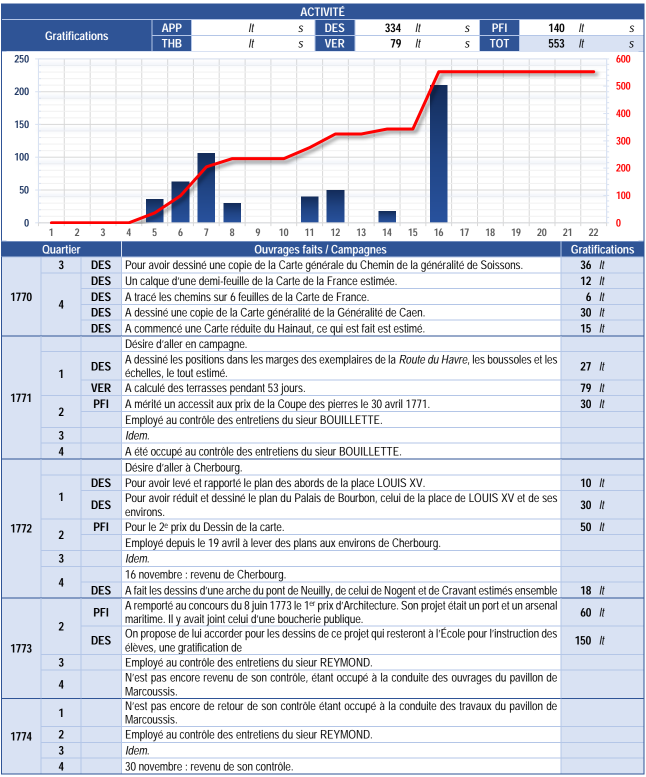
Entend la coupe de la pierre et a fait plusieurs pièces de trait.

Dessine la carte.

A peu étudié les mathématiques.

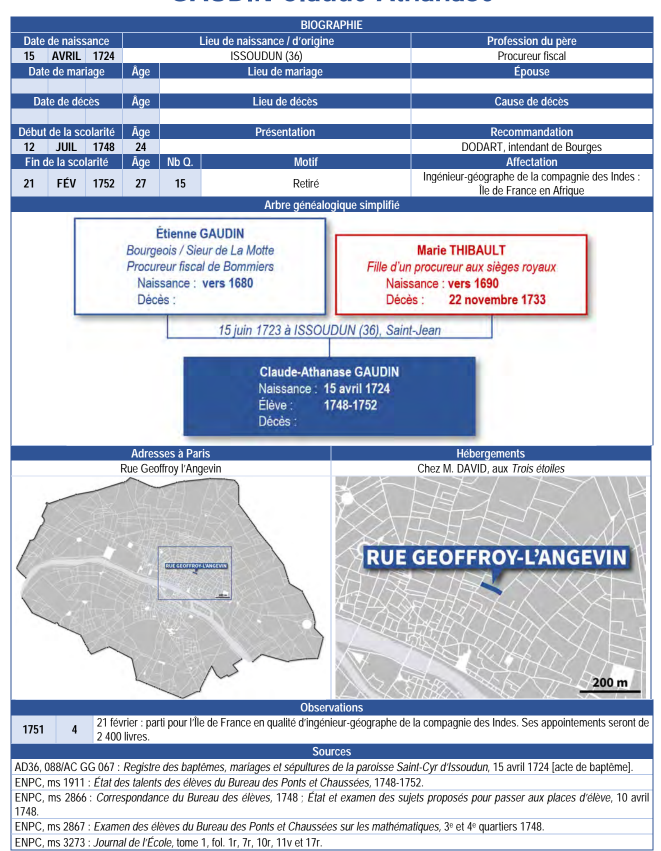
Se propose d'apprendre les éléments de géométrie.

Se propo	ose u app	renure le	s elements de geometrie.										
			Leçons professées										
	Tra	ait		15 /									
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés									
1769	3	GE0	Étudie : éléments.										
		GEO	Sait : éléments.										
1770	4	ALG	Étudie.										
		SCO	Étudie.										
1771	2	CAL	Sait.										
1772	1	ALG	Sait : éléments.										
1774	3	CAL	A étudié : différentiel et intégral.										
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés									
		DES	Figure, architecture et carte.										
1769	3	ARC	A étudié l'architecture environ 5 ans chez M. PIERRE, inspecteur des bâtiments de M. le duc d'ORLÉANS.	10									
1707	J	TRA	Sait couper.										
		PRA	A été employé à la conduite des bâtiments de l'opéra et y a taillé la pierre.										
1771	3	CON	A mérité en 1771 un accessit au prix au prix du Trait.	10									
1771	4	PRA	Employé en 1771 au contrôle des entretiens du sieur BOUILLETTE.	10									
	2	TRA	Sait : coupe de la pierre.										
1772	2	CON	A remporté en 1772 le 2 <sup>e</sup> prix de dessin de la carte.	9									
	4	PRA	Employé en 1772 aux travaux du port de Cherbourg.	10									
1770	2	CON	A remporté au concours du 8 juin 1773 le 1er prix d'Architecture.	22									
1773	4	PRA	En 1773, il a contrôlé les entretiens du sieur RAYMOND.	10									
1774	4	PRA	En 1774, il a contrôlé les entretiens du sieur RAYMOND.	10									
			Observations										
1769	3		lé pour son instruction.										
	1		mencé à suivre l'École des Ponts et Chaussées que le 29 mars 1770. 29 mars : venu à la leçon de Géométrie	e pour la									
1770		1 <sup>re</sup> fois.											
	2		travaillé pour son instruction.										
1773	1	Idem.											



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

### **GAUDIN Claude-Athanase**



## **GAUDIN Claude-Athanase**

	SCOLARITÉ															
	Qua	rtier		Progression				Assiduite	į		Connai	ssances		Gratification	ons	
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	1710 lt	<b>6</b> S
1	1748	3	22	ASP8				15	16	60					57 /t 1	<b>10</b> s
2	1740	4	22		8			12	12	73					<b>37</b> It	
3		1			8			71	60						<b>75</b> It	
4	1740	2	23		6			14,5	8	60					<b>200</b> It	
5	1749	3	23		6					90					300 It	
6		4			5			17	23	58					242 lt 1	<b>16</b> S
7		1			5			59	50						87 /t 1	<b>10</b> S
8	1750	2	24		5					90					<b>300</b> /t	
9	1750	3	24		6					90					<b>300</b> /t	
10		4			6				26						110 /t 1	10 s
11		1			6											
12	1751	2	)E		7					90						
13	1751	51 25	25		7											
14		4			7											
15	1752	2	26		6											

CONNAISSANCES											
Niveau d'étude	Lieu d'étude										
A fini 3 mois de philosophie à 16 ou 17 ans	BOURGES (Jésuites)										
_	E 1 10 1										

#### Examen initial

A été 2 ans volontaire dans le régiment de Royal Cravate, 2 ou 3 mois en suite.

A été chez M. DODERLIN à Nargis en Gatinais pendant près de 2 ans et principalement pour dessiner.

A levé pendant 3 mois pour étude et prétend qu'il lèverait bien. A vu le graphomètre et la boussole.

A nivelé 2 lieues du Loir.

Dit savoir les 6 premiers livres d'EUCLIDE et un peu le 11e et le 12e.

Dit qu'il peut toiser et calculer les surfaces et les solides des corps ordinaires.

Sait les fractions et les extractions.

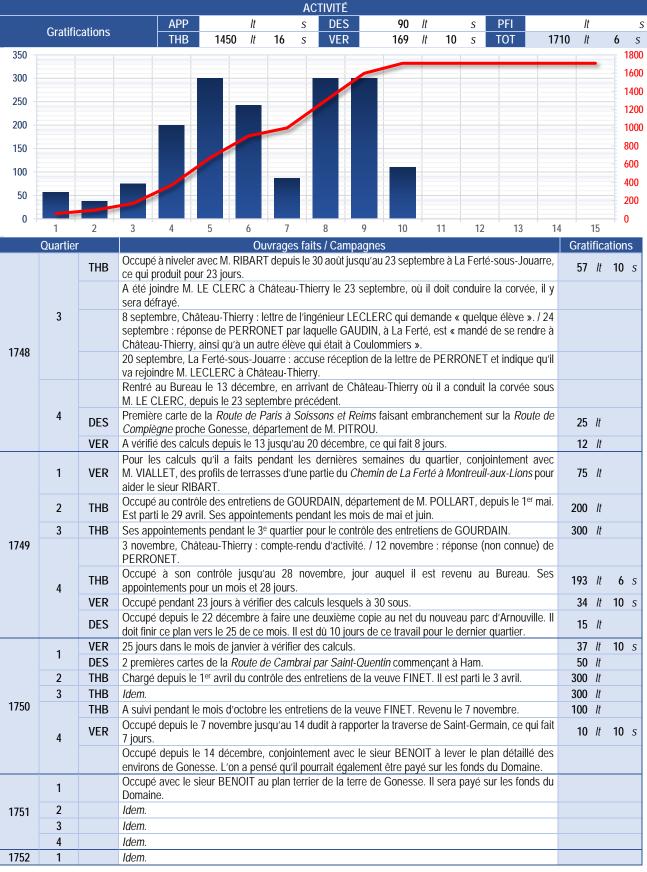
Dessine bien la carte et passablement l'architecture.

Ne sait point les sections coniques, la mécanique, l'hydraulique, l'analyse, l'architecture, ni le trait.

Est venu à Paris le 23 mai 1748 où sa famille doit subvenir aux dépenses nécessaires à son instruction.

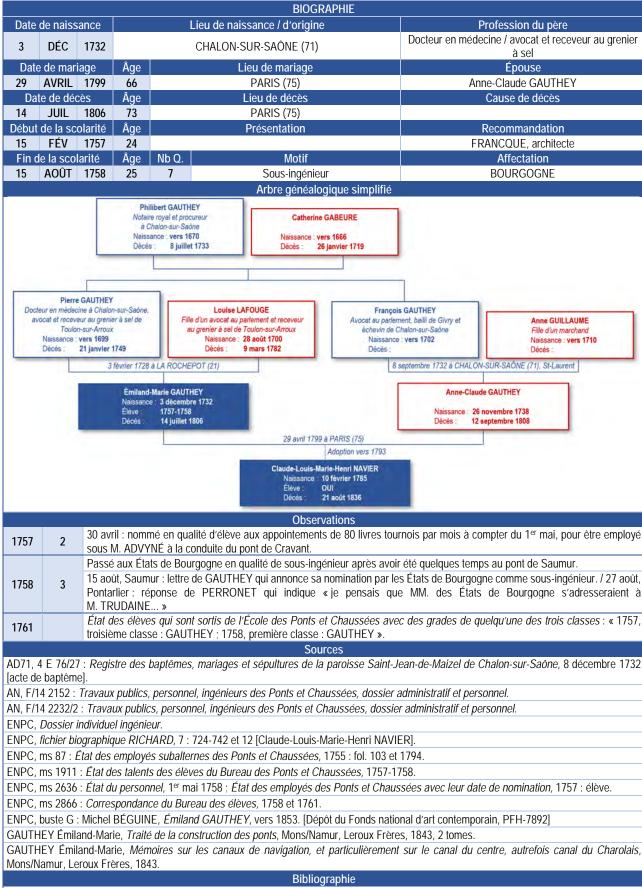
	Appréciations scolaires														
	Des m	nœurs		De l'éducation	De l'étude	Laborieux									
	Ass	sidu		Des lettres											
	Quartier			Connaissanc	es théoriques		Degrés								
1748	3	GE0	Sait un p	oeu : 6 premiers, 11e, 12e livres des é	léments d'Euclide.										
1/40	3	TOI	Peut tois	ser et calculer : surfaces et solides.											
		TOI	Peut tois	Peut toiser et calculer : solides et profils en terrasses.											
	1	SCO	Commer	ommence à entendre : principales propriétés.											
1749		NIV	1												
1/47		ALG	Étudie présentement.												
	4	MEC	EC Étudie présentement.												
		GE0	Sait : 6 p	6 premiers livres des éléments d'Euclide. Un peu : 11e et 12e.											
1750	1	SCO	Entend ι	nd un peu : principales propriétés des sections coniques.											
		SCO	Entend a	assez bien : principales propriétés.											
1751	2	ALG	Entend ι	•											
		MEC	Entend ι	un peu.											
	Quartier			Connaissand	ces pratiques		Degrés								
		DES		ien : carte. Passablement : architectu	· ·										
	3	PRA		levé pendant 3 mois pour étude et a											
1748		PRA		avec M. RIBART 23 jours à La Ferté											
	4	PRA		duit les corvées sous M. LE CLERC embre jusqu'au 13 décembre.	à Château-Thierry, dans la généra	lité de Soissons, depuis le									
1749	4	PRA	Il a été c	chargé en 1749 du contrôle des entre	tiens de GOURDAIN. Il s'en est asse	ez bien acquitté.									
1750	1	DES	Assez B	ien : carte et architecture.		·									
				Observ	vations										
1748	748 3 Élève qui ne va point chez M. BLONDEL.														

### **GAUDIN Claude-Athanase**



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

## **GAUTHEY Émiland-Marie**



BRUNOT André, COQUAND René, *Le corps des Ponts et Chaussées*, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 813. COSTE Anne, PICON Antoine et SIDOT Francis, *Un ingénieur des Lumières : Émiland-Marie Gauthey*, Paris, Presses de l'École nationale des Ponts et Chaussées, 1994.

DARTEIN Fernand (de), Études sur les ponts en pierre remarquables par leur décoration antérieurs au XIX<sup>e</sup> siècle, vol IV : Ponts français du XVIII<sup>e</sup> siècle, Bourgogne, Paris, Librairie polytechnique Ch. Béranger, 1909, p. 1-89.

# **GAUTHEY Émiland-Marie**

LALANDE (de), « Nécrologie de Émiland-Marie Gauthey », Recueil polytechnique des Ponts et Chaussées..., Paris, Chez Demoraine, Debray et Girard, 1807, tome 2, p. 86-87.

LAURENT Philippe, VIALLETON Alain, « Émiland Gauthey, ingénieur en Bourgogne », Monuments historiques, avril-juin 1987, p. 67-72.

NAVIER Claude (éd.), Œuvres de Gauthey, inspecteur général des Ponts et Chaussées, Paris, Chez Firmin Didot, 1809-1816, 3 vol.

POIRIER Jean-Baptiste, LABROUSSE Christian, La science en France : Dictionnaire biographique des scientifiques français de l'an mille à nos jours, Paris, Jean-Cyrille Godefroy, 2017, p. 617-618.

TARBÉ de SAINT-HARDOUIN François-Pierre-Hardouin, *Notices biographiques sur les ingénieurs des Ponts et Chaussées...*, Paris, Baudry, 1884,

p. 45-47.

	SCOLARITÉ																
	Quartier			Progression			Assiduité			Connaissances				Gratifications			
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	200	lt	<b>0</b> s
1		1					9	40									
2	1757	2	aΓ		1					90							
3	1757	3	25		1					90							
4		4			1			19	19	60					100	lt	
5		1			1			61	61						100	lt	
6	1758	2	26				1			90							
7	:	3					1			90							

# **GAUTHEY Émiland-Marie**

				CONNAIS	SSANCES							
	Niveau d'étude Lieu d'étude											
	CHALON-SUR-SAÔNE (Jésuites)											
	Examen initial											
Études auprès d'un oncle, professeur de mathématiques à l'École des pages du roi. Poursuit sa formation auprès de l'architecte Gabriel DUMONT.												
				<b>Appréciatio</b>	ns scolaires							
	Bonnes	mœurs		Très appliqué								
	Quartier			Connaissanc	es théoriques		Degrés					
1757	1	MAT	Sait tout	es les parties de mathématiques néc	essaires aux Ponts et Chaussées.							
	Quartier			Connaissand	ces pratiques		Degrés					
		ARC	Dessine	et commence à la composer.								
1757	1	LEV	Plans.									
NIV Entend.												
	1	PRA	A suivi e	suivi en 1757 les travaux du pont de Cravant.								
1758	2	ARC	Dessine	et compose avec succès, qu'il a app	ris chez M. DUMONT.							
		PRA	Suit les	travaux du pont de Saumur depuis le	1 <sup>er</sup> avril.							



Stéphane BLOND, 16 mars 2024.

# **GAUTHIER Jacques-Antoine**

					BIOGRAPHIE				
Date de naissance Lieu de naissance / d'origine Profession du père									
		1744							
Date	Date de mariage Âge		Âge		Lieu de mariage	Épouse			
Da	te de dé	cès	Āge		Lieu de décès	Cause de décès			
28 OCT 1782 38 TONNAY-CHARENTE (17)									
Début	de la sc	Recommandation							
Début de la scolarité   Âge   Présentation   Présen					LA BLOUZE (de)				
Fin o	Fin de la scolarité Âge Nb Q. Motif		Motif	Affectation					
1	JANV	1772	28	20	Sous-ingénieur	PARIS (75)			
					Observations				
1772	1			.,	eur, chargé à l'École des Ponts et Chaussées, à l in de la carte avec 1 200 livres d'appointements.	a place du sieur HERVET qui s'est retiré, de l'instruction			
					Sources				
AN, F/	14 2238/2	2 : Trava	ux public	cs, person	nel, ingénieurs des Ponts et Chaussées, dossie	r administratif et personnel.			
ENPC, Fichier biographique RICHARD, 7: 743.									
ENPC,	ms 87 :	État des	employe	és subalte	rnes des Ponts et Chaussées, 1770 : fol. 184, 26	61 et 323.			
					ves du Bureau des Ponts et Chaussées, 1767-17				
ENPC,	ms 2636	: État d	u person	nel, 1er ma	ai 1767 ; 1 <sup>er</sup> avril 1768 ; 1 <sup>er</sup> août 1769 ; 1 <sup>er</sup> mai 17	70 ; 1er juillet 1771 et 1er juillet 1772 ; État des employés			

des Ponts et Chaussées avec leur date de nomination, 1766 : élève. ENPC, ms 3273: *Journal de l'École*, tome 1, fol. 65v, 83r, 86v, 88v et 97v.

Bibliographie
BRUNOT André, COQUAND René, *Le corps des Ponts et Chaussées*, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 813.

								SCOL	ARITÉ							
	Qua	rtier			Progr	ession		1	Assiduite	خِ		Connai	ssances		Gratificat	ions
Ν°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	1064 /t	<b>19</b> s
1		2				10		20	20	60						
2	1767	3	23			10				90						
3		4				10		20	20	60						
4		1					20	50	50							
5 6	17/0	2	24				18	20	20	70						
6	1768	3	24				17			90						
7		4					16	20	15	60					<b>65</b> It	
8		1					16		50						6 It	
9 10	17/0	2	25				17			90						
10	1769	3	25				11			90						
11		4					10			75						
12 13 14 15		1					10	8	8							
13	1770	2	26				11	8	8							
14	1770	3	20				10									
15		4					10	8	34	23					<b>76</b> It	<b>13</b> <i>s</i>
16		1					8		40							
17	1771	2	27			3		15	15	34	ARC-1				<b>198</b> /t	<b>6</b> S
18	1//1	3	21			3		60	60	9					185 /t	
19		4				3		63	55						<b>244</b> It	<b>10</b> S
20	1772	1	28			3		68	68						289 It	<b>10</b> s

# **GAUTHIER Jacques-Antoine**

CONNAISSANCES

Niveau d'étude
Lieu d'étude
A fait ses études

Examen initial

CONNAISSANCES

Lieu d'étude
PARIS (Plessis-Université de Paris)

Suit encore le cours public de physique expérimentale.

A étudié les mathématiques chez M. DUPONT pendant 18 mois et il y a vu les éléments de M. de LA CAILLE et l'algèbre de M. CLAIRAUT.

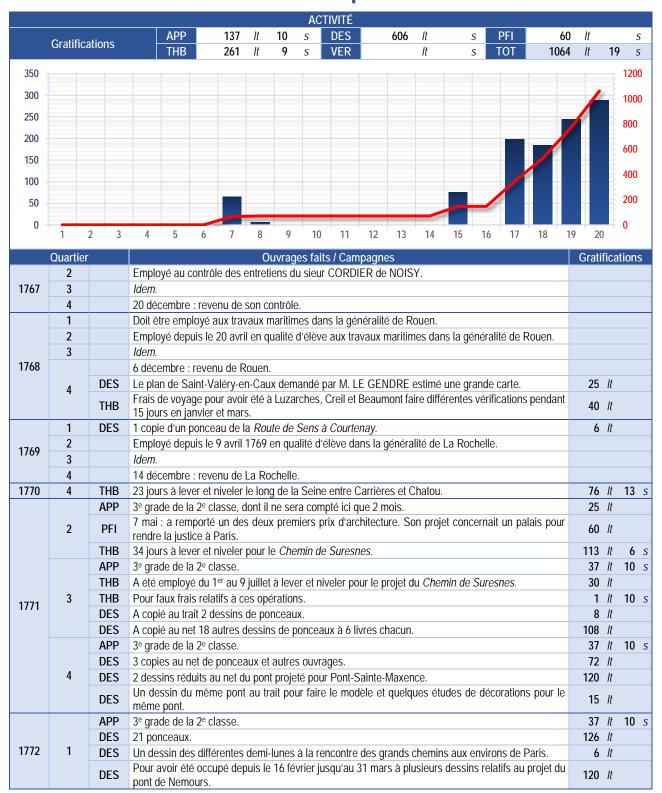
Se propose de suivre les sections coniques du marquis de L'HÔPITAL et l'algèbre de CLAIRAUT.

A étudié 3 mois l'architecture chez M. DUMONT.

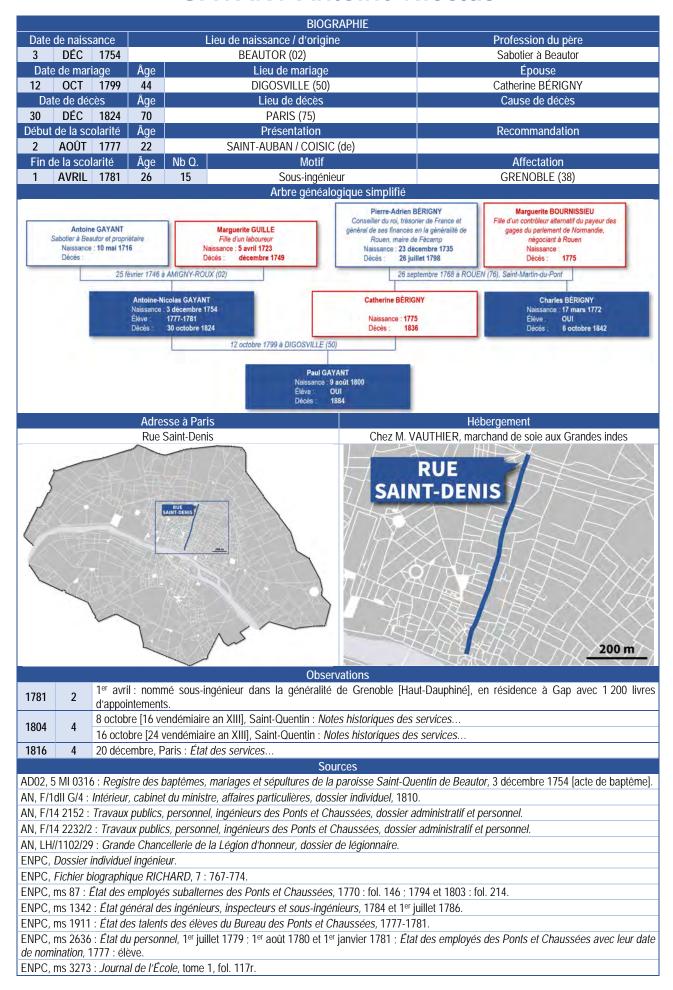
Dessine la figure.

Dessine	ria ligure.		Appréciations												
	Intellig	gent	Appliqué Des lettres												
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés											
		GEO	Sait : éléments.												
1767	2	ALG	Étudie avec succès : éléments.												
		SCO	Étudie avec succès.												
	2	TOI	Sait.												
	2	CAL	Sait.												
1768		ALG	Sait : éléments.												
	4	MEC	Étudie.												
		NIV	Sait.												
1771	2	SCO	Étudie.												
1771	4	SCO	Sait.												
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés											
	2	ARC	A commencé à étudier l'architecture chez M. DUMONT.												
1767	4	PRA	A contrôlé en 1767 les entretiens du sieur CORDIER de NOISY au département de Compiègne avec 600 livres d'appointements par an.												
	1	ARC	A étudié l'architecture chez M. DUMONT.												
1768		TRA	Étudie la coupe : pierres.												
1700	4	PRA	Employé en 1768 en qualité d'élève aux travaux maritimes du port de Saint-Valéry dans la généralité de Rouen.												
	1	DES	Apprend à dessiner la figure chez M. de SAINT-AUBIN.												
1769	2	TRA	A étudié la coupe : pierres.												
1709	3	DES	A dessiné la figure chez M. de SAINT-AUBIN.												
	4	PRA	Employé en 1769 aux travaux des Ponts et Chaussées dans la généralité de La Rochelle.												
	2	TRA	Sait un peu : coupe des pierres.												
	2	DES	Un peu : figure et architecture chez M. de SAINT-AUBIN												
1770	3	DES	Dessine la figure et l'architecture chez M. DAUBENTON.												
	J	LEV	Sait.												
	4	NIV	Sait un peu.												
1771	3	CON	A remporté en 1771 un des deux premiers prix d'architecture.												
			Observations												
1768	1		lé pour son instruction.												
1770	3	Idem.													
1771	1	A travail	lé pour son instruction et avec beaucoup de succès, surtout pour l'architecture.												

# **GAUTHIER Jacques-Antoine**



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

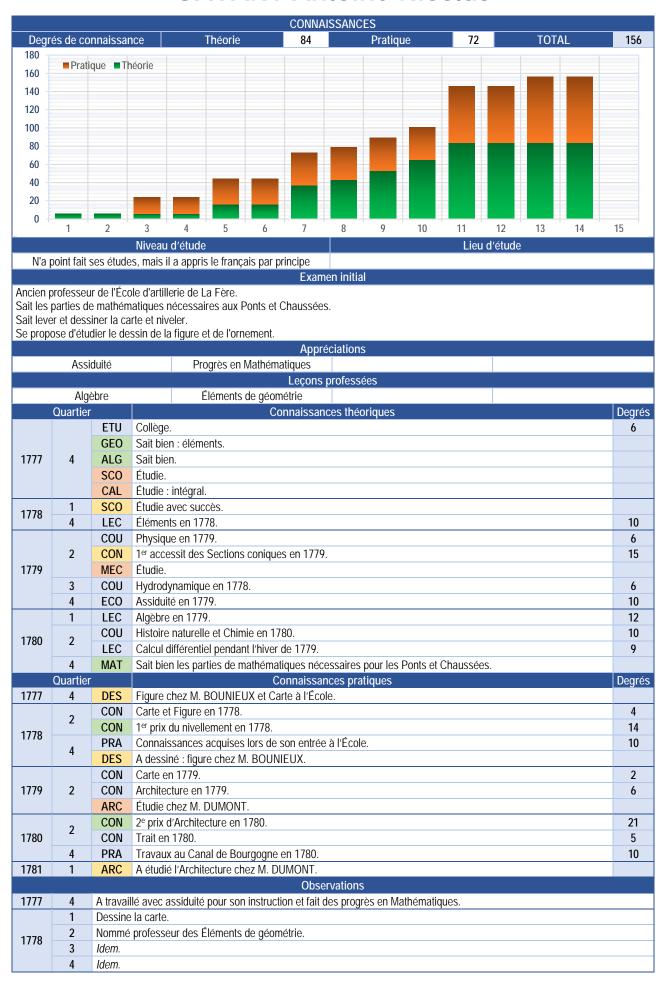


Bibliographie
Un canal, des canaux : exposition présentée à Paris du 7 mars au 8 juin 1986 dans le cadre de la Conciergerie, Paris, Caisse nationale des monuments historiques et des sites / Picard, 1986, p. 346.

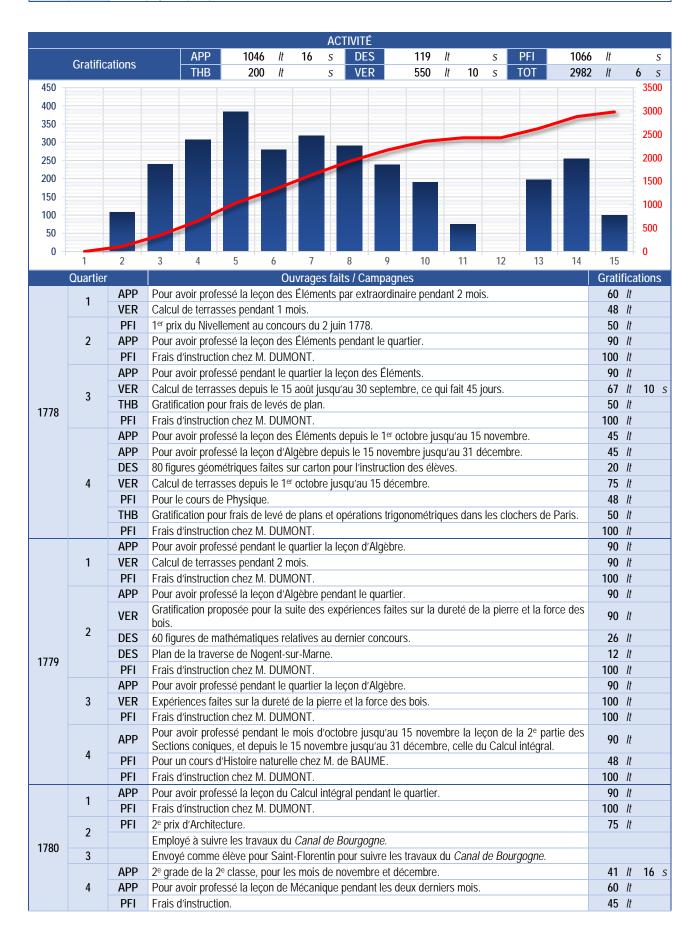
BRUNOT André, COQUAND René, Le corps des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 813. POIRIER Jean-Baptiste, LABROUSSE Christian, La science en France : Dictionnaire biographique des scientifiques français de l'an mille à nos jours, Paris, Jean-Cyrille Godefroy, 2017, p. 619-620.

TARBÉ de SAINT-HARDOUIN François-Pierre-Hardouin, Notices biographiques sur les ingénieurs des Ponts et Chaussées..., Paris, Baudry, 1884, p. 67-68.

								SCOL	ARITÉ							
	Quai	rtier		Progression			1	Assiduité			Connai	ssances		Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	146	<b>2982</b> It	<b>6</b> S
1	1777	4	22		20							6		6		
2		1			16							6		6	<b>108</b> /t	
3	1778	2	23	ASP3	5							6	18	24	<b>240</b> It	
4	1770	3	23	ASP3	5							6	18	24	<b>307</b> <i>It</i>	<b>10</b> <i>S</i>
5		4		ASP3		12						16	28	44	<b>383</b> It	
6		1		ASP3		12						16	28	44	<b>280</b> It	
7	1779	2	24	ASP1		4						37	36	73	<b>318</b> /t	
8	1779	3	24	ASP1		4						43	36	79	<b>290</b> It	
9		4		ASP1			18					53	36	89	238 It	
10		1		ASP1			18					65	36	101	<b>190</b> <i>lt</i>	
11 12	1780	2	25			2						84	62	146	<b>7</b> 5 <i>lt</i>	
12	1700	3	23			2						84	62	146		
13		4				2						84	72	156	<b>197</b> It	<b>6</b> S
14	1781	1	26				2					84	72	156	<b>25</b> 5 /t	
15	1701	2	20	SIN2											100 lt	



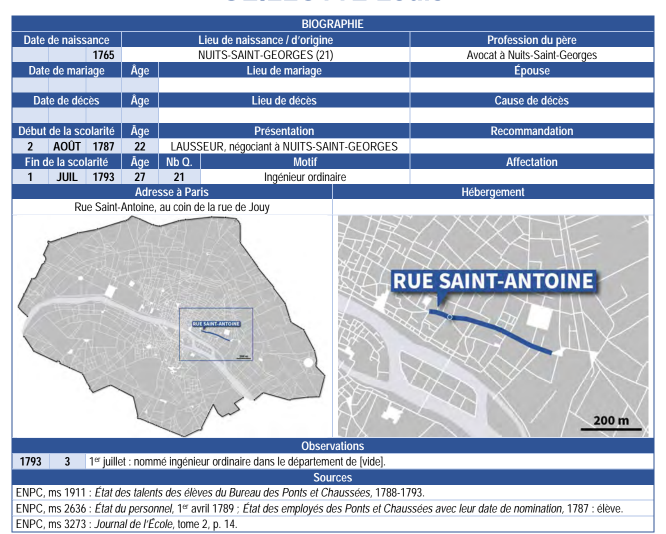
1779	4	Étudie l'Architecture chez M. DUMONT et coupe le Trait à l'École.
1780	1	A fait un projet d'Architecture et une pièce de Trait.
1781	1	Fait un projet de pont pour le concours.



		DES	Pont-Canal de 3 arches.	<b>21</b> <i>lt</i>
		VER	Calcul de terrasses pendant 20 jours du mois de novembre.	<b>30</b> It
		APP	2 <sup>e</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe.	<b>75</b> It
	1	VER	Frais de levé de plans et calcul de terrasses.	50 lt
1781	'	DES	Plan de la traverse de la ville de Meaux.	<b>40</b> It
		APP	Pour avoir professé la leçon de Mécanique pendant le quartier.	90 It
	2	THB	Pour calcul de terrasses et frais de levés de plans dans la généralité de Paris.	100 lt

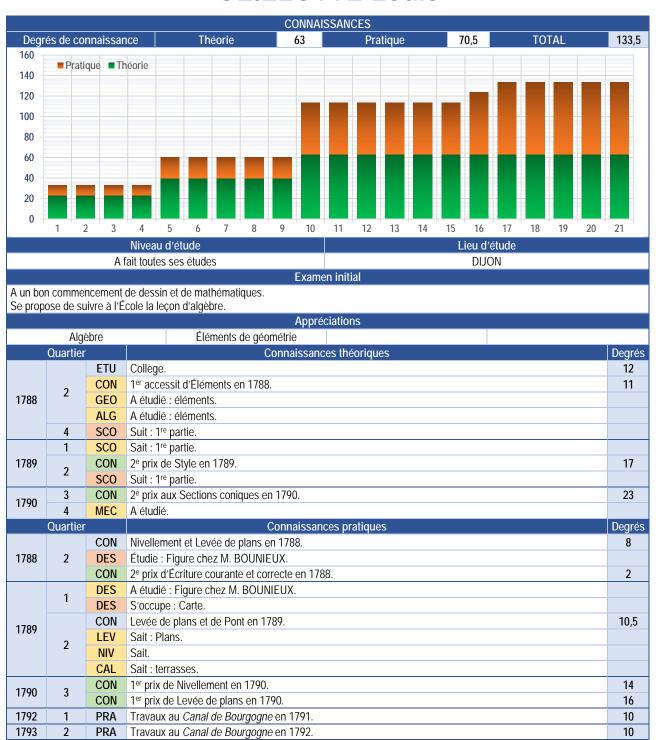
Stéphane BLOND, 16 mars 2024.

### **GEILLOTTE Louis**

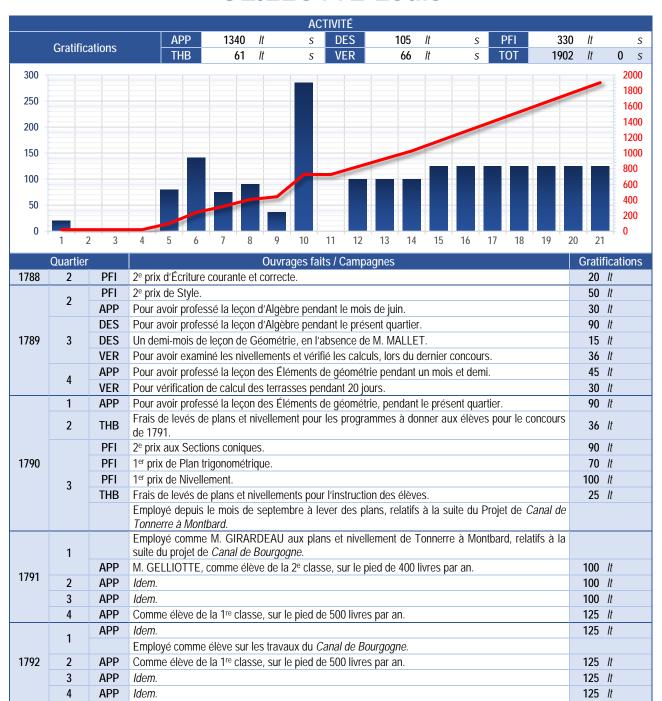


								SCOL	ARITÉ							
	Quai	rtier			Progr	ession		l l	Assiduite	خِ		Connais	ssances		Gratification	ns
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	133,5	1902 It C	) s
1		2		SUR2								23	10	33	<b>20</b> It	
2	1788	3	22		19							23	10	33		
3		4			25							23	10	33		
4		1			23							23	10	33		
5	1789	2	23		1							40	20,5	60,5	<b>80</b> It	
	1/07	3	23		1							40	20,5	60,5	<b>141</b> <i>lt</i>	
7		4			3							40	20,5	60,5	<b>7</b> 5 It	
8		1			5							40	20,5	60,5	<b>90</b> It	
9 10 11	1790	2	24		6							40	20,5	60,5	<b>36</b> It	
10	1770	3	24			3						63	50,5	113,5	<b>285</b> It	
		4					16					63	50,5	113,5		
12		1				2						63	50,5	113,5	<b>100</b> /t	
13	1791	2	25			2						63	50,5	113,5	<b>100</b> /t	
14	1/71	3	23			2						63	50,5	113,5	<b>100</b> /t	
15		4					6					63	50,5	113,5	125 <i>lt</i>	
12 13 14 15 16 17 18 19		1					6					63	60,5	123,5	<b>125</b> /t	
17	1792	2	26				4					63	70,5	133,5	<b>125</b> /t	
18	1/72	3	20				3					63	70,5	133,5	<b>125</b> /t	
		4					3					63	70,5	133,5	<b>125</b> /t	
20 21	1793	1	27				5					63	70,5	133,5	<b>125</b> /t	
21	1773	2	21				6					63	70,5	133,5	<b>125</b> /t	

### **GEILLOTTE Louis**



### **GEILLOTTE Louis**



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

125 lt

125 It

1

2

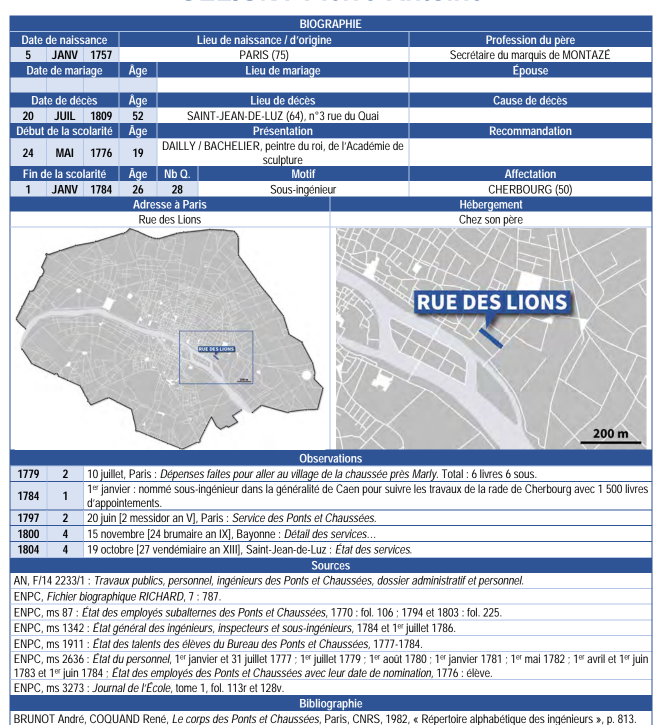
1793

APP

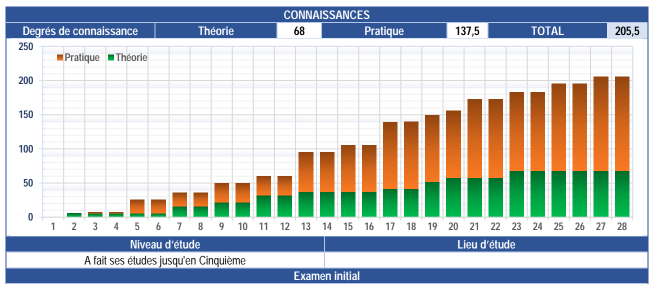
**APP** 

Idem.

Employé comme élève sur les travaux du Canal de Bourgogne.



								SCOL	ARITÉ								
Quartier				Progression			Assiduité				Connaissances				Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	205,5	4517	<i>It</i>	<b>9</b> s
1		2			18				50			6		6			
3	1777	3	20		18							6		6			
3		4			15							6	1	7			
4		1	21		13							6	1	7			
5 6 7	1778	2			4							6	19,5	25,5	219	It	
6	1770	3			4							6	19,5	25,5		It	
		4				17						16	19,5	35,5	174		
8 9 10		1	22			17						16	19,5	35,5	75	It	
9	1779	2				10						22	28	50	120		<b>6</b> S
	1///	3				10						22	28	50		It	
11		4				11						32	28	60	151		
12 13 14		1	2			11						32	28	60	30		
13	1780	2					16					37	58	95	147	It	
14	1700	3					16					37	58	95			
15		4					12					37	68	105	233		
15 16 17 18		1					13					37	68	105		It	
17	1781	2	24				8					42	97	139	290		
18	1701	3					7					42	97,5	139,5	298		
19		4					6					52	97,5	149,5			<b>10</b> s
20 21 22		1					6					58	97,5	155,5	277		
21	1782	2	25				3					58	114,5	172,5	265		
22	1702	3					2					58	114,5	172,5		It	
23		4					3					68	114,5	182,5	143	It	<b>13</b> S
23 24 25 26 27		1					3					68	114,5	182,5		lt	<b>10</b> s
25	1783	2	3 26				1					68	127,5	195,5	118	It	
26	1700						1					68	127,5	195,5			
		4					1					68	137,5	205,5	262		<b>10</b> s
28	1784	1	27				1					68	137,5	205,5	198	lt	



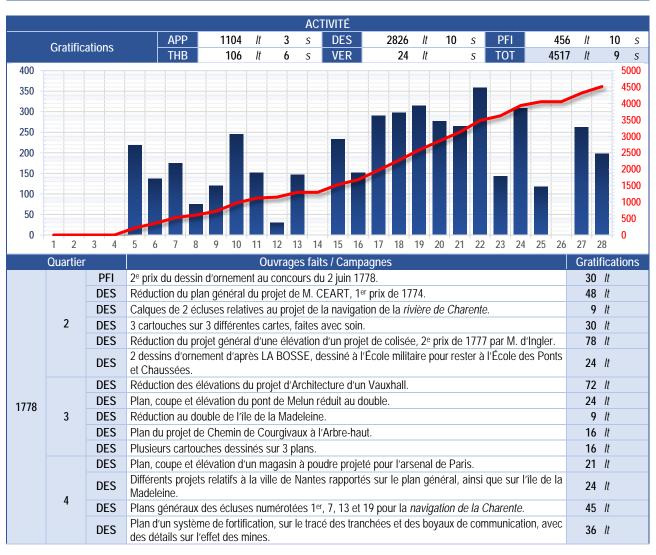
A étudié les éléments de géométrie et le dessin chez M. BACHELIER. Y a fait des progrès surtout pour le dessin de l'ornement. Dessine aussi la figure.

Commence chez M. DAUBENTON l'étude de l'architecture.

Se propose de continuer l'étude de la géométrie et de l'algèbre à l'École.

00 p. 0p	000 40 00		Appréciations					
Compte	avantage	ux de soi	n service Content de son service					
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés				
1777	2	GEO	Étudie : éléments.					
		ALG	Étudie : éléments.					
		ETU	Collège.					
	4	ECO	Assiduité à l'École en 1778.	10				
	2	COU	Chimie en 1779.	6				
1779		GEO	A étudié : éléments.					
		ALG	A étudié.					
	4	ECO	Assiduité en 1779.	10				
1780	2	COU	Histoire naturelle en 1780.	5				
1781	2	COU	Lithologie en 1781.					
	4	ECO	Assiduité en 1781.					
1782	1	COU	Physique en 1779.	6 10				
	4	ECO	Assiduité en 1782.					
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés				
	2	DES	Ornement et figure.					
1777		ARC	Apprend l'architecture chez M. DAUBENTON.					
1,,,,	4	CON	Écriture moulée en 1777.	1				
		DES	Bien : Ornement et Figure.					
	2	CON	2e prix d'Ornement en 1778.	7 10				
1778		CON	2 <sup>e</sup> accessit aux prix d'Architecture en 1778.					
		CON	Figure.	1,5				
	2	CON	Architecture en 1779.	5,5				
1779		CON	1 <sup>er</sup> accessit de paysage en 1779.	3,5				
	3	ARC	A étudié l'architecture chez M. DAUBENTON.					
	2	ARC	2º prix d'Architecture en 1780	21				
		CON	Dessin de figure et d'Ornement en 1780.	3,5				
1780		CON	2 <sup>e</sup> accessit de Paysage en 1780.	2				
		CON	2º prix d'Écriture moulée en 1780.	3				
	4	PRA	Travaux en Normandie en 1780.	10				
	2	LEV	Sait : plans.					
		NIV	Sait.					
1781		CON	Architecture et Trait en 1781.	10,5				
		CON	1er prix d'Écriture courante en 1781.	4				
		LEC	Pour avoir professé la leçon des Principes d'Architecture pendant tout l'été de 1781.	15				
		CAL	Sait: terrasses.					
1782	2	COU	Toisé des bâtiments en 1780.	5				
		LEC	Ornement et de Paysage pendant l'hiver 1781.	10				

		CON	1er accessit de Paysage en 1782.	7						
		CON	2º accessit de Pont en 1783.	5,5						
1783	2	CON	Carte en 1783.	2,5						
1703	4	PRA	Campagne à Cherbourg en 1783.	10						
	Observations									
	2	A travaillé pour son instruction.								
1777	3	Idem.								
.,,,	4	A travaillé avec succès pour son instruction.								
	1	Fait un projet d'Architecture.								
	2	Occupé à l'École de son instruction.								
1778	3	Idem.								
	4	Idem.								
	1	Occupé à l'École de son instruction et fait un projet d'Architecture.								
1770	2	Occupé à l'École de son instruction et fait pour le concours prochain un projet d'Architecture et celui d'un pont.								
1779	3	Idem.								
	4	A été occupé à l'École de son instruction. Fait un projet d'Architecture et coupe le Trait.								
1780	1	A fait à l'École un projet d'Architecture pour le concours prochain et différents dessins.								
1700	4	S'occupe à l'École d'un projet de Pont.								
	1	Idem.								
1781	2	Occupé à l'École de son instruction.								
1701	3	Idem.								
	4	Idem.								
	1	Occupé à l'École de différents projets pour le concours.								
1782	2	Fait un projet d'écluse.								
1702	3	Travaille à l'École à son instruction.								
	4	Idem.								
1783	1	Idem.								



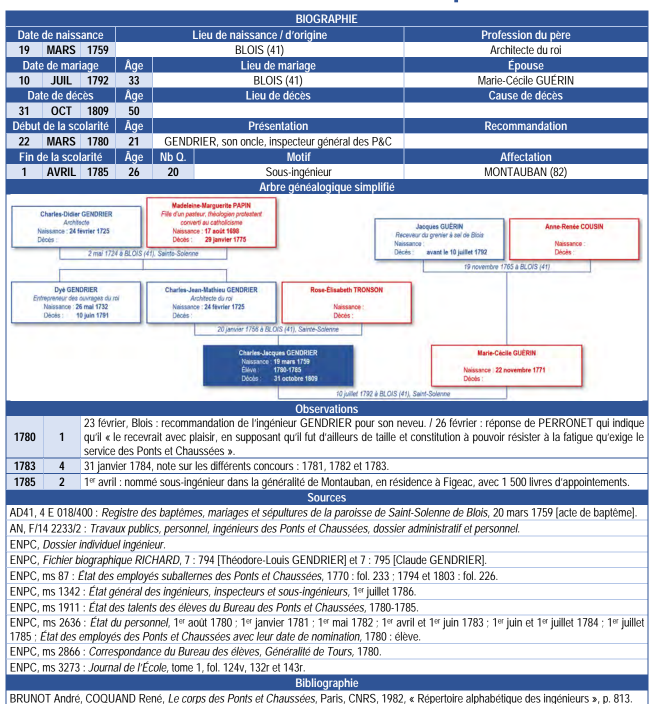
## **GELIGNY Pierre-Antoine**

		DES	Cours du Toisé de bâtiments.	48		
	1	DES	Copie d'un système de fortification pour l'instruction des élèves.	60		
	_ '	PFI	Frais d'instruction chez M. DAUBENTON pendant le mois de mars.	15		
		DES	Dessin d'un système de fortification pour l'instruction des élèves.	24		
	_	DES	2 plans du village de La Chaussée rapportés sur la Carte des environs de Lassienne.	18		
	2	DES	Réduction du plan du 1 <sup>er</sup> prix d'Architecture remporté en 1775 par M. SIMONET.	60		
		THB	Frais de levé de plans du village de Lassienne.	6		<b>6</b> S
		DES	3 plans d'une échelle de graduation, divisée par de nouvelles formules, pour l'usage du pantographe.	12		
		DES	Réduction du 1 <sup>er</sup> prix d'Architecture du concours de 1779.	150		
1779	3	DES DES	Plan du projet de <i>Chemin de La Ferté à Jouarre</i> , route de Montmirel.  Copie de 6 feuilles de dessins relatives à un projet de pont en fer, pour la ville de Paris.	15 12		
		DES	8 cartes itinéraires de la <i>Route de Paris à Caen</i> .	68		
			Plans et profils de 14 feuilles de dessins relatives à un système de fortification pour l'instruction des			
		DES	élèves.	36		
		DES	2 cartes itinéraires de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> .	17		
	4	PFI	Pour un cours d'Histoire naturelle.	48	lt	
		DES	3 feuilles de dessin relatives à une nouvelle formule de rapport pour le pantographe, à l'usage de l'École.	20		
		DES	Réduction du projet d'un pavillon de fête, par M. PANNAY, suite du 1er prix de 1779 pour l'École.	30		
	1	DES	Réduction d'une coupe d'un projet d'Architecture, 1er prix de 1778 pour l'École.	30		
		PFI	2º prix d'Architecture.	75	lt	
	2	DES	Réduction d'un petit Trianon à l'extrémité d'un parc, qui faisait suite du 1er prix de M. PANNAY en 1779.	72	It	
			Envoyé comme élève pour suivre les travaux du Port de Dieppe.			
1780			A été employé à suivre les travaux du Port de Dieppe. L'ingénieur par sa lettre du 2 novembre a mandé avoir été content de son service.			
1700		APP	Pour avoir professé à l'École la leçon des Principes d'Architecture pendant les mois de novembre et décembre.	60	It	
	4	DES	2 dessins d'une écluse avec le détail des portes.	25	It	
		DES	10 cartes itinéraires de la <i>Route de Paris en Bretagne</i> .	85		
		DES	Plans de la traverse du faubourg de Liesse de Melun.	15		
		PFI	Pour un cours de Physique chez M. BRISSON.	48		
			GISSEY (de) désire d'avoir pour contrôleur M. GELIGNY.			
		APP	Pour avoir professé à l'École la leçon des principes d'Architecture.	90	lt	
		DES	Plan d'un projet de <i>Chemin de Ville d'Avray à Meudon</i> , pour le roi.	12	lt	
	1	DES	Écriture moulée faite sur différents plans.	15	lt	
		DES	Carte du Comté de Foix.	24		
		DES	2 dessins du Trait.	10		
		APP	Pour avoir professé pendant le quartier la leçon des Principes d'Architecture.	90		
		DES	Copie d'une carte de la généralité de Montauban.	24		
	2	DES	2e prix d'Architecture pour M. GAYANT en 1779.	100		
		PFI	1er prix d'Écriture courante et correcte en 1780.  Copie d'une Carte de la France sur laquelle sont divisés les trois départements et les neuf	40	Ιί	
		DES	inspections pour M. l'intendant des Ponts et Chaussées.	36	lt	
		APP	Leçon des principes d'Architecture pendant le quartier.	45	lt	
			2 cartes des départements pour M. l'intendant des Ponts et Chaussées, dont un pour le Bureau			
		DES	desdits Ponts et Chaussées	36		
1781		DES	Écriture moulée sur la Carte des généralités.	18		
		DES	Plan de la Traverse de Saillancourt, <i>Route de Beauvais à Magny.</i>	12		
	3	DES	Traverse de la rue des Casernes à Melun.	12		
		DES	Carte du <i>Chemin projeté de Houdan à Nogent-le-Roi</i> par Gombais.	6	It	
		DES	Dessins de 2 feuilles de la <i>Carte du cours de la Somme</i> , avec l'Écriture moulée sur les 4 premières feuilles, lesquelles ont toutes été réduites au pantographe par le sieur MESNARD.	96		
		PFI	Voyage sur le <i>Canal de Briare</i> pour visiter les écluses et en lever les plans.	16	lt	
		PFI	Pendant 3 mois, pour moitié des frais d'instruction d'équitation chez M. THYROUX, écuyer, compris 12 livres pour les palefreniers.	57		
		APP	Pour avoir professé la leçon du Dessin d'ornement.	90		
		DES	Plan général de la Plaine des Sablons, sur lequel est un projet de champ de mars et une copie.	20		
		DES	Plan, coupe et élévation au Trait, projet de pont pour l'instruction des élèves.	60		
	4	DES	Profil détaillé du projet de <i>Canal souterrain de Picardie</i> .	18	lt	
		PFI	Instruction pendant 4 mois ½ pour moitié des frais d'équitation, compris 12 livres pour les palefreniers, chez M. THIROUX, écuyer.	79		<b>10</b> s
		PFI	Pour un cours de Physique chez M. BRISSON.	48	Ιί	

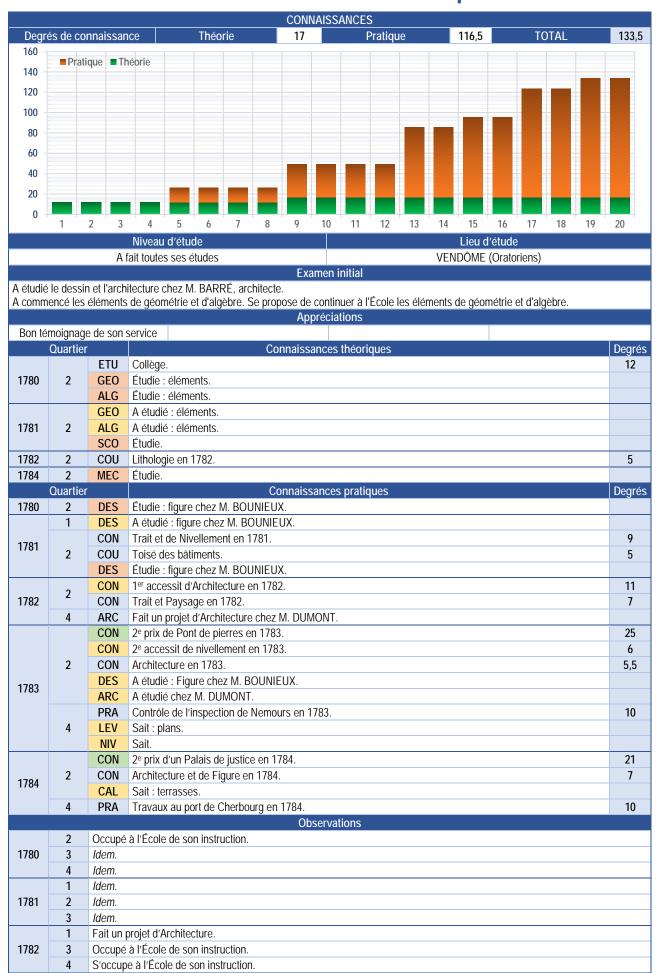
# **GELIGNY Pierre-Antoine**

		ADD	Davis avair synfocon de la lacon de a Drimain de di Arabitantius et di Ormanant	00	I.		
		APP	Pour avoir professé la leçon des Principes d'Architecture et d'Ornement.	90	Ш		
		DES	Plans de la ville de Nemours relatifs au <i>Canal</i> pour être joint à la minute de l'arrêt qui concerne le Canal.	60			
	1	DES	Plan général de l'emplacement du pont projeté à Nemours.	12			
		DES	Écriture moulée faite sur différents plans.	15	lt		
		DES	Pour la réduction d'un projet de prison, 2 <sup>e</sup> prix d'Architecture en 1780, pour joindre à la collection de l'École.	100	It		
		APP	2 <sup>e</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe.	75	lt		
		DES	10 cartes itinéraires de la Route de Paris en Bretagne.	85	lt		
	2	DES	Plan du Port de Brest pour remplacer la minute et le joindre à la collection des Ports qui appartient à l'École.	45	lt		
1782		APP	Pour avoir professé la leçon des Principes d'Architecture pendant 2 mois du présent quartier.	60	lt		
1782		APP	2 <sup>e</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe.	75	lt		
		DES	Plan du Port du Havre relatif aux nouveaux projets.	36	lt		
		DES	Plan, coupe et élévation d'une écluse pour le Canal de Bourgogne.	15	lt		
	3	DES	Plan de la 3e partie de la Traverse de Chably.	6	lt		
		DES	Plan du Pont de Cawenbergue.		lt		
		DES	Carte du pays de Labour mis sur une échelle double de celle des cartes de la France.	120	lt		
		DES	Réduction d'un projet d'écluse qui a remporté le 1 <sup>er</sup> prix en 1781, pour joindre à la collection de l'École.	100	lt		
		APP	3 <sup>e</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe, pour les mois d'octobre et novembre.	41	lt	13	S
	4	DES	Plan, coupe et élévation d'un projet de caserne pour la ville de Soissons, demandé par l'ingénieur pour M. l'intendant.	72			
		DES	2º copie au Trait pour l'ingénieur.	30	lt		
		APP	3 <sup>e</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe.	62		10	S
		THB	Pour un mois de contrôle de l'inspection de Dreux, pendant le mois de janvier.	100	lt		
		DES	Plan du Port de Fécamp, avec les profils.	42	lt		
	1	DES	Chemins tracés sur 2 cartes de la généralité de Paris, d'après les baux des entretiens, avec les divisions.	30			
		DES	Traverse de Saint-Germain, avec le plan de la nouvelle route.	16	lt		
		DES	2 dessins de bornes milliaires.	15	lt		
1783		DES	2 copies du plan des moulins, avec les projets.	20	lt		
1703		VER	Pour vérification de calcul et toisé de terrasse pendant 16 jours.	24	lt		
		APP	1 <sup>er</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe pour le mois d'avril seulement.	50			
	2	DES	Copie de 8 cartes itinéraires de la <i>Route de Paris à Lyon</i> à 8 livres 10 sous chaque feuille.	68	lt		
			Employé comme élève à suivre les travaux de construction qui se font dans le port de Cherbourg.				
	-		A été employé à Cherbourg à suivre les travaux de construction qui se font dans le port. M. de CESSART a rendu un compte avantageux de son service. A suivi des travaux de corvées.				
	4	APP	1 <sup>er</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe.	125	lt		
		DES	11 cartes itinéraires de la Route de Paris en Bretagne.	137	lt	10	S
1704	4	APP	1 <sup>er</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe.	150	lt		Ī
1784	1	DES	Dessins de construction pour la <i>Route de Cherbourg</i> .	48	lt		

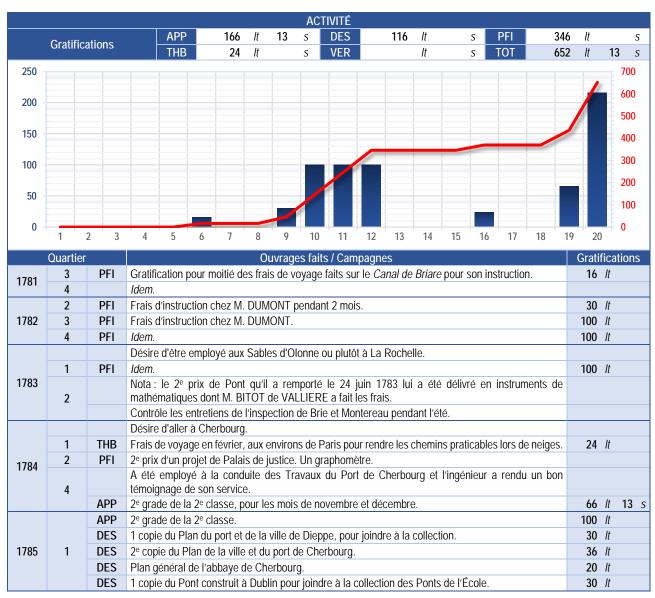
Stéphane BLOND, 15 mars 2024.



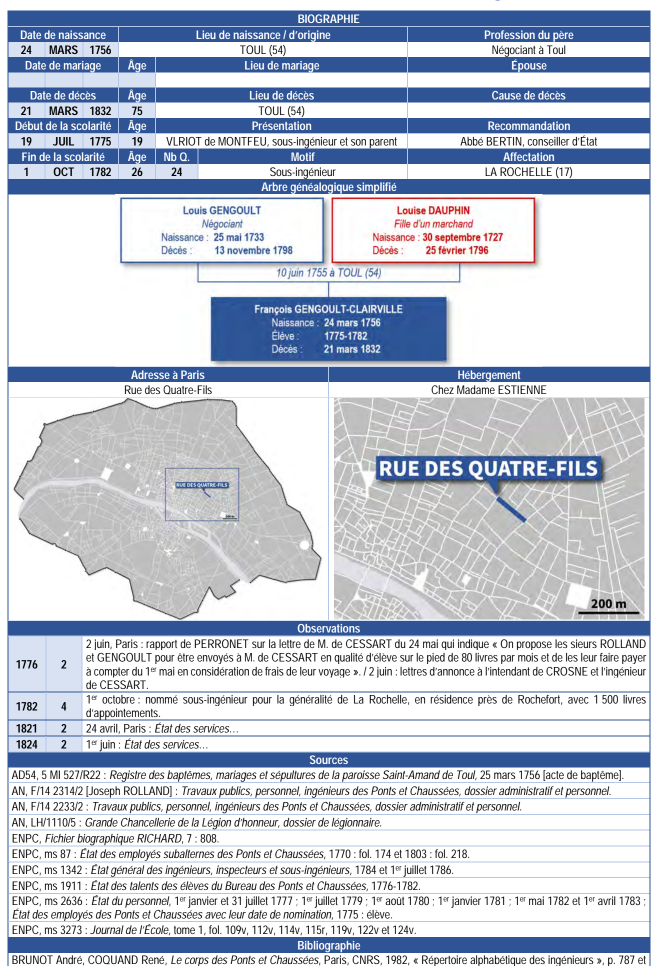
								SCOL	ARITÉ								
	Quai	rtier			Progr	ession		1	Assiduite	ۆ		Connai	ssances		Gratif	icati	ons
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	133,5	652	lt	<b>13</b> s
1		2			17							12		12			
2	1780	3	21		17							12		12			
3		4			14							12		12			
4		1			15							12		12			
5	1781	2	22		15							12	14	26			
6	1/01	3	22		14							12	14	26	16	It	
7		4			9							12	14	26			
8		1			8							12	14	26			
9 10	1782	2	23			19						17	32	49	30	It	
	1702	3	23	ASP1		16						17	32	49	100	It	
11		4		ASP2		16						17	32	49	100	It	
12		1		ASP2		15						17	32	49	100	It	
12 13 14 15	1783	2	24			7						17	68,5	85,5			
14	1703	3	24			6						17	68,5	85,5			
		4					19					17	78,5	95,5			
16		1					19					17	78,5	95,5	24	It	
17 18	1784	2	25			2						17	106,5	123,5			
	1704	3	23			2						17	106,5	123,5			
19		4				2						17	116,5	133,5			<b>13</b> s
20	1785	1	26			2						17	116,5	133,5	216	lt	



1783	1	ldem.
1/03	4	Occupé à l'École de différents projets.
1785	1	Occupé à différents projets et dessins pour le concours prochain.

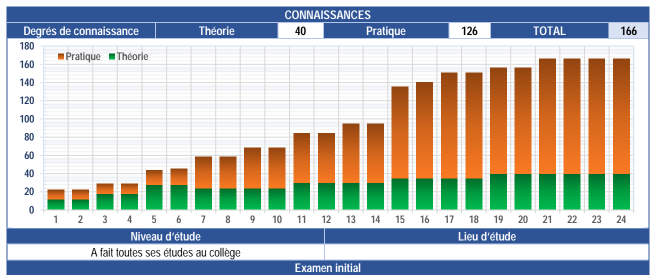


Stéphane BLOND, 15 mars 2024



L'HÉRIT GE DES PONTS ET CHAUSSÉES

								SCOLA	RITÉ								
	Quai	rtier			Progre	ession			Assiduité	<u>خ</u>		Connais	ssances		Gratif	icati	ons
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	166	1050	lt	S
1	1776	4	20		9			20	20	45		12	10	22			
2		1				19		40	40			12	10	22			
3	1777	2	21			19		50	50			18	11	29	135	It	
4	1///	3	21			19		60				18	11	29		It	
2 3 4 5 6		4				17						28	15,5	43,5	121	It	
6		1				13						28	17,5	45,5	79	It	
7 8	1778	2	22			10						24	34,5	58,5			
8	1770	3	22			10						24	34,5	58,5			
9		4				6						24	44,5	68,5	40	It	
10		1				7						24	44,5	68,5			
10 11 12	1779	2	23				16					30	54,5	84,5			
	1//7	3	23				16					30	54,5	84,5			
13		4					14					30	64,5	94,5	48	It	
14		1					14					30	64,5	94,5			
14 15 16	1780	2	24				4					35	100,5	135,5			
	1700	3	24				4					35	105,5	140,5	100	It	
17		4		ASP3			2					35	115,5	150,5	137		<b>10</b> s
18		1		ASP3			3					35	115,5	150,5	215	It	<b>10</b> S
19 20	1781	2	25		2							40	116	156	50	It	
20	1/01	3	20			3						40	116	156			
21		4				3						40	126	166			
22		1				3						40	126	166			
23	1782	2	26		2							40	126	166			
24		3			2							40	126	166			

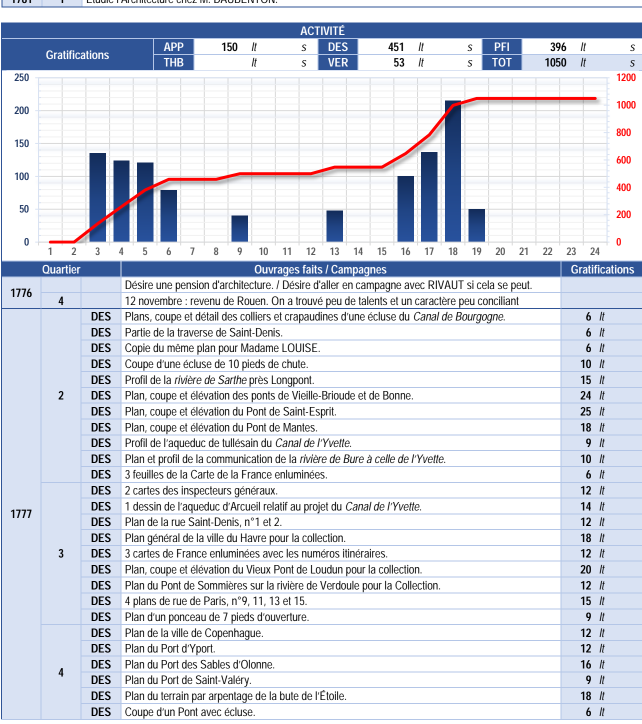


M. PERRONET, avant que de l'admettre, lui a conseillé d'apprendre à dessiner la figure et l'ornement chez M. BONIEUX et les Éléments de géométrie chez M. DUPONT. A commencé l'étude des éléments de géométrie.

Sait lever et niveler.

			Appréciations	
	Très a	assidu	Peu de talents Caractère peu conciliant	
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés
		ETU	Collège.	12
1776	4	GE0	Apprend : éléments.	
		ALG	Apprend : éléments.	
	1	COU	Physique en 1777.	6
	2	GE0	A étudié : éléments.	
		SCO	Étudie.	
	3	GE0	Sait : éléments.	
1777	J	ALG	Étudie.	
		ALG	A étudié.	
	4	SCO	A étudié.	
	4	CAL	Étudie : intégral.	
		ECO	Assiduité en 1777.	10
1778	1	SCO	Étudie.	
1//0	2	COU	Histoire naturelle en 1778.	6
1779	2	COU	Chimie en 1779.	6
1779	3	SCO	A étudié.	
1780	2	COU	Hydrodynamique en 1780.	5
1781	2	COU	Lithologie en 1781.	5
1/61	2	MEC	A étudié.	
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés
		DES	Apprend : Figure chez M. BOUNIEUX.	
1776	4	LEV	Commence : plans.	
		PRA	Employé à Rouen en 1776.	10
		DES	A étudié la figure chez M. BOUNIEUX.	
1777	2	CON	Carte et ornement en 1776.	4,5
1///		CON	Écriture moulée en 1777.	3,5
	4	DES	Carte.	
	1	NIV	Commence.	
	2	CON	Architecture et Ornement en 1778.	7
1778		PRA	Travaux à La Rochelle et levé de plans en 1778.	10
	4	LEV	Sait : plans.	
		CAL	Commence.	
1779	2	CON	1 <sup>er</sup> accessit de Trait en 1779.	10
1779	4	PRA	Travaux à Metz en 1779.	10
	1	ARC	A étudié l'Architecture chez M. DAUBENTON.	
1780	2	CON	1 <sup>er</sup> prix de Trait en 1780.	20
	2	CON	Nivellement en 1780.	4

		CON	2º accessit de Pont en 1780	12							
	3	COU	Toisé des bâtiments en 1780.	5							
		PRA	Contrôle de l'inspection de Nemours en 1780.	10							
	4	DES	Sait : Carte.								
	4	NIV	Sait.								
		Sait: terrasses.									
1781	4	PRA	Travaux à la suite du <i>Canal de Bourgogne</i> en 1781.	10							
	Observations										
1777	1	A travai	ravaillé pour son instruction.								
1///	4	A travai	llé pour son instruction et a été très assidu aux différents exercices de l'École.								
1778	1	Coupe I	e Trait.								
1779	1	Idem.									
	1	A coupé	é le Trait et en fait un projet de Pont.								
1780	2	Idem.									
	4	Étudie I	'Architecture.								
1781	1	Étudie I	'Architecture chez M. DAUBENTON.								



		PFI	Gratification pour un cours d'Histoire naturelle.	48	lt	
			Désire d'aller en campagne à Tours si cela se peut.			
		DES	Plan et élévation d'un pont de bois sur le saut du Rhône, généralité de Grenoble, <i>Route de Vilmier en Alsace</i> .	15	It	
	1	DES	Plan des environs de Rosny.	12	lt	
		DES	Plan du port des Sables d'Olonne.	12	It	
1778		DES	2 copies de la Carte de la généralité de La Rochelle.	40	It	
1770	2		Employé aux travaux de La Rochelle.			
	4		A pendant la campagne été employé aux travaux du port de La Rochelle. L'ingénieur par sa lettre du 29 novembre à mandé avoir été content de son service. A été occupé pendant 4 mois à lever des plans.			
		DES	Copie des plans généraux des écluses projetées pour la <i>navigation de la Charente</i> des numéros 33, 48, 54 et 64 pour M. DAINE.	40	It	
			Désire d'aller à Metz.			
	2		Employé comme élève dans la généralité de Metz à suivre les travaux du département de [vide].			
1779	4		A été employé pendant la campagne dans la généralité de Metz à suivre les différents travaux. L'ingénieur a mandé qu'il avait été content de son service.			
		PFI	Gratification pour le cours du Toisé des bâtiments chez M. TUNOT.	48	It	
			Désire de faire le contrôle de Saint-Germain ou Melun.			
	3	PFI	1 <sup>er</sup> prix du Trait, remporté à l'École des Ponts et Chaussées le 20 mai 1780.	100	It	
1780	J		Employé comme contrôleur des entretiens de l'inspection de Nemours.			
	4	APP	2 <sup>e</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe, un mois et demi à compter du 15 novembre.	37	It	<b>10</b> <i>s</i>
	4	PFI	Frais d'instruction chez M. DAUBENTON.	100	It	
		APP	3 <sup>e</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe.	62	lt	<b>10</b> <i>s</i>
	1	VER	Calcul de terrasses et frais de levée de plans.	53	It	
1781			Frais d'instruction chez M. DAUBENTON.	100	lt	
	2	APP	2 <sup>e</sup> grade de la 3 <sup>e</sup> classe.	50	lt	
			Employé aux travaux du Canal de Bourgogne.			
1782	2		Idem.			
1702	3		Idem.			

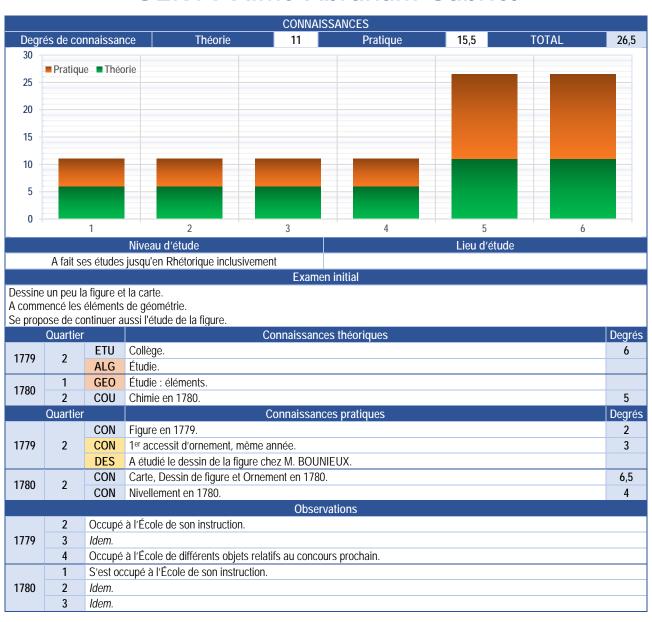
Stéphane BLOND, 16 mars 2024.

#### **GENTY Aimé-Abraham-Gabriel**

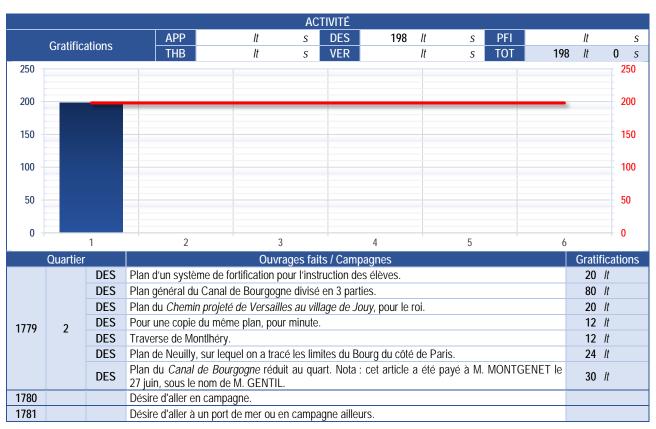


	SCOLARITÉ																
	Qua	rtier		Progression				Assiduité				Connais	ssances		Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	26,5	198	lt	<b>0</b> s
1		2			18							6	5	11	198	lt	
2	1779	3	19		18							6	5	11			
3		4			18							6	5	11			
4		1			18							6	5	11			
5	1780	2	20		10							11	15,5	26,5			
6		3			10							11	15,5	26,5			

#### **GENTY Aimé-Abraham-Gabriel**

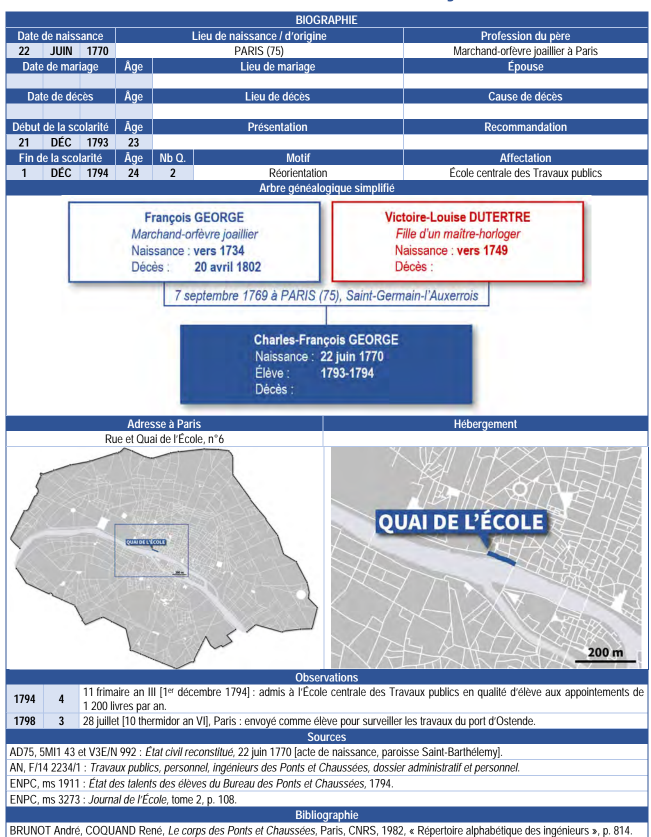


### **GENTY Aimé-Abraham-Gabriel**



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

### **GEORGE Charles-François**

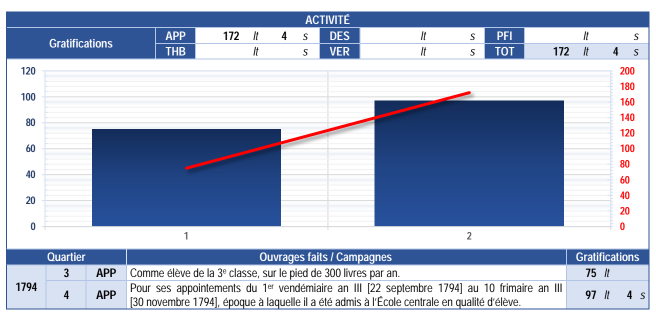


	SCOLARITÉ																
Quartier				Progression				Assiduité			Connaissances				Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	172 lt	<b>4</b> s	
1	1794	3	24		1										<b>75</b> It		
2	1/94	4	24				19								<b>97</b> It	<b>4</b> S	

## **GEORGE Charles-François**

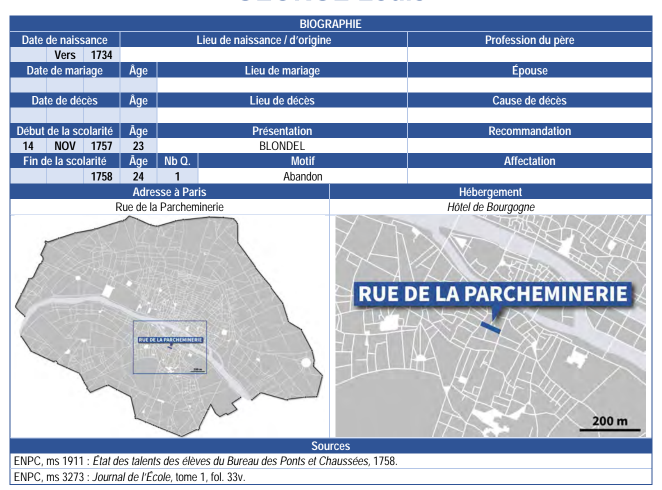
## CONNAISSANCES Examen initial

Présente une pétition au ministre de l'Intérieur dans laquelle il expose que son éducation ayant été dirigée vers l'étude des mathématiques et du dessin, ainsi que de la levée des plans, il croit servir plus utilement la république que dans le bataillon où il se trouve enrôlé par la 1<sup>re</sup> réquisition, après en avoir obtenu l'agrément de son commandant.

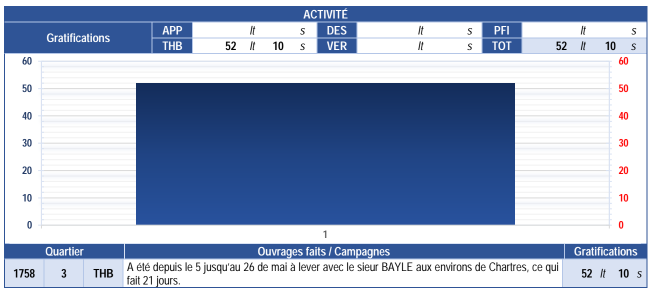


Stéphane BLOND, 16 mars 2024.

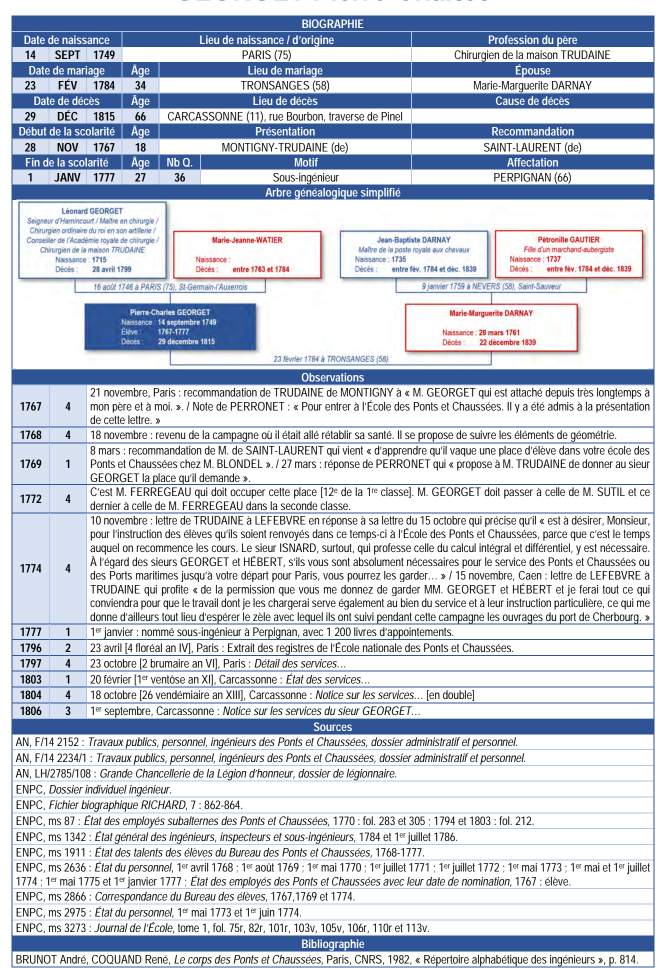
#### **GEORGE Louis**



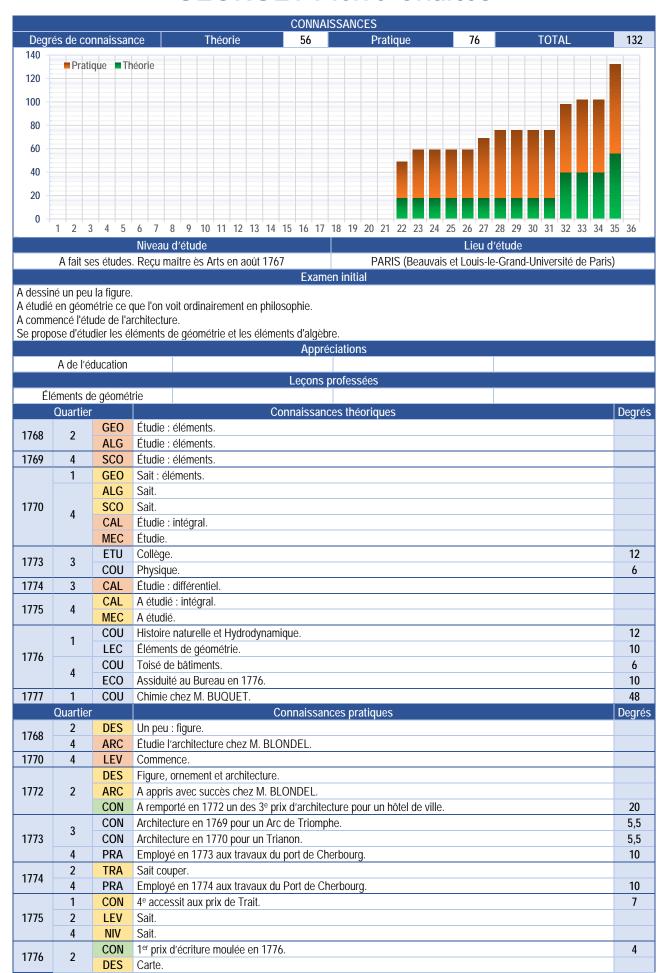
	SCOLARITÉ														
Quartier					Progr	ession		Assiduité				Connais	Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	<b>52</b> It <b>10</b> s
1	1758	3	23		17					21					<b>52</b> It <b>10</b> s



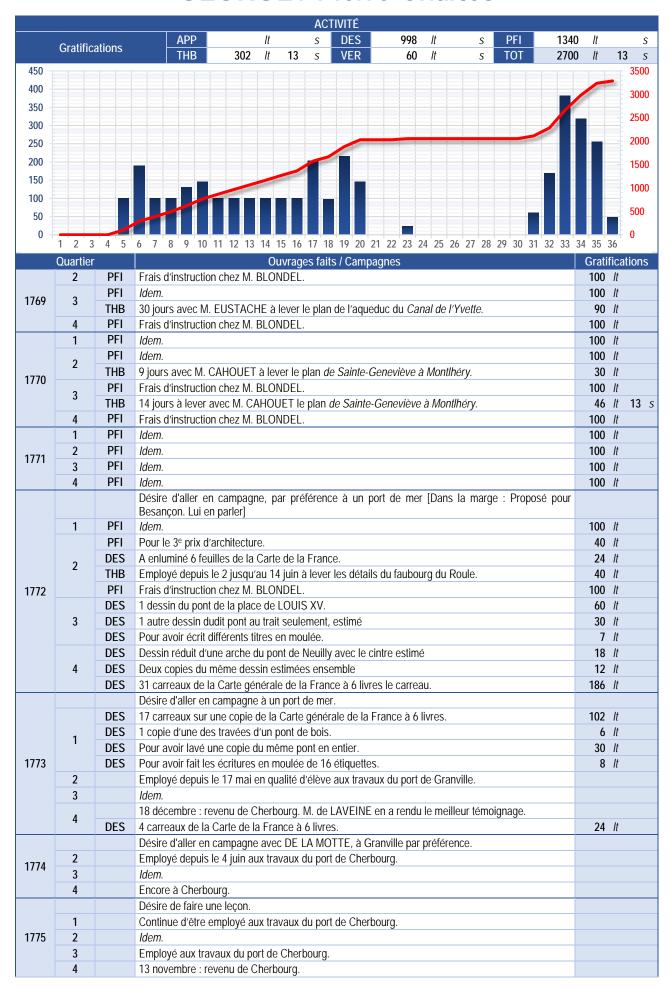
Stéphane BLOND, 15 mars 2024



								SCOL	ARITÉ								
	Quai	rtier			Progr	ession		1	Assiduité	į.		Connai	ssances		Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	3e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	132	2700 lt	<b>13</b> s	
1		2			22			50	50								
2	1768	3	19		22			55	55								
3		4			24				55								
4		1			24				55								
5	47/0	2	00	ASP4					55						100 lt		
5 6 7	1769	3	20	ASP4						20					<b>190</b> It		
7		4		ASP4					28						100 /t		
8		1		ASP4					55						100 lt		
9	1770	2	01	ASP3					45	9					130 lt		
9 10	1770	3	21	ASP3						14					<b>146</b> /t	<b>13</b> S	
11		4		ASP3					30						<b>100</b> /t		
12		1		ASP3					50						100 lt		
13 14	1771	2	20	ASP2					20						100 lt		
14	1771	3	22	ASP2					40						100 lt		
15		4		ASP2					35						100 /t		
16		1		ASP2					20						100 /t		
17 18	1772	2	22	ASP1			10	20	20	60	ARC-3				<b>204</b> It		
18	1//2	3	23				10	60	60						<b>97</b> It		
19		4					12	65	60						<b>216</b> It		
20		1					12	60	60						<b>146</b> /t		
21	1770	2	24				11	30	30	45							
22	1773	3	24				23			90		18	31	49			
23		4					22	10	8	75		18	41	59	<b>24</b> It		
24		1					24	60	40			18	41	59			
24 25 26	1774	2	25				22	40		30		18	41	59			
	1//4	3	25				20			90		18	41	59			
27		4					17			90		18	51	69			
28		1					19			90		18	58	76			
29	1775	2	26				11			90		18	58	76			
30	1775	3	20				8			90		18	58	76			
31		4					14	30	30	45		18	58	76	<b>60</b> It		
32		1					10	60	60			40	58	98	<b>169</b> It		
33	177/	2	27				8	66	66			40	62	102	382 It		
34	1776	3	27				8	72	72			40	62	102	<b>319</b> It		
35		4					3	65	65		CAR-2	56	76	132	255 It		
36	1777	1	28	SIN2											<b>48</b> It		



	4	CON 2e prix de Carte et 2e accessit de Paysage et Concours de dessin en 1777.	14
		Observations	
	2	Aspirant : M. Henry de LUNÉVILLE doit le remplacer à compter du 1 <sup>er</sup> juillet 1772.	
1768		A travaillé pour son instruction.	
1/00	3	Idem.	
	4	Idem.	
1769	1	Idem. On doit lui donner une place de pensionnaire chez M. BLONDEL à compter du 1er avril 1769.	
1774	1	A travaillé pour son instruction.	
1775	4	Novembre : nommé professeur à l'École, pour les mathématiques. Fonction qu'il a exercée pendant l'année 1776.	



		APP	Professe la leçon des Éléments de géométrie. On propose de lui accorder pour cela une gratification	60	lt .
			de 30 livres par mois, ci pour 2 mois.		
		4.00	Demande à faire la leçon de 1 <sup>re</sup> partie des sections coniques.		
		APP	Gratification pour avoir professé la leçon des Éléments de géométrie à 30 livres par mois.	90	•••
		DES	Pour avoir fait les écritures sur plusieurs exemplaires du <i>Canal de l'Yvette</i> .	12	•••
	1	DES	1 dessin du Pont de la place LOUIS XV.	25	
	•	DES	2 carreaux réduits de la Carte générale de la France.	12	
		DES	2 déversoirs et un reversoir du <i>Canal de Bourgogne</i> .	18	It
		DES	Pour avoir rapporté les angles des alignements du Canal de Bourgogne sur un état d'indication.	12	lt
		PFI	Gratification pour le 1 <sup>er</sup> prix d'écriture moulée.	40	lt
		APP	Pour avoir professé la leçon d'Éléments de géométrie.	90	<i>It</i>
	2	DES	30 carreaux de la Carte de France, tant sur la minute que sur les copies au net à 6 livres chaque.	180	It
		DES	1 Carte relative aux Salines de la forêt de Chaux.	24	lt
		THB	Cours d'Histoire naturelle oublié dans le précédent quartier.	48	lt
		APP	Pour avoir professé la leçon d'Éléments de géométrie.	90	lt
1776		VER	Pour avoir travaillé aux calculs et à la résiliation projetée du bail de l'inspection de Senlis.	60	It
1770		PFI	Cours de Toisé de bâtiments.	36	lt
	•	DES	2 plans, coupe et élévation d'une maison d'éclusier.	9	lt
	3	DES	2 carreaux de la Carte de France dessinée.	12	It
		DES	1 plan de la ville de Pompéi.	12	It
		DES	1 carte des environs de Brunoy.	50	It
		DES	Pour avoir travaillé à une Carte enluminée du département de Paris.	50	It
		APP	3º grade de la 1º classe et pour avoir professé la leçon de Sections coniques et d'Éléments de géométrie à 120 livres par quartier, ci pour 2 quartiers, 240 livres, dont il a été compté au dernier quartier 90 livres, reste à compter	150	It
		PFI	Pour avoir remporté le 2 <sup>e</sup> prix de la Carte le 8 janvier 1777.	30	lt
	4	DES	Pour les écritures de la Carte du département de Paris.	30	lt
		DES	Pour avoir placé les bornes milliaires sur ladite carte.	6	It
		DES	Pour avoir dessiné une culée du Pont de Pont-Sainte-Maxence.	15	It
		DES	Pour avoir fait les écritures sur les plans et gravures des ponts de Neuilly, Orléans et Mantes.	24	It
1777	1	THB	Cours de Chimie chez M. BUQUET.	48	

Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

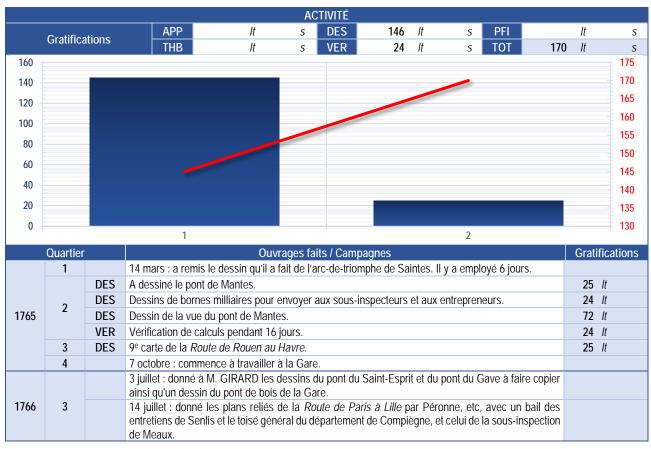
# **GÉRARD** Pierre-François

					BIOGRAPHIE					
Date	de naiss	sance			Lieu de naissance / d'origine	Profession du père				
	Vers	1745			PARIS (75)					
Date	e <mark>de ma</mark> r	riage	Âge		Lieu de mariage	Épouse				
			Âge							
Da	te de dé	cès	Cause de décès							
Début	de la sc	olarité	Âge		Présentation	Recommandation				
5	FÉV	1765	20							
Fin d	le la sco	larité	Âge	Nb Q.	Motif	Affectation				
		1765	20	2	Abandon					
					Sources					
ENPC,	Fichier I	biographi	ique RIC	HARD, 7	: 872.					
ENPC,	ms 1911	l : État d	es taleni	ts des élè	ves du Bureau des Ponts et Chaussées, 1765.					
ENPC, ms 2636 : État du personnel, 1 <sup>er</sup> avril 1765 ; État des employés des Ponts et Chaussées avec leur date de nomination, 1765 : élève.										
ENPC,	ENPC, ms 3273 : <i>Journal de l'École</i> , tome 1, fol. 50r, 51v, 54v et 61v.									
					Bibliographie					
BRIING	)Τ Δndre	د د د	AND Re	né leco	rns des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982	« Répertoire alphabétique des ingénieurs » n. 814				

	SCOLARITÉ																
	Qua	rtier			Progre	ession		Assiduité			Connaissances				Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	<b>170</b> It	<b>0</b> s	
1	17/5	2	20			5		40	40						<b>145</b> /t		
2	1765 2	20			4		60	60						<b>25</b> /t			

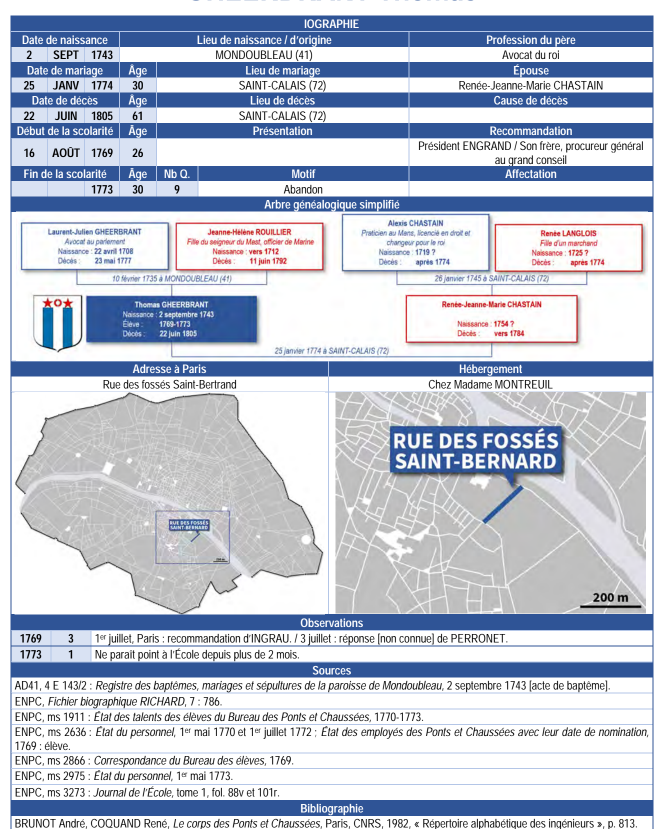
# **GÉRARD Pierre-François**

			CONNAI	SSANCES							
			Niveau d'étude	Lieu d'étude							
		A fait ses	s études jusqu'en Troisième								
			Exame	en initial							
A levé le Sait des	Dessine bien la figure et la carte. A levé les plans du <i>Canal de Provins</i> et fait les nivellements dudit canal. Sait dessiner aussi l'architecture. Se propose d'en continuer l'étude chez M. TERRIER. A commencé les éléments de géométrie et la trigonométrie.										
			Appré	ciations							
	De la cor	nduite	Laborieux								
	Quartier		Connaissan	ces pratiques Degr	rés						
		DES	Bien : figure, paysage et carte.								
1765	2	DES	Architecture.								
		LEV	Sait.								



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

#### **GHEERBRANT Thomas**

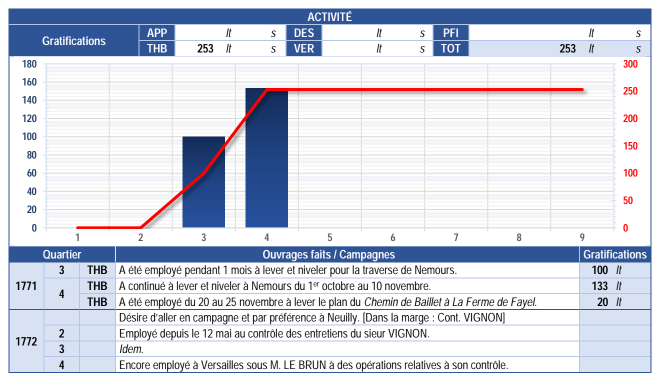


# **GHEERBRANT Thomas**

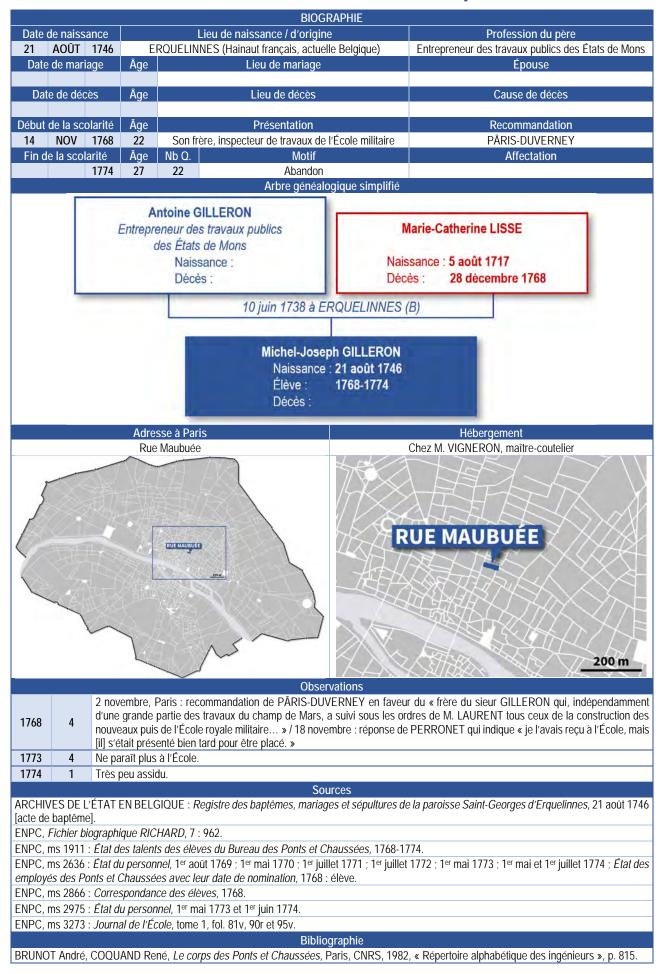
	SCOLARITÉ																
	Quai	rtier			Progr	ession		Assiduité			Connaissances				Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	253	lt	S
1	1770	2	27		18				10								
2	1770	3	21		18												
3	1771	3	20		30					30					100	lt	
4	1//1	4	- 28		29			20	20	45					153	It	
5		1			29				50								
6	1770	2	20			10			25	45							
7	1772 3	29			10				90								
8		4			10				90								
9	1773	1	30			10			10								

			CONNAIS	SSANCES								
			Niveau d'étude	Lieu d'étude								
			A fait ses études	VENDÔME (Oratoriens)								
			A fait son Droit	ORLÉANS								
				n initial								
Continu	e l'ét <mark>ud</mark> e d	des élém	nathématiques à Angers. A aussi appris à des: ents de géométrie. tecture chez M. DUMONT.	siner l'architecture.								
Suit le ti	Appréciations											
Des lettres A fait son droit												
Quartier Connaissances théoriques												
1770	2											
1771	3	GEO ALG	Sait : éléments. Sait : éléments.									
	4	SCO	Étudie.									
	Quartier		Connaissand	ces pratiques Degrés								
1770	2	ARC	Étudie chez M. DUMONT.									
1770		TRA	Sait couper : pierre.									
		ARC	A étudié chez M. DUMONT.									
1771	3	LEV	Sait.									
		NIV	Commence.									
	2	ARC	Étudie chez M. DUMONT.									
1772		PRA	A été employé en 1771 à lever des plans pou									
	4 PRA A contrôlé en 1772 les entretiens du sieur VIGNON.											
1773	1	ARC	A étudié chez M. DUMONT.									
			*****	vations								
1771	2		llé pour son instruction.									
1772	1	Idem.										

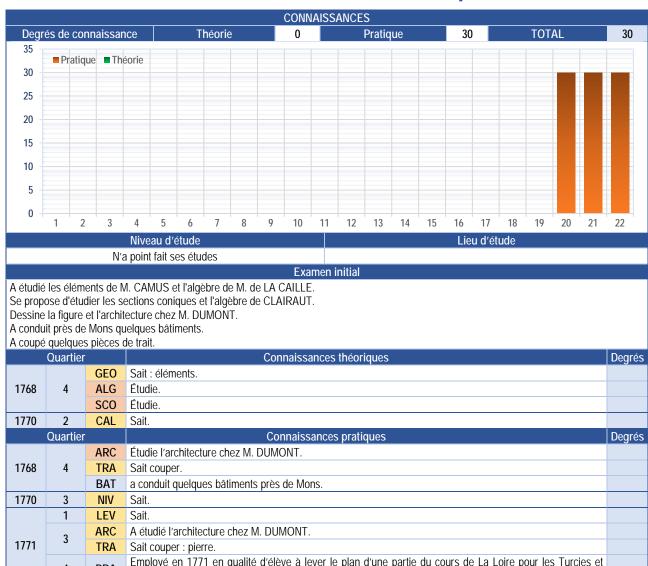
#### **GHEERBRANT Thomas**



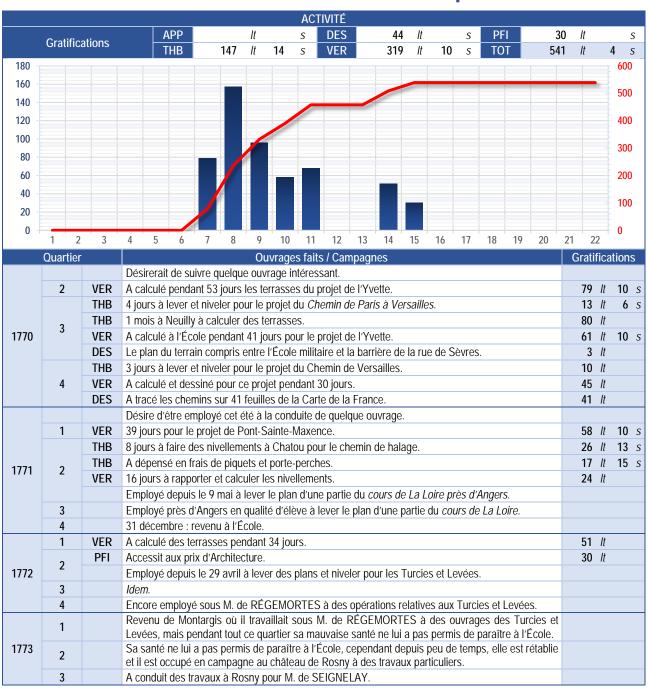
Stéphane BLOND, 15 mars 2024.



								SCOL	ARITÉ									
	Qua	rtier			Progre	ession		/	Assiduite	ڬؚ		Connai	ssances		Grati	fica	tion	<u> </u>
N°	Année	Q	Âge	HCL	3e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	30	541	It	4	S
1	1768	4	22		13			30	30									
2		1			13				50									
2 3 4	1769	2	22		13				30									
	1707	3	22		14													
5		4			14				28									
6		1			14				60									
7 8	1770	2	23		7			60	20						79	It	10	S
8	1770	3	23		7			41	30	35					157	It	16	S
9		4			7			50	30	3					96	It		
10 11 12		1			10			55	55						58	It	10	S
11	1771	2	24			24		25	25	60					68	It	8	S
12	1//1	3	24			23				90								
13		4				23				90								
14 15 16		1				22		20	20							It		
15	1772	2	25			11		20	20	60	ARC-A				30	It		
16	1//2	3	23			11				90								
17		4				11				60								
18		1				11												
18 19 20	1773	2	26			10												
20	1773	3	20			24							30	30				
21		4			10								30	30				
22	1774	1	27		8				5				30	30				

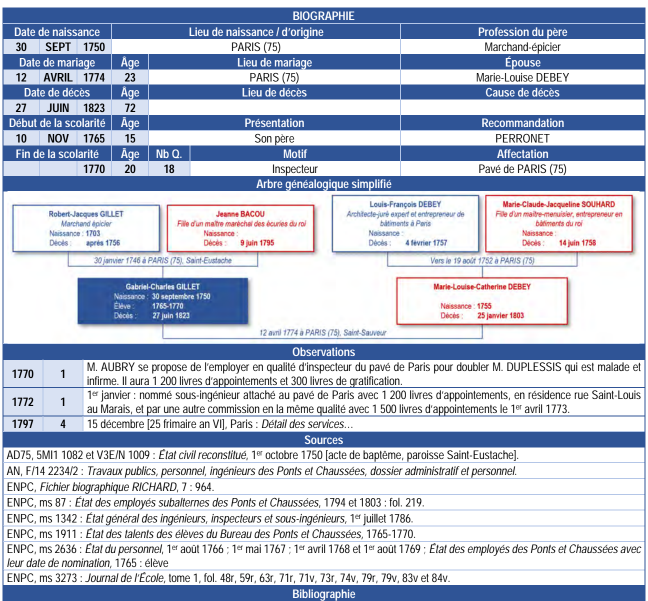


1//1		Salt couper : pierre.		
	4	PRA	Employé en 1771 en qualité d'élève à lever le plan d'une partie du cours de La Loire pour les Turcies et Levées.	
1772	1	TRA	Sait couper.	
	2	CON	A mérité en 1772 un 2º accessit aux prix d'Architecture. Son projet était un palais pour la Diète de Ratisbonne.	10
	3	PRA	Employé en 1771 et 1772 à lever le plan d'une partie du cours de La Loire près d'Angers pour les Turcies et Levées.	20
Observations				
1768	4	A travaillé pour son instruction.		
			ne pour son instruction.	
	1	Idem.	in pour son instruction.	
1769	1 2		ne pour son instruction.	
1769	1 2 4	Idem.	ic pour son instruction.	
1769 1770		Idem.	The pour soft matricetori.	



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

#### **GILLET Gabriel-Charles**

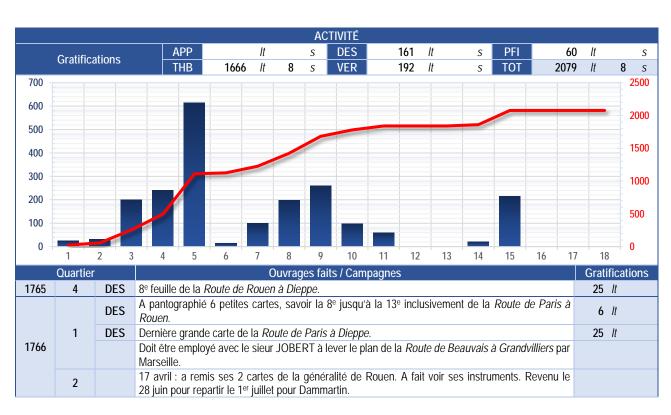


BRUNOT André, COQUAND René, Le corps des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 815.

	SCOLARITÉ																					
	Qua	rtier			Progr	ession		ı	Assiduité	•		Connais	ssances		Gratifi	catio	ons					
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	2079	t	<b>8</b> s					
1	1765	4	15		15			70	70						25 /	t						
2		1			16			65	65						31 /	t						
3	1766	2	15		9			12	12	75					200 /	t						
4	1700	3	10		9					90					240	t						
5		4			9			10	10	77					614	t 1	<b>15</b> <i>s</i>					
6		1			9			55	55						15 /	t						
7	1747	2	16			9		40	40	10					100 /	t	<b>3</b> S					
8	1767	3			9		48	40	30					199	t							
9		4				9				90					259	t 1	<b>10</b> s					
10		1				19		60	60						97 /	t 1	<b>10</b> S					
11	17/0	2	17			20				90					60 /	t						
12	1768	3	17			20				90												
13		4				23				75												
14		1									23		30	30						21 /	t	
15	1760	2	18			22		25	25	39	TRA-1				216	t 1	<b>10</b> s					
16		3	10			21				75												
17		4				21				90												
18	1770	1	19			20				90												

## **GILLET Gabriel-Charles**

	CONNAISSANCES												
			Niveau d'étude Lieu d'étude										
	Cor	nmence	à faire ses études. A fini en 5e										
			Examen initial										
A dessir	né 6 mois	l'archited	eture.										
	a pierre 6												
Étudie le	es élémen	ts de gé											
			Appréciations										
	Fort laborieux												
	Quartier	050	Connaissances théoriques	Degrés									
1765	4	GE0	Étudie : éléments.										
		ALG	Étudie : éléments.										
	1	NIV	Commence.										
	3	CAL	Commence.										
1767		GE0	A étudié : éléments.										
	4	ALG	A étudié : éléments.										
.=		NIV	Sait.										
1768	1	CAL	Sait.										
	1	GE0	Étudie : éléments.										
1769	·	ALG	Étudie : éléments.										
	4	GE0	A étudié.										
		ALG	A étudié.										
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés									
1765	4	DES	A commencé à dessiner : architecture.										
		TRA	Entend : coupe du trait.										
	1	ARC	A commencé l'étude de l'architecture.										
1766	3	LEV	Sait.										
		PRA	Employé 2 mois de la présente année à lever avec M. JOBAR le plan du <i>Chemin de Beauvais à Grandvilliers</i> .										
	4	PRA	Employé toute la campagne de 1766 à lever différents plans.										
17/7		NIV	Sait.										
1767	DDA Employe and partie as 1707 a level of invoice pour le projet du chieffin de modult à rianteau le riadacant												
entre Saint-Soupplets et Le Plessis-Lamarche.													
1768	1 2	LEV TRA	Sait : plans. Coupe : trait.										
1700	4	PRA	Employé en 1768 en qualité d'élève dans le département de Fontainebleau sous M. BERTRAND.										
1769	3	CON	1er prix du Trait.										
1/09	3	CON	1" piix uu 11aii.										



# **GILLET Gabriel-Charles**

		THB	18 avril : parti pour aller lever un plan de Route avec M. JOBAR au-delà de Beauvais. 18 juin : revenu et reparti aussitôt pour lever un autre plan de Dammarie à Meaux, fait 2 mois et demi d'appointement.	200	It		
	3	THB	A été employé pendant ce 3º quartier à lever le plan du <i>Chemin de Meaux à Dammartin</i> et celui <i>de Coulommiers à Rosoy</i> , ce qui fait pour 3 mois à 80 livres par mois. 23 septembre : revenu.  Nota : N'a pas encore envoyé l'état de ses frais de porte-perches.	240	lt		
	4	THB	A été employé jusqu'au 17 décembre à lever différents plans. Le plan du <i>Chemin de Meaux à Dammartin</i> sur 4 lieues de long, le plan de Creil et plusieurs traverses à 80 livres par mois fait pour 2 mois et 17 jours.	205	It	6	S
		THB	Frais de jalons et porte-perches suivant les états certifiés de M. LOMET.	400		9	S
		DES	Depuis son retour, il a dessiné un plan de la traverse de Fontenay-sous-Bois.	9	lt		
	1	DES	Les traverses de Cressy, Neufchelles, Nogent-sur-Marne et Champs, ayant ensemble 30 pieds de longueur.	15			
		VER THB	A calculé pendant 37 jours les terrasses du <i>Chemin de Meaux à Dammartin</i> . En était au 384e profil.	55		10	
	2		10 jours à lever le plan de la traverse de Nogent-sur-Marne.	26		13	S
		THB	Frais de porte-perches et jalons pour cette levée de plan.	18	lt		
			2 septembre : donné pour vérifier et coter les traverses de Neufchelles, Creux et Champs.				
17/7		VER	A calculé pendant 26 jours les terrasses de Meaux à Dammartin.	39	lt		
1767	3	THB	A été employé pendant les mois d'août et de septembre à lever un plan près Sèvres pour M. AUBRY et pour le projet du <i>Chemin de Saint-Soupplets au Plessis-la-Marche conduisant à Nanteuil-le-Haudouin.</i>	160	lt		
	4	THB	A été en campagne tout ce quartier pour le projet <i>de Meaux à Dammartin par Saint-Soupplets</i> , ce qui produit pour 3 mois. 2 septembre : parti pour Meaux. 25 novembre : revenu de Dammartin. 26 novembre : reparti pour vérifier des traverses.	240	lt		
		THB	Les frais de porte-chaînes du plan et nivellement remis à M. AUBRY, de <i>l'Ancien chemin de Versailles au village d'Issy</i> sont revenus suivant son mémoire.	19	lt	10	S
	1	VER	A calculé pendant 65 jours les terrasses du projet du <i>Chemin de Saint-Soupplets au Plessis-Lamarche.</i>	97	lt	10	S
			Doit être employé cette année au projet du <i>Chemin de Montereau à Nemours</i> sous M. BERTRAND.				
1768	2	THB	Occupé depuis le 9 jusqu'au 28 avril à lever et rapporter le plan du <i>Chemin de Meaux à Dammartin.</i> 9 avril : parti de Paris. 23 avril : revenu. S'est occupé à rapporter jusqu'au 27. 28 avril : reparti pour Montereau et il a emporté avec lui ledit plan pour achever de le rapporter. Il le renverra.	60	lt		
			Depuis le 1 <sup>er</sup> mars, il est employé en qualité d'élève dans le département de Fontainebleau sous M. BERTRAND.				
	3		Idem.				
	4		19 décembre : revenu de Fontainebleau.				
			11 janvier : a remis les traverses de Nemours, de Tonnerre et du faubourg Saint-Florentin.				
	1	DES	1 copie de la traverse de Bray de 20 pieds de longueur.	10			
	•	DES	A enluminé deux feuilles de la Carte de France.	8			
		DES	A enluminé les ¾ d'une troisième feuille.	3			
1769		PFI	Le 1 <sup>er</sup> prix du trait lui a été adjugé le 25 avril 1769.	60			
1707	2	DES	Une partie de la Carte de la France estimée.	60	It		
		THB	39 jours pour aider M. BERTRAND a des projets dans le département de Fontainebleau depuis le 10 mai jusqu'au 17 juin 1769.	96	It	10	S
	3		Employé depuis le 18 juillet à lever des traverses dans la banlieue de Paris.				
	4		Occupé à dessiner les plans de plusieurs traverses de la banlieue de Paris. Ce travail lui est payé sur les fonds du pavé de Paris.				
1770	1		ldem.				

Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

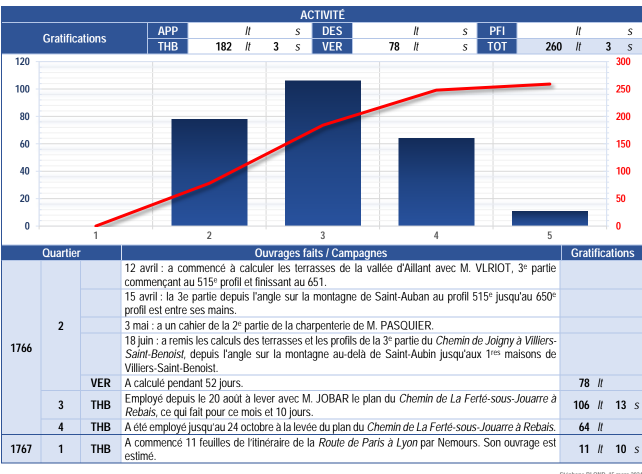
# GILLOT Antoine-Joseph-Étienne

					BIOGR	RAPHIE					
Date d	le naiss	ance		Lie	eu de naissance / d'origine	:	Profession du père				
10	MAI	1742			METZ (57)		Lieutenant criminel à Metz				
Date	de mar	iage	Âge		Lieu de mariage		Épouse				
- D -	1 1	`	â								
	e de déc		Âge	C.A.	Lieu de décès	F	Cause de décès				
	AOÛT		51	SA	INT-DENIS (974), rue de la	Fontaine	Gisant sur un lit				
18	de la sc DÉC		Âge		Présentation		Recommandation				
	e la scol	1765 Joritá	23 Âge	Nb Q.	M. de VALCOURT Motif		Marquis d'ARMENTIÈRES Affectation				
rin de	e la SCO	1767	Age 24	ND Q.	Retiré		Capitaine au régiment de l'Île-de-France				
		1707	24	J		gique simplifié	Capitaine au regiment de the-de-trance				
	L		Naissa Décès		oût 1771		issance : <b>vers 1702</b> cès : <b>26 mars 1750</b>				
						Étienne GILLOT 0 mai 1742 765-1767					
1766	1	GÍLLO	T qui «	est de très bo	Antoine-Joseph- Naissance : 10 Élève : 1 Décès : 20 Obser- mandation du marquis d'AR onne famille, a été élevé de l'	Étienne GILLOT 0 mai 1742 765-1767 5 août 1793 vations RMENTIÈRES à TR 'artillerie et a fait les	RUDAINE pour lui demander ses bontés pour le sie s deux dernières campagnes dans la légion de Conflar				
1766 1767	1	GILLO où il a Cet h	OT qui « e a très bie omme ét	est de très bo n servi. » / 9 ait trop déra	Antoine-Joseph- Naissance : 10 Élève : 1 Décès : 2  Observandation du marquis d'AR conne famille, a été élevé de l' janvier : note de TRUDAINI	Étienne GILLOT 0 mai 1742 765-1767 5 août 1793 vations RMENTIÈRES à TR 'artillerie et a fait les E qui indique « Je p	RUDAINE pour lui demander ses bontés pour le sie				
1767	1	GILLO où il a Cet ho a prév	OT qui « ( a très bie omme ét venu M. (	est de très bonn n servi. » / 9 ait trop déra d'ARMENTI	Antoine-Joseph- Naissance : 10 Élève : 1 Décès : 25  Obser- mandation du marquis d'AF onne famille, a été élevé de l' janvier : note de TRUDAINI ngé et trop peu appliqué po ERES. Il s'est retiré.	Étienne GILLOT 0 mai 1742 765-1767 5 août 1793 vations RMENTIÈRES à TR 'artillerie et a fait les E qui indique « Je p ur convenir au serv	RUDAINE pour lui demander ses bontés pour le sie deux dernières campagnes dans la légion de Conflar orie M. PERRONET de m'en parler. » vice des Ponts et Chaussées. Le sieur PERRONET e				
<b>1767</b> AM MET	<b>1</b>	GILLO où il a Cet ho a prév 09 : Req	OT qui « ( a très bie omme ét venu M. ( gistre de	est de très bon servi. » / 9 ait trop déra d'ARMENTII s baptêmes,	Antoine-Joseph- Naissance : 10 Élève : 1 Décès : 2  Obser- mandation du marquis d'AR- ponne famille, a été élevé de l' janvier : note de TRUDAINI ngé et trop peu appliqué po ERES. Il s'est retiré.  Sou mariages et sépultures de la	Étienne GILLOT 0 mai 1742 765-1767 5 août 1793 vations RMENTIÈRES à TR 'artillerie et a fait les E qui indique « Je p ur convenir au serv	RUDAINE pour lui demander ses bontés pour le sie s deux dernières campagnes dans la légion de Conflai prie M. PERRONET de m'en parler. »				
<b>1767</b> AM MET	<b>1</b> FZ, GG1 Fichier b	GILLO où il a Cet ha a prév 09 : Req oiograph	OT qui « ( a très bie omme ét venu M. ( gistre des ique RIC	est de très bo n servi. » / 9 ait trop déra d'ARMENTII es baptêmes, HARD, 7: 9	Antoine-Joseph- Naissance : 10 Élève : 1 Décès : 2  Obsen- mandation du marquis d'AR- onne famille, a été élevé de l' janvier : note de TRUDAINI ngé et trop peu appliqué po ERES. Il s'est retiré.  Sou mariages et sépultures de la	Étienne GILLOT 0 mai 1742 765-1767 5 août 1793 vations RMENTIÈRES à TRartillerie et a fait les E qui indique « Je pur convenir au serv	RUDAINE pour lui demander ses bontés pour le sie deux dernières campagnes dans la légion de Conflai orie M. PERRONET de m'en parler. » vice des Ponts et Chaussées. Le sieur PERRONET d arcel de Metz, 11 mai 1742 [acte de baptême].				
1767 AM MET ENPC, F	1 FZ, GG1 Fichier b ms 1911	GILLO où il a Cet ho a prév 09 : Req oiograph : État d	OT qui « cantrès bie omme ét venu M. cantre gistre des ique RIC des talent	est de très bi n servi. » / 9 ait trop déra d'ARMENTII s baptêmes, 'HARD, 7 : 9 s des élèves	Antoine-Joseph- Naissance : 10 Élève : 1 Décès : 26  Obser- mandation du marquis d'AR- conne famille, a été élevé de l' janvier : note de TRUDAINI ngé et trop peu appliqué po ERES. Il s'est retiré.  Sou mariages et sépultures de la 68. 68 du Bureau des Ponts et Ch	Étienne GILLOT 0 mai 1742 765-1767 5 août 1793 vations RMENTIÈRES à TR artillerie et a fait les E qui indique « Je p ur convenir au serv rces a paroisse Saint-Ma	RUDAINE pour lui demander ses bontés pour le sie deux dernières campagnes dans la légion de Conflaorie M. PERRONET de m'en parler. » vice des Ponts et Chaussées. Le sieur PERRONET de marcel de Metz, 11 mai 1742 [acte de baptême].				
1767  AM MET ENPC, F ENPC, n	1 Fichier b ms 1911 ms 2636	GÍLLO où il a Cet h a prév 09 : Reç iograph : État d	OT qui « e a très bie omme ét venu M. e gistre des ique RIC des talent lu persor	est de très bi n servi. » / 9 ait trop déra d'ARMENTII s baptêmes, cHARD, 7 : 9 s des élèves anel, 1er août	Antoine-Joseph- Naissance : 10 Élève : 1 Décès : 20  Obsern mandation du marquis d'AR onne famille, a été élevé de l' janvier : note de TRUDAINI ngé et trop peu appliqué po ERES. Il s'est retiré.  Sou mariages et sépultures de la 68. 68 du Bureau des Ponts et Ch 1766 ; État des employés de	Étienne GILLOT 0 mai 1742 765-1767 5 août 1793 vations RMENTIÈRES à TR artillerie et a fait les E qui indique « Je p ur convenir au serv rces a paroisse Saint-Ma	RUDAINE pour lui demander ses bontés pour le sie s deux dernières campagnes dans la légion de Confla orie M. PERRONET de m'en parler. » vice des Ponts et Chaussées. Le sieur PERRONET d arcel de Metz, 11 mai 1742 [acte de baptême].				
AM MET ENPC, F ENPC, n ENPC, n	1 Fichier b ms 1911 ms 2636 ms 2866	GÍLLC où il a Cet h a prév 09 : Reç oiograph : État d o : État d o : Corre	OT qui « e a très bie omme ét venu M. e gistre des ique RIC les talent du persor spondan	est de très bo n servi. » / 9 ait trop déra d'ARMENTII s baptêmes, c'HARD, 7 : 9 s des élèves anel, 1er août ce du Burea	Antoine-Joseph- Naissance : 10 Élève : 1 Décès : 20  Observe mandation du marquis d'ARonne famille, a été élevé de l' janvier : note de TRUDAINI ngé et trop peu appliqué poerRES. Il s'est retiré.  Sou mariages et sépultures de la 68. 68 du Bureau des Ponts et Che 1766 ; État des employés du des élèves, 1766.	Étienne GILLOT 0 mai 1742 765-1767 5 août 1793 vations RMENTIÈRES à TR dartillerie et a fait les E qui indique « Je p ur convenir au serv rces a paroisse Saint-Ma	RUDAINE pour lui demander ses bontés pour le sie deux dernières campagnes dans la légion de Conflaorie M. PERRONET de m'en parler. » vice des Ponts et Chaussées. Le sieur PERRONET de marcel de Metz, 11 mai 1742 [acte de baptême].				
AM MET ENPC, F ENPC, n ENPC, n	1 Fichier b ms 1911 ms 2636 ms 2866	GÍLLC où il a Cet h a prév 09 : Reç oiograph : État d o : État d o : Corre	OT qui « e a très bie omme ét venu M. e gistre des ique RIC les talent du persor spondan	est de très bo n servi. » / 9 ait trop déra d'ARMENTII s baptêmes, c'HARD, 7 : 9 s des élèves anel, 1er août ce du Burea	Antoine-Joseph- Naissance: 10 Élève: 1 Décès: 2:  Obsern mandation du marquis d'AF onne famille, a été élevé de l' janvier: note de TRUDAINI ngé et trop peu appliqué po ERES. Il s'est retiré.  Sou mariages et sépultures de la 68. 68 du Bureau des Ponts et Ch 1766; État des employés d u des élèves, 1766. fol. 56r, 59r, 60r, 61r, 62r et	Étienne GILLOT 0 mai 1742 765-1767 5 août 1793 vations RMENTIÈRES à TR dartillerie et a fait les E qui indique « Je p ur convenir au serv rces a paroisse Saint-Ma	RUDAINE pour lui demander ses bontés pour le sie deux dernières campagnes dans la légion de Conflaorie M. PERRONET de m'en parler. » vice des Ponts et Chaussées. Le sieur PERRONET de marcel de Metz, 11 mai 1742 [acte de baptême].				

	SCOLARITÉ																		
	Quai	rtier		Progression				Assiduité			Connaissances				Gratifications				
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	260	lt	<b>3</b> S		
1		1 2			13			60	60										
2	17//		23			8		65	65						78	It			
3	1766	1/00	1/00	3	23			8		15	15	40					106	It	<b>13</b> <i>s</i>
4		4				7		40	35	24					64	It			
5	1767	1	24			7		15	15						11	It	<b>10</b> <i>s</i>		

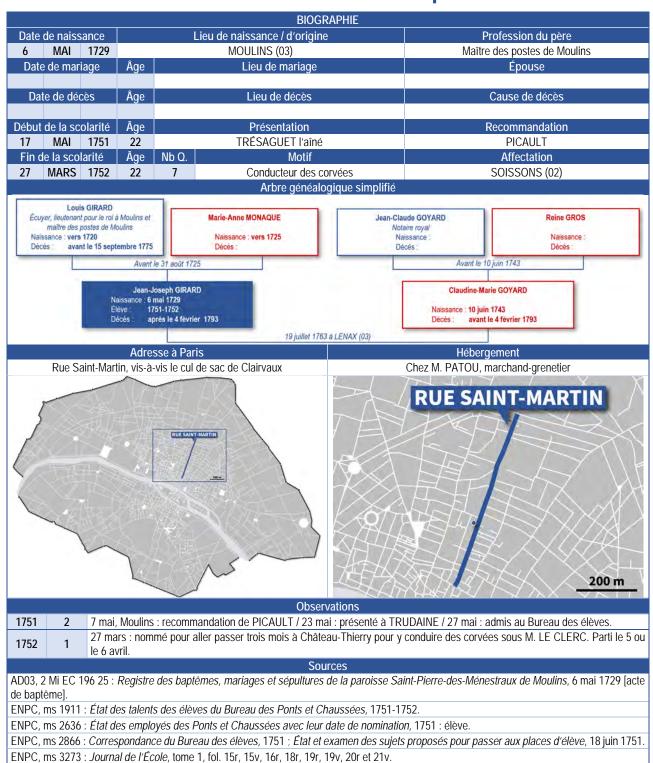
# GILLOT Antoine-Joseph-Étienne

			CONNAISSANCES							
			Niveau d'étude Lieu d'étude							
		N'a	'a point fait ses études							
			Examen initial							
	A étudié le cours de mathématiques de M. LE CAMUS. Se propose de dessiner la figure et l'ornement, d'apprendre l'architecture et de suivre les éléments de géométrie et d'algèbre.									
	Appréciations									
	Trop dér		Trop peu appliqué							
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés						
	1	GEO	Étudie : éléments.							
1766	'	ALG	Étudie : éléments.							
1700	2	CAL	Sait: terrasses.							
	4	SCO	Étudie.							
		GEO	Sait : éléments.							
1767	1	ALG	A étudié : éléments.							
		SCO	A étudié.							
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés						
	1	LEV	A commencé.							
1766	3	LEV	Sait un peu.							
1700	4	PRA	A été employé 2 mois en 1766 avec le sieur JOBAR à lever le plan du <i>Chemin de La Ferté-sous-Rebais</i> .	Jouarre à						
			Observations							
1766	1	A travai	illé pour son instruction.							



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

## **GIRARD** Jean-Joseph



	SCOLARITÉ																		
	Qua	rtier			Progre	ession		1	Assiduité			Connaissances				Gratifications			
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	212	It	6	S	
1		2				18		31	31										
2	1751	3	22			17		30	30						98	It	16	S	
3		4				17													
4		1			21														
5	1750	2	22			19													
6	1752	3	22			19													
7		4				20			30	43					113	lt	10	S	

## **GIRARD** Jean-Joseph

CONNAISSANCES								
Niveau d'étude Lieu d'étude								
A fini ses études par la philosophie à 17 ans MOULINS (Jésuites)								
Fxamen initial								

A été pendant un an en campagne dans sa famille.

Ensuite il a passé 6 mois à Roanne, dont 6 semaines à étudier les mathématiques chez le père DUMOUSSEAU.

Revenu à Moulins où il a passé 6 mois chez un procureur.

A été pendant l'année 1749 chez M. PICAULT où il a étudié les mathématiques sous M. TRÉSAGUET l'aîné. Pendant ce temps, il a suivi le cours de mathématiques en entier de M. BÉLIDOR, la mécanique abrégée de TRABOT.

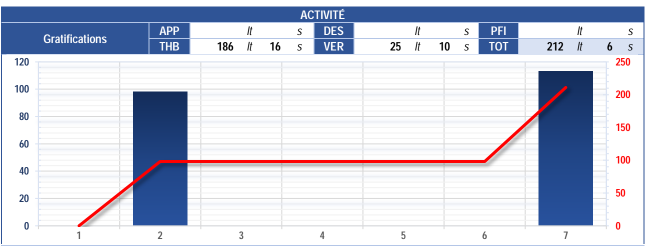
En 1750, il a levé le plan de la terre de Vaux et de celle de Saint-Martin près Moulins, le plan du *Chemin de Moulins à Ficies* sur 4 lieues, dont les 2 premières lieues avec M. TRÉSAGUET de L'ISLE et les deux dernières, lui seul.

A dessiné pendant ce temps des ponts et un peu la carte. Il a dessiné la figure pendant quelques mois, mais peu.

Étudie l'architecture les après-midis chez M. LA GUÊPIÈRE depuis le 19 mai dernier.

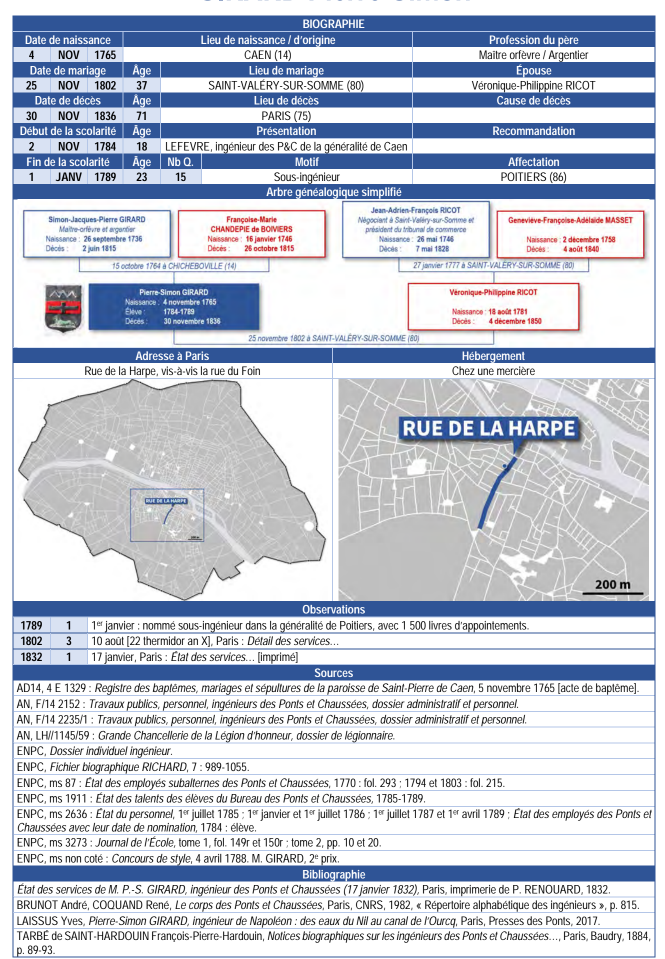
Liudici	Etudie Larchitecture les apres-midis chez ivi. La Guerrere depuis le 19 mai dernier.												
				Appréciatio Appréciatio	ns scolaires								
	Des l	ettres		Pénétrant	Appliqué								
	Quartier			Connaissanc	es théoriques		Degrés						
		GE0	EO Sait : éléments.										
		ANA	Un peu.	In peu.									
1751	2	SCO	Un peu.										
		MEC	Étudie pi	résentement.									
		MAT	Montre b	peaucoup de goût pour les mathémat	tiques.								
	Quartier			Connaissan	ces pratiques		Degrés						
		LEV	Sait : pla	ans.									
1751	2	DES	Un peu :	: figure, ornement et carte.									
1751		ARC	Étudie l'a	architecture chez M. LA GUÊPIÈRE	depuis le 19 mai 1751.								
	4	PRA	A été au	pont d'Orléans depuis le 16 septemb	bre jusqu'au 27 octobre.								
	1	DES	Plans. U	In peu : figure et ornement.									
1752	1	ARC	Apprend	l l'architecture chez DUMONT.									
1752	3	PRA	Occupé le printemps dernier à conduire des ouvrages de corvée à Château-Thierry. M. LE CLERC l'a taxé d'être un peu dissipé.										
				Obser	vations								
1751	2	A travail	A travaillé au Bureau pour son étude.										
1731	4	A travail	travaillé à son instruction.										
1752	1	Idem.											
1/32	3	Idem.											

# **GIRARD** Jean-Joseph

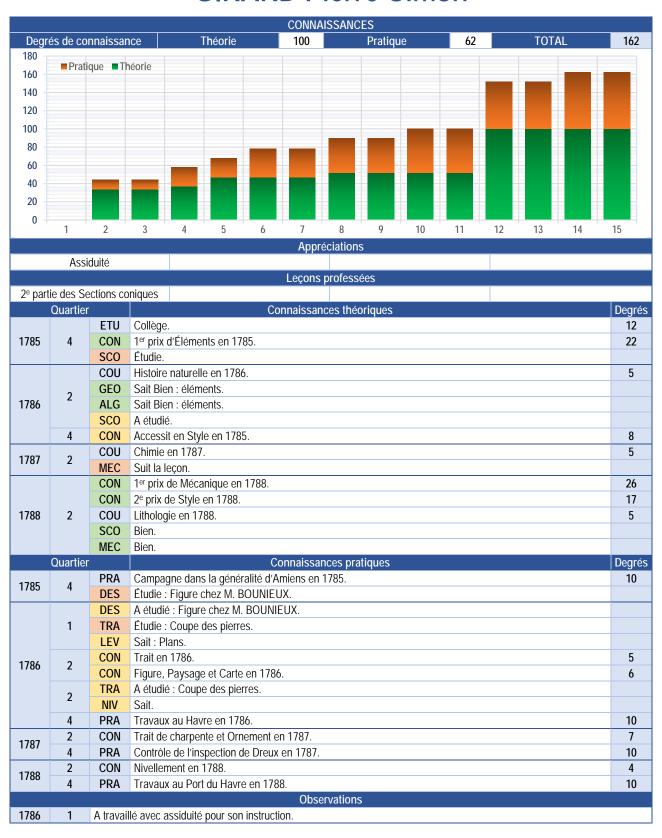


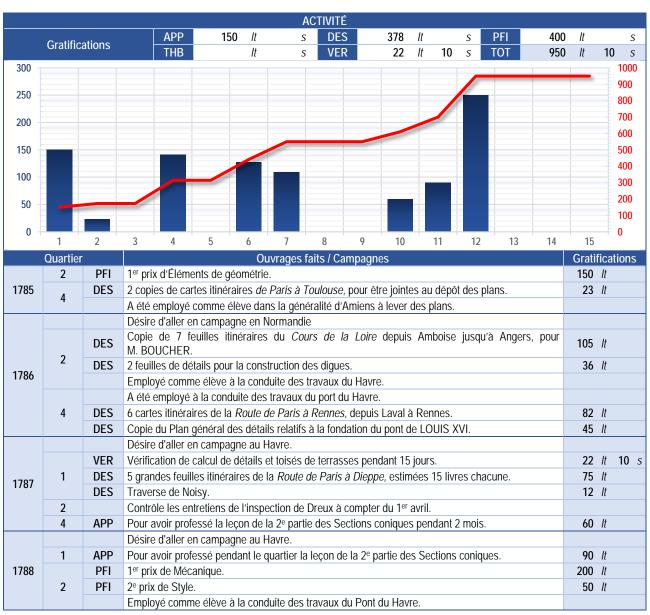
	Quartier		Ouvrages faits / Campagnes	Grati	fica	tion	S
		THB	Parti le 16 août avec M. BOULLANGER le Jeune pour aller lever le plan et faire le nivellement de la traverse de Senlis pour un second projet de la <i>Route de Compiègne et de Pont-Sainte-Maxence</i> . Est revenu le 2 septembre, ce qui fait 18 jours.	45	lt		S
	3	VER	13 jours au Bureau à rapporter ses opérations.	19	It	10	S
		THB	Frais de porte-chaînes, papier, etc.	34	It	6	S
			16 septembre : parti pour Orléans. / 1er novembre : revenu.				
1751			Sans date : lettre collective de FIRMIN, BASTIER, LOMET, DUCHEMIN, BANCHEREAU et CHASSÉ rendant compte de l'activité au pont d'Orléans, avec un grand nombre de dessins à réaliser. / Absence de réponse.				
	4		Sans date : lettre collective de FIRMIN, BASTIER, LOMET, DUCHEMIN, BANCHEREAU, GIRARD et CHASSÉ qui demandent de revenir de leur campagne à Orléans. Ils précisent que M. GIRARD est « arrivé hier au soir [] et qu'il est inutile que M. BOULANGER vînt ici, ni ayant plus rien à voir ». / 4 octobre : réponse de PERRONET qui leur demande de « revenir les fêtes de la Toussaint [] M. BOULANGER restera à Paris/ »				
	2		Occupé à conduire des corvées à Château-Thierry depuis le 7 avril jusqu'au 22 juin dernier.				
	3		A été un jour sur le <i>Chemin de Sèvres</i> (12 août).				
1752	4	THB	3 octobre : parti avec le sieur DURAND pour lever le plan de la ville d'Étampes et ses environs et revenu le 15 novembre, ce qui fait 43 jours.	107	It	10	S
		VER	4 jours à rapporter ses opérations.	6	It		
1753	2		8 mai : parti pour lever le plan des environs de Fontainebleau demandé par le roi.				

Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

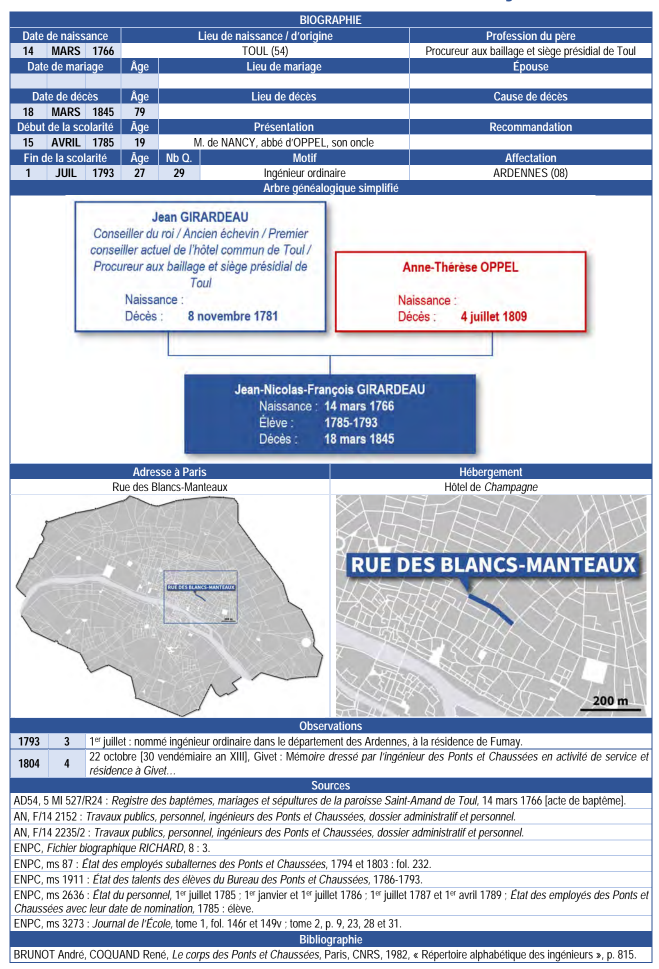


								SCOL	ARITÉ						
	Qua	rtier			Progre	ession			Assiduite	<del>ś</del>		Connais	ssances		Gratifications
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	162	<b>950</b> It <b>10</b> s
1	1785	2	19		SUR3							34	10	44	<b>150</b> /t
2	1700	4	20		13							34	10	44	<b>23</b> It
3		1			7							34	10	44	
	1786	2	21			11						37	21	58	<b>141</b> It
5	1700	3	21			11						47	21	68	
6		4					25					47	31	78	<b>127</b> It
7		1					20					47	31	78	<b>109</b> It <b>10</b> S
8	1787	2	22				20					52	38	90	
9	1/0/	3	22				19					52	38	90	
10		4					11					52	48	100	<b>60</b> It
11		1					11					52	48	100	<b>90</b> It
12 13	1788	2	23				1					100	52	152	<b>250</b> It
13	1/00	3	23				1					100	52	152	
14		4					1					100	62	162	
15	1789	1	24				1					100	62	162	

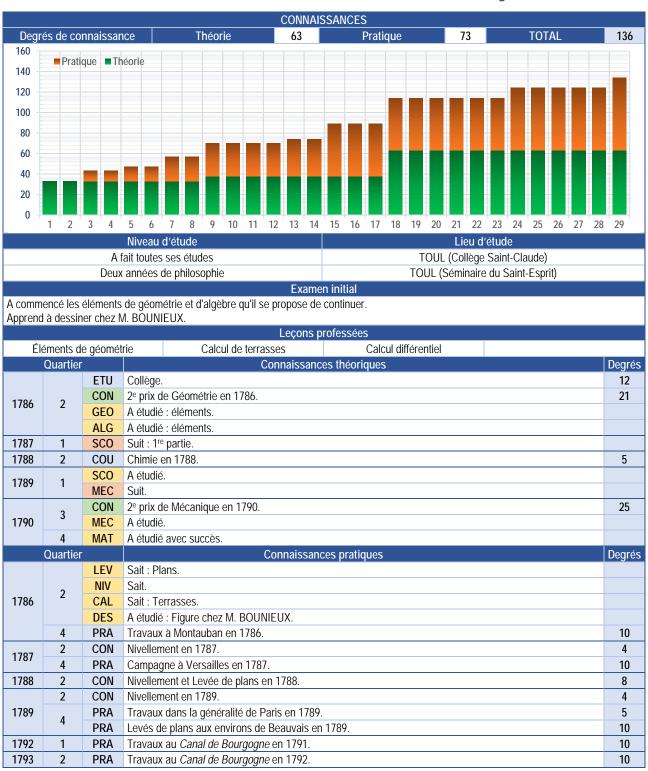


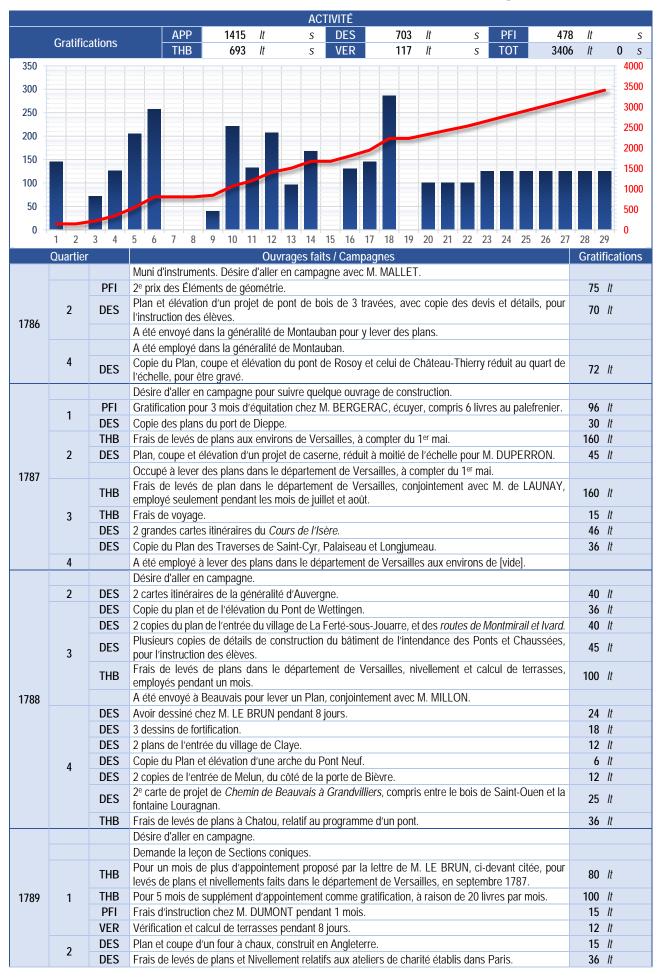


Stéphane BLOND, 16 mars 2024



								SCOL								
	Qua				<del>_</del>	ession			Assiduite			Connais			Gratificat	
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	134	3255 It	<b>0</b> s
1		2				22						33		33	145 /t	
2	1786	3	20			22						33		33		
3 4 5 6		4				21						33	10	43	<b>72</b> It	
4		1				15						33	10	43	<b>126</b> /t	
5	1787	2	21			18						33	14	47	<b>20</b> 5 /t	
6	1707	3	21			17						33	14	47	<b>257</b> It	
7		4				7						33	24	57		
8		1				8						33	24	57		
9 10 11	1788	2	22			7						38	32	70	<b>40</b> It	
10	1700	3	22			5						38	32	70	<b>221</b> /t	
		4				14						38	32	70	133 lt	
12 13 14		1				12						38	32	70	<b>207</b> It	
13	1789	2	23			11						38	36	74	<b>96</b> It	
	1707	3	23			13						38	36	74	<b>168</b> /t	
15		4				16						38	51	89		
15 16 17 18		1				9						38	51	89	130 lt	
17	1790	2	24			8						38	51	89	145 lt	
18	1770	3	24			2						63	51	114	<b>286</b> It	
19		4					15					63	51	114		
20		1				1						63	51	114	<b>100</b> /t	
21	1791	2	25			1						63	51	114	<b>100</b> /t	
22	1771	3	23			1						63	51	114	<b>100</b> /t	
23		4					4					63	51	114	<b>125</b> /t	
24		1					4					63	61	124	<b>125</b> /t	
25 26	1792	2	26				3					63	61	124	<b>125</b> /t	
26	1/72	3	20				2					63	61	124	<b>125</b> /t	
27		4					2					63	61	124	<b>125</b> /t	
28	1793	1	27				4					63	61	124	<b>125</b> /t	
29	1/73	2	21				5					63	71	134	<b>125</b> /t	

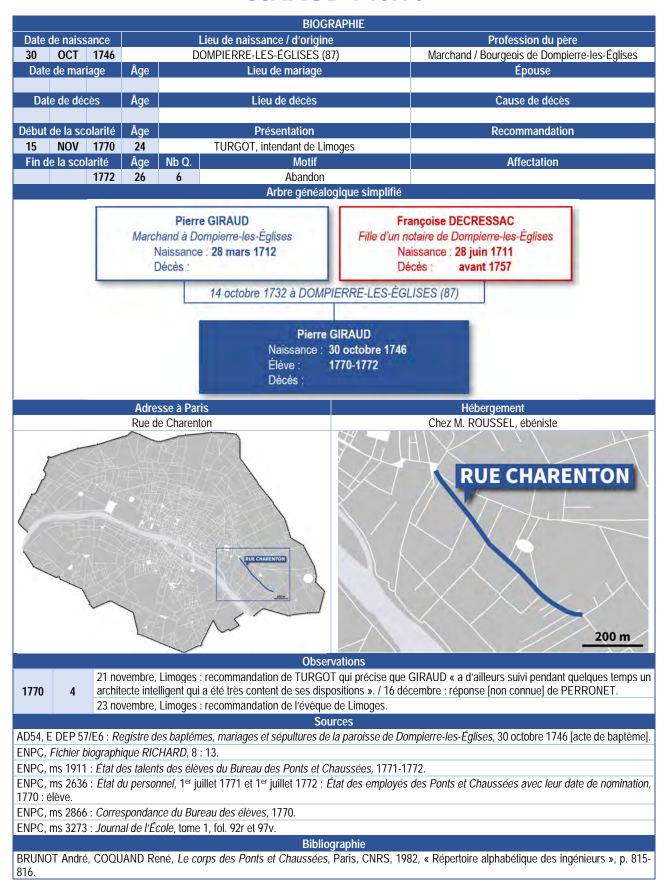




VER Vérification et calcul de terrasse pendant 1 mois.		
	45	lt
THB Frais de levés de plans à Saint-Ouen, relativement au processe de 1790.	programme donné aux élèves pour le 42	lt .
3 APP Un mois de leçon.	30	lt
PFI Frais d'instruction chez M. BERGERAC, écuyer.	96	lt
APP Pour avoir professé la leçon de Nivellement et calcul de terr	asses pendant le quartier. 90	lt
DES Plans, coupe et élévation de l'écluse de Minot, construite su	r la Charente. 40	lt
APP Pour avoir professé la leçon d'Algèbre pendant les mois de	mai et juin du présent quartier. 60	It
VER Pour l'examen des projets de nivellement de plans, pour le c	concours prochain. 45	It
DES Copie d'une Carte itinéraire de la <i>Grande route de Paris à Or</i> à la collection des plans de la galerie.	déans, comprenant [vide] pour être jointe 25	lt .
VER Calcul de terrasse et vérification d'un détail estimatif.	15	It
PFI 2 <sup>e</sup> prix en Mécanique.	100	<i>It</i>
DES Frais de levés de Plan à Marly et l'avoir rapporté.	30	lt
APP Pour avoir professé la leçon d'Algèbre pendant 2 mois.	60	lt
PFI Frais d'instruction chez M. BERGERAC, écuyer, pendant 3 l	mois. 96	lt
4 Employé depuis le mois de septembre à lever des plans, pré	ès Tonnerre et Montbard.	
Employé à lever des plans et nivellements relatifs à la suite d Montbard jusqu'à Tonnerre.	u projet de <i>Canal de Bourgogne</i> , depuis	
APP M. GIRARDEAU, comme élève de la 2 <sup>e</sup> classe, sur le pied d	le 400 livres par an. 100	lt
1791 2 APP <i>Idem</i> .	100	lt
3 APP Idem.	100	lt
4 APP Comme élève de la 1 <sup>re</sup> classe, sur le pied de 500 livres par a	an. <b>125</b>	<i>It</i>
Employé comme élève à la conduite des travaux du Canal d	de Bourgogne.	
APP Comme élève de la 1 <sup>re</sup> classe, sur le pied de 500 livres par a	an. <b>125</b>	It
1792 2 APP <i>Idem</i> .	125	<i>It</i>
3 APP Idem.	125	It
4 APP Idem.	125	It
1 APP Idem.	125	It
1793 2 APP Idem.	125	It
Employé comme élève à la conduite des travaux du Canal c	de Bourgogne.	

Stéphane BLOND, 16 mars 2024.

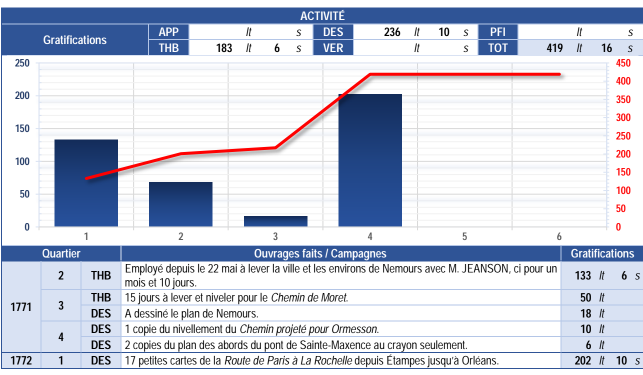
#### **GIRAUD** Pierre



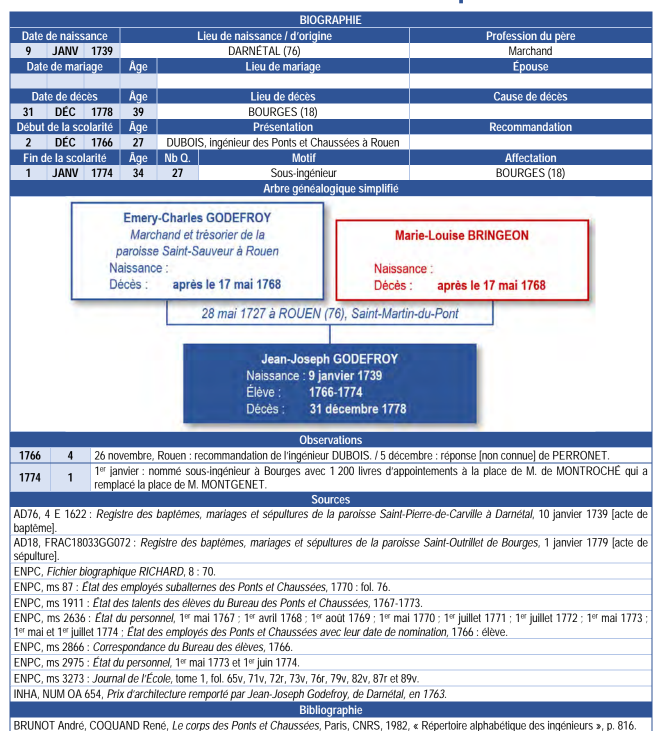
#### **GIRAUD Pierre**

	SCOLARITÉ																
	Quartier Progression							1	Assiduite	غ	Connaissances				Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	419	t 16	<b>6</b> S
1		2			29			20	20	40					133	't <b>6</b>	<b>6</b> S
2	1771	3	24		29			40	40	15					68	't	
3		4			28			45	45						16	't	
4		1			28			40	40						202	't 10	<b>0</b> s
5	1772	2	25		14			45	45								
6		3			14			30	30								

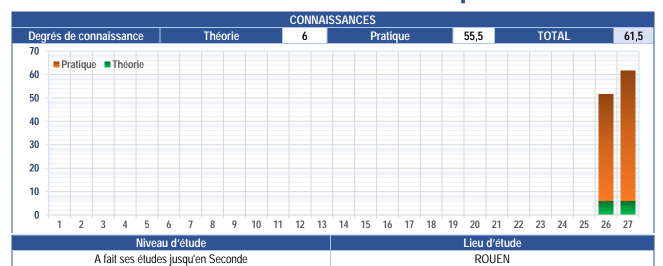
			CONNAIS	SSANCES							
			Niveau d'étude	Lieu d'étude							
	P	fait ses e	études et un an de Théologie	LIMOGES (Doctrinaires)							
	Examen initial										
A comm	nencé l'étu	ude de la	ure et a conduit le bâtiment du collège de Lim géométrie au collège où il a soutenu une thès çon des éléments de géométrie et d'algèbre et	e de mathématiques.							
	Quartier Connaissances théoriques Deg										
1771	2	GEO	Étudie : éléments.								
1771		ALG	Étudie : éléments.								
	Quartier		Connaissand	ces pratiques	Degrés						
	2	DES	Apprend : carte.								
1771		LEV	Commence.								
	3	NIV	Commence.								
			Obser	vations							
1772	2	A travail	lé pour son instruction.								
1//2	1772 3 Idem.										



Stéphane BLOND, 16 mars 2024.



								SCOL	ARITÉ							
	Qua	rtier			Progr	ession		/	Assiduite	<del></del>		Connai	ssances		Gratific	ations
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	61,5	1241 lt	<b>6</b> s
1		2			14			65	65						<b>24</b> It	
2	1767	3	27		13			65	65						<b>75</b> It	
3		4			12			67	67						<b>45</b> <i>lt</i>	
3 4 5 6		1			11			68	68						<b>25</b> /t	
5	1768	2	28			23		25	25	60					<b>88</b> It	
6	1/00	3	20			23				90						
7		4				26		15	15	60						
8 9 10		1				26		55	55						<b>125</b> /t	
9	1769	2	29			25		10	20	60					<b>6</b> It	
10	1707	3	27			24				90						
11		4				24				90						
12 13 14 15		1				23		15	15	75					15 lt	
13	1770	2	30			10		66	20						<b>152</b> /t	
14	1770	3	30			10		60	55	10					<b>167</b> It	<b>6</b> S
		4				10		30	50						<b>76</b> It	
16 17 18 19		1				8			50						54 <i>lt</i>	
17	1771	2	31			6				9					<b>84</b> It	
18	1//1	3	31			6		40	60						<b>86</b> It	
19		4				6			55						<b>54</b> <i>lt</i>	
20		1				6		15	55						<b>90</b> It	
21 22 23 24 25 26 27	1772	2	32				14	20	20	60					<b>76</b> It	
22	1772	3	JZ				14			90						
23		4					4			90						
24		1					4			90						
25	1773	2	33				3			90						
26	1773	3	33		3					90		6	45,5	51,5		
27		4			3					90		6	55,5	61,5		

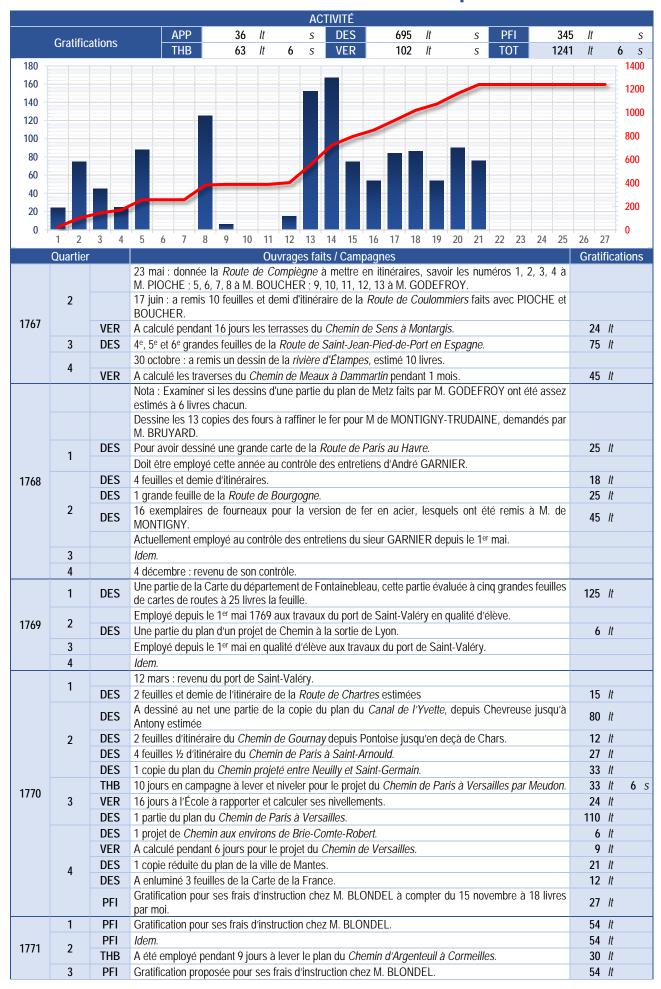


Examen initial

Dessine la figure et l'ornement et l'architecture et un peu la carte dont il s'est occupé chez M. DUBOIS pendant 6 mois. A un peu levé et nivelé.

A appris les éléments de géométrie de LA CHAPELLE et le commencement de l'application de l'algèbre à la géométrie. Se propose de suivre les éléments de géométrie et l'algèbre.

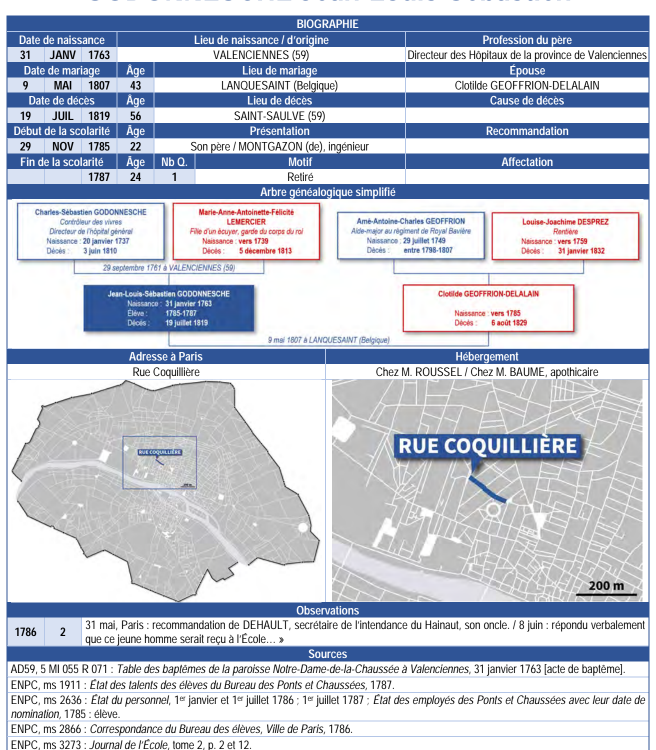
			<b>Appréciations</b>	
	Dou	Х	Appliqué Lettré	
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés
		GEO	Étudie : éléments.	
1767	2	ALG	Étudie : éléments.	
1707		NIV	Sait un peu.	
	4	CAL	Sait un peu.	
1768	4	GEO	Sait : éléments.	
1700	·	ALG	Sait : éléments.	
		SCO	Étudie.	
1769	1	NIV	Sait.	
		CAL	Sait.	
1771	1	MEC	Étudie.	
1773	3	ETU	Collège.	6
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés
	2	DES	Assez bien : figure et carte.	
1767		LEV	Sait un peu.	
	4	PRA	A contrôlé en 1768 les entretiens d'André GARNIER.	10
1770	1	PRA	En 1769, il a été employé en qualité d'élève aux travaux du port de Saint-Valéry.	10
	1	ARC	Étudie chez M. BLONDEL.	
1771	2	DES	Assez Bien : figure. Bien : carte.	
	4	ARC	A étudié avec succès l'architecture chez M. BLONDEL.	
		PRA	Employé en 1771 et 1772 aux travaux du Pont de Neuilly.	20
1773	1	CON	A concouru en 1772 au prix d'Architecture. Son projet fait pour une grande maison de campagne a eu des suffrages pour les prix.	5,5
1//3	2	TRA	Sait couper : pierre.	
	4	PRA	Employé en 1771, 1772 et 1773 en qualité d'élève aux travaux du Pont de Neuilly.	10
			Observations	
1771	1	A travail	lé pour son instruction.	



		DES	2 copies de ponceaux du département de Fontainebleau estimés.	24	<i>It</i>
		DES	A fini deux dessins de ponceaux du <i>Chemin de Cuvilly</i> estimés 20 livres, dont il a été compté 12 livres. Le quartier précédent reste à compter ici.	8	lt
	4	PFI	Gratification pour ses frais d'instruction chez M. BLONDEL.	54	lt
			Voudrait être employé à Neuilly ou au contrôle de Versailles. [Dans la marge : Cont. RAIMOND]		
	1	APP	La moitié du plan des Chemins projetés par Louveciennes et Marly.	36	lt
	ı	PFI	Gratification pour ses frais d'instruction chez M. BLONDEL.	54	It
		DES	3 feuilles de ponceaux, la 1 <sup>re</sup> à 12 livres et les 2 autres à 8 livres.	28	It
1772	2		Employé depuis le 1 <sup>er</sup> mai en qualité d'élève au pont de Neuilly.		It
1//2		PFI	Gratification pour ses frais d'instruction chez M. BLONDEL, ci pour un mois.	18	It
		PFI	Accessit au prix d'architecture.	30	lt
	3		Employé en qualité d'élève aux travaux du pont de Neuilly. On a été content de son service et la commission de sous-ingénieur lui a été promise pour l'une des premières places qui seront données.		
	4		Encore employé aux travaux du pont de Neuilly.		
	1		Idem.		
1773	2		Idem.		
1//3	3		Idem.		
	4		Idem.		

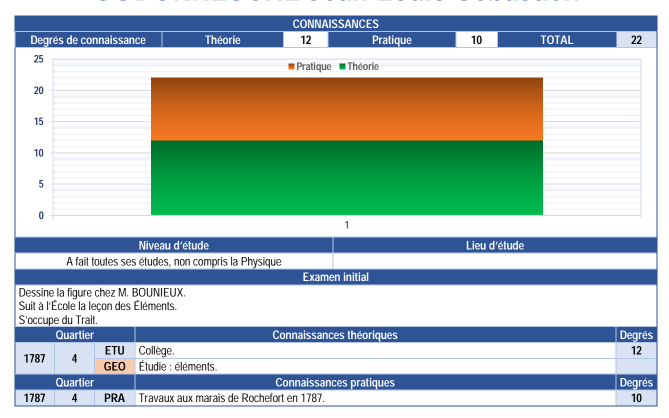
Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

#### **GODONNESCHE Jean-Louis-Sébastien**



	SCOLARITÉ														
Quartier Progression Assiduité Connaissances Gratificat												Gratifications			
N°	N° Année Q Âge HCL 3e 2e 1re							BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	22	<b>0</b> It <b>0</b> s
1	1787	4	24		23							12	10	22	

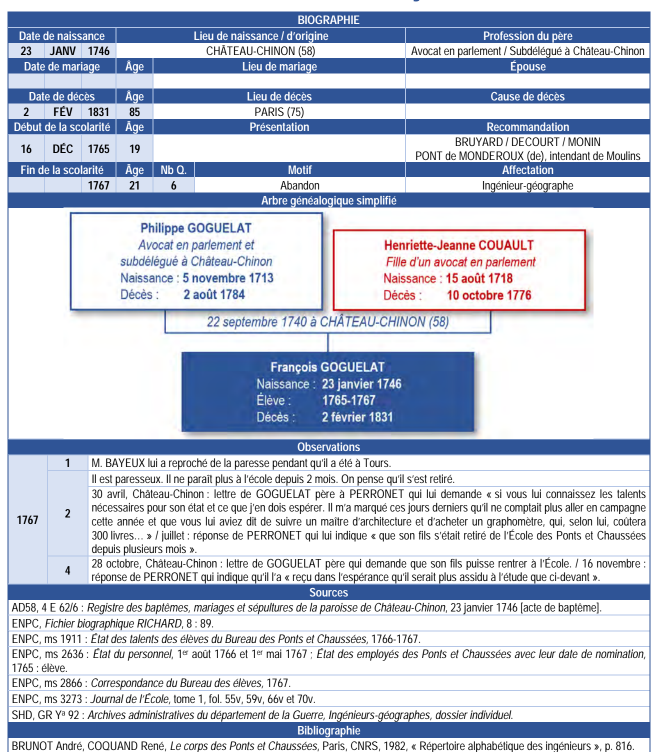
## **GODONNESCHE Jean-Louis-Sébastien**



	ACTIVITÉ										
	Quartier		Ouvrages faits / Campagnes	Gratifications							
1787			Désire d'aller en campagne.								
1/0/	4		Employé pendant la campagne au desséchement des marais de Rochefort, où il a gagné les fièvres.								

Stéphane BLOND, 16 mars 2024.

### **GOGUELAT François**



	SCOLARITÉ																			
Quartier				Progression				Assiduité			Connaissances				Gratifications					
N	° Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	7 It	<b>0</b> s				
•		1	20		14			30	30											
1	17//	2		20	20	20	20			15		20	20	60						
- 3	1766	3						15				90								
		4				13		20	20											
Ţ	1747	1	21			13		50	50											
6	1767	2	21		8			20	20						<b>7</b> It	·				

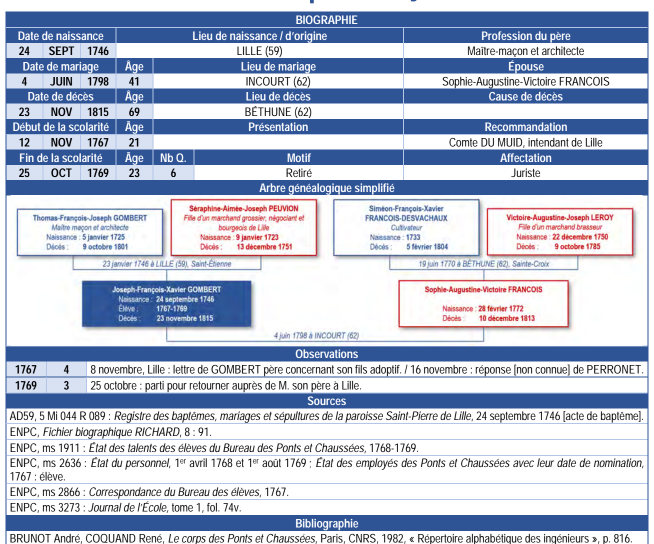
## **GOGUELAT François**

CONNAISSANCES														
			Niveau d'étude	Lieu d'étude										
		A fait se	s études jusqu'en Seconde	CHÂTEAU-CHINON / AVALLON (Doctrinaires)										
	Examen initial													
A étudié les éléments de géométrie.														
A un peu dessiné l'architecture militaire.														
Étudie l'architecture chez M. BLONDEL.														
Appréciations Paresse On n'en a pas été content														
	Ouartier	se	On n'en a pas été content		Dogućo									
	Quartier 1	GEO	Étudie : éléments.	ances théoriques	Degrés									
	2	GEO GEO	A étudié : éléments.											
1766	4	ALG	A étudié : éléments.											
		SCO	A étudié.											
	1	ALG	Étudie : éléments.											
1769		SCO	Étudie.											
	Quartier	300		ances pratiques	Degrés									
		ARC	Apprend l'architecture chez M. BLONDEL	• • •	Degres									
	1	DES	Commence : figure.											
1766	3	ARC	A étudié l'architecture chez M. BLONDEL											
		DDA		A été employé en qualité d'élève à la conduite des travaux du Pont de Tours depuis le 29 avril jusqu'au										
	4	PRA	15 septembre 1766.	, , ,										
1767	2	DES	DES A commencé : figure et architecture.											
			Ob	servations										
1766	1	A travail	llé pour son instruction.											
1767	1	A travail	llé faiblement pour son instruction depuis c	u'il est revenu de Tours.										



Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

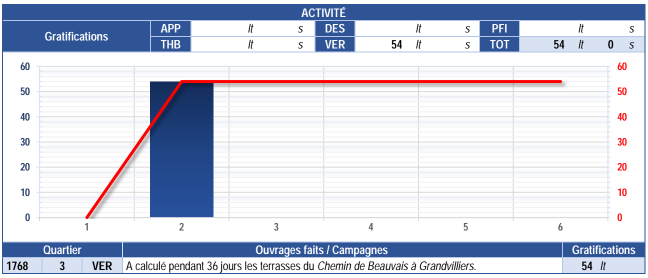
## **GOMBERT Joseph-François-Xavier**



	SCOLARITÉ															
	Quartier			Progression			Assiduité			Connaissances				Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	54 /	<b>0</b> s
1		2			17			60	60							
2	1768	3	22		17			55	55						54 /	!
3		4			19				55							
4		1			19				50							
5	1769	2	23		19				40							
6		3			20											

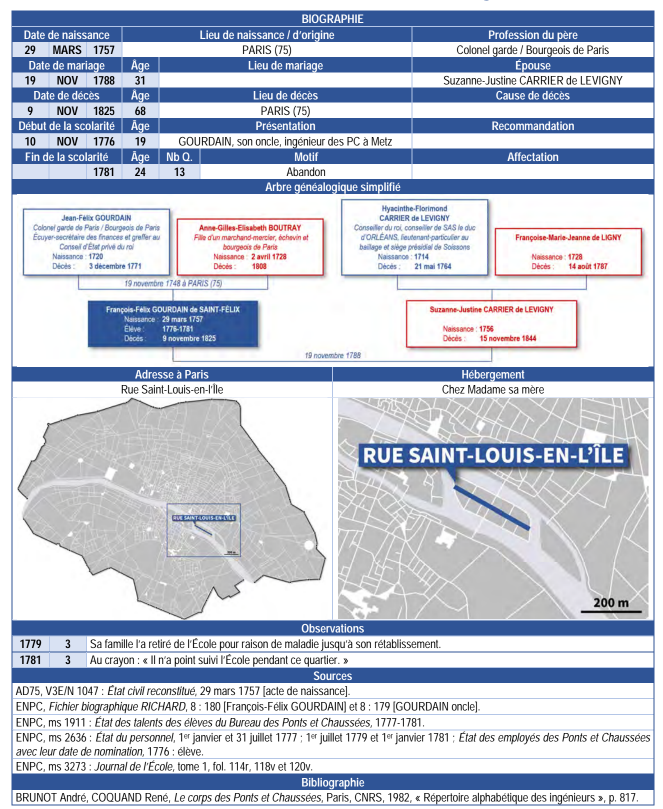
# **GOMBERT Joseph-François-Xavier**

			CONNAIS	SSANCES								
			Niveau d'étude	Lieu d'étude								
	-	A fait ses	études jusqu'en Rhétorique	LILLE								
	Examen initial											
Se prop	ose d'app	rendre à	dessiner l'architecture chez M. BLONDEL et le	es éléments de géométrie à l'École.								
			Appréd	ciations								
	Peu app	liqué										
	Quartier		Connaissanc	es théoriques	Degrés							
	2	GE0	Étudie : éléments.									
1768	4	GEO	A étudié : éléments.									
	4	SCO	Étudie.									
	Quartier		Connaissand	ces pratiques	Degrés							
	2	DES	A commencé : figure et carte.									
1768		ARC	Étudie chez M. BLONDEL.									
	4	ARC	Étudie chez M. DUMONT.									
1769	2	DES	Un peu : figure et carte.									
			<u> </u>	vations								
1768	2	A travail	lé pour son instruction.									
1700	4	Idem.										
1769	1	Idem.										



Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

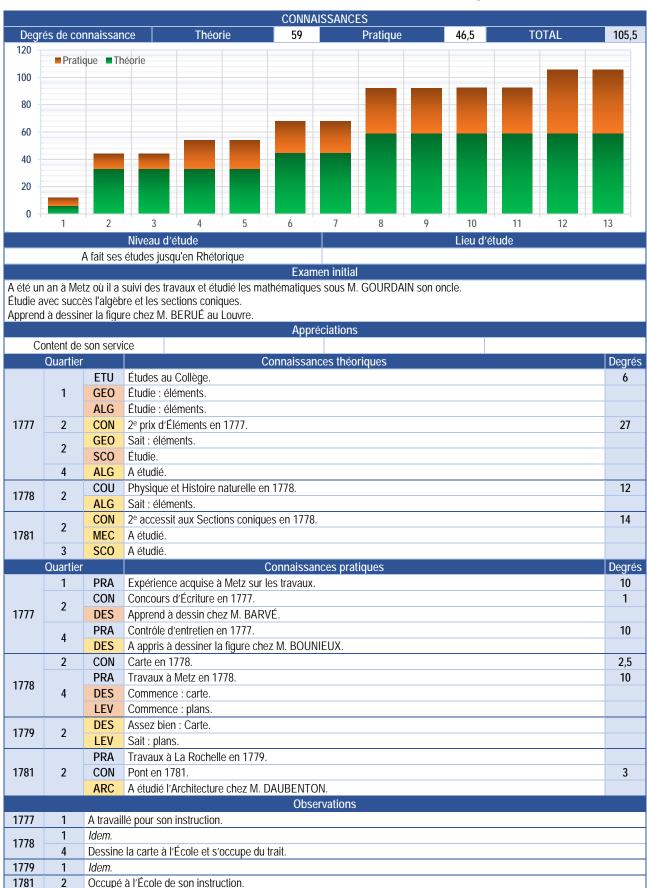
# GOURDAIN de SAINT-FÉLIX François-Félix



# GOURDAIN de SAINT-FÉLIX François-Félix

	SCOLARITÉ															
	Quartier			Progression			Assiduité			Connaissances				Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	105,5	<b>7</b> 5 <i>It</i>	<b>0</b> s
1		1			11				60			6	6	12		
2	1777	2	20			15			70		GEO-2	33	11	44	<b>75</b> It	
3	1///	3	20			15				90		33	11	44		
4		4				10						33	21	54		
5		1	21			9						33	21	54		
6	1778	2				4						45	23	68		
7	1//0	3				4						45	23	68		
8		4					16					59	33	92		
9		1					15					59	33	92		
10	1779	2	22				12					59	33,5	92,5		
11		3					12					59	33,5	92,5		
12	2 3 1781 2 3	2	23				17					59	46,5	105,5		
13		3	23				15					59	46,5	105,5		

## GOURDAIN de SAINT-FÉLIX François-Félix

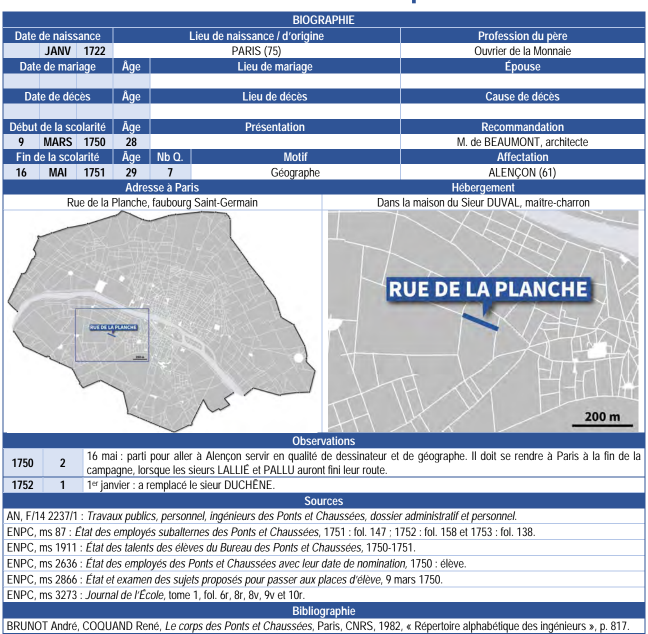


# GOURDAIN de SAINT-FÉLIX François-Félix



Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

#### **GOURNAY Jean-Baptiste**



								SCOL	ARITÉ						
	Quai	rtier			Progr	ession		1	Assiduité	ڬؚ		Connais	ssances		Gratifications
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	<b>603</b> It <b>4</b> s
1		2				7		53	53	20					<b>57</b> It <b>10</b> s
2	1750	3	28		2			24	22	60					<b>255</b> It <b>4</b> S
3		4			2										<b>165</b> /t <b>10</b> s
4		1			2										125 /t
5	1751	2	29			5			17						
6	1/51	3	29			4									
7		4				4									

### **GOURNAY Jean-Baptiste**

#### CONNAISSANCES Lieu d'étude Niveau d'étude N'a point fait d'études de latin Examen initial Étudie depuis 6 ans le dessin et l'architecture en plus grande partie chez M. de BEAUMONT. A étudié l'appareil pendant 7 ou 8 mois. A coupé les portes et au Bureau l'arrière-voussure de Saint-Antoine en tour neuve. A 15 ans ½, s'est exercé à la taillanderie pendant 18 mois, ensuite 2 ans au tour, ensuite 9 ans à la menuiserie, pendant lequel temps, il a fait son noviciat aux Chartreux de Dijon pendant 11 mois. Appréciations scolaires Bonnes mœurs Beaucoup d'application Un peu timide Quartier Connaissances théoriques Degrés CAL Sait : numérique, mais à besoin de le pratiquer. ANA 1750 2 GE<sub>0</sub> Sait: éléments. SCO Sait. 1751 2 MEC Sait un peu. Quartier Connaissances pratiques Degrés LEV Passable : carte. DES Passable: carte. ARC Sait assez bien. 1750 2 BAT Sait assez bien : détail des bâtiments.

A conduit quelques bâtiments. A suivi pendant 13 jours les terrasses de la butte de Sainte-Geneviève. Il s'y

TRA

PRA

TRA

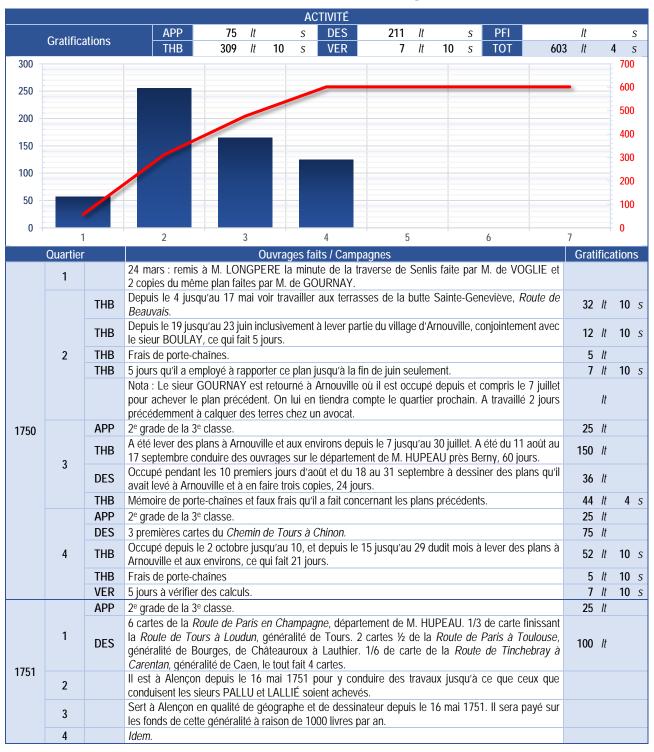
1751

2

est aussi exercé au nivellement.

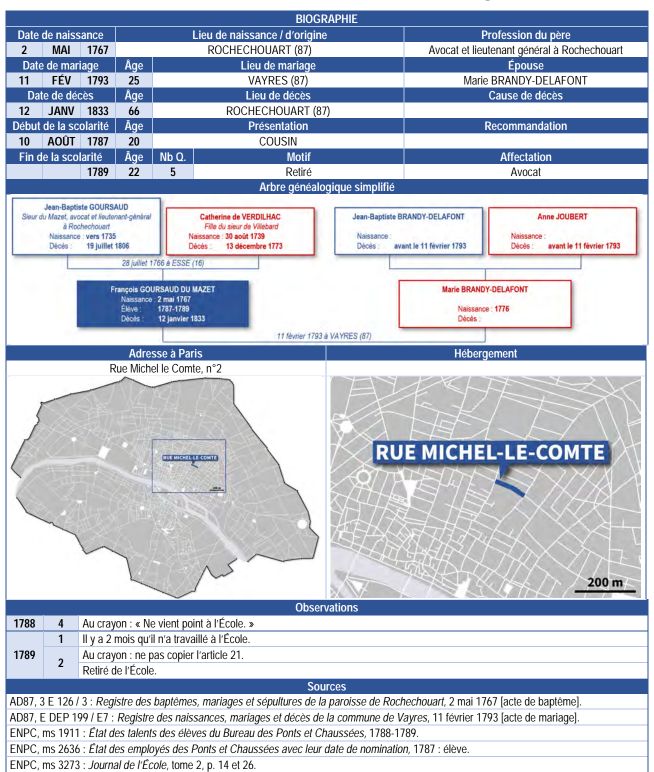
Sait assez bien.

#### **GOURNAY Jean-Baptiste**



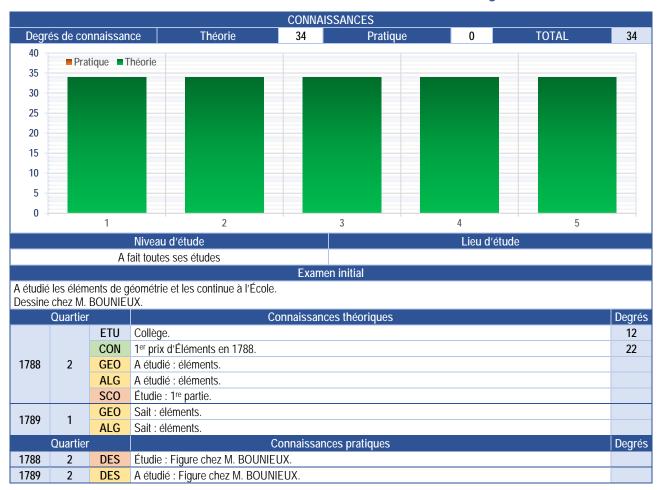
Stéphane BLOND, 15 mars 2024

#### **GOURSAUD DU MAZET François**



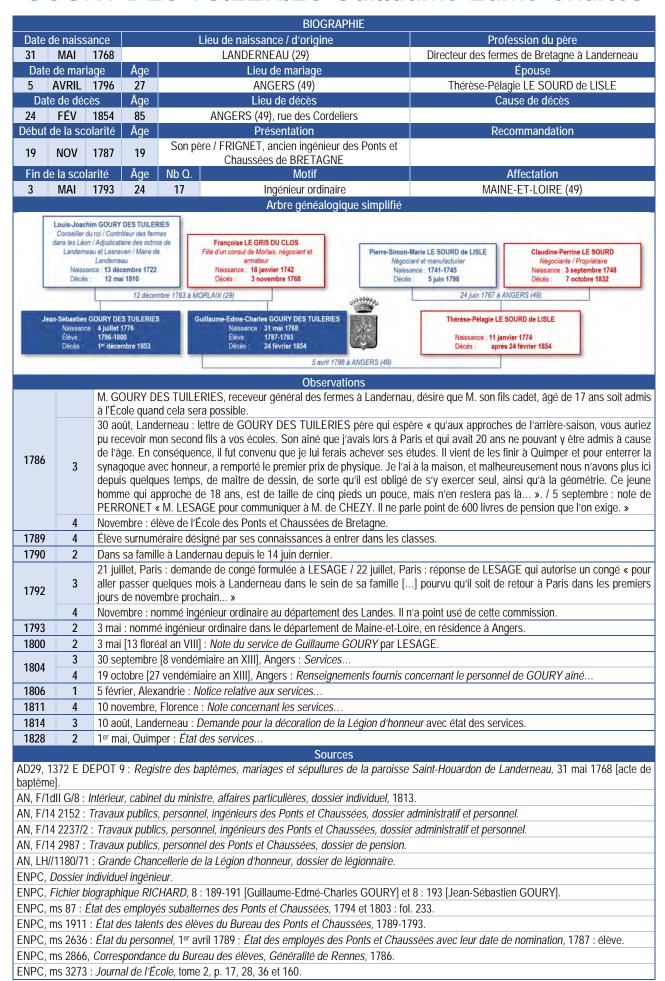
								SCOL	ARITÉ							
	Quartier Progression							1	Assiduite	<del></del>		Connais	ssances		Gratificatio	ons
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	34	<b>150</b> /t	<b>0</b> s
1		2			20							34		34	<b>150</b> /t	
2	1788	3	20		17							34		34		
3		4			23							34		34		
4	1789	1	21		21							34		34		
5	1/69	2	21		21							34		34		

### **GOURSAUD DU MAZET François**





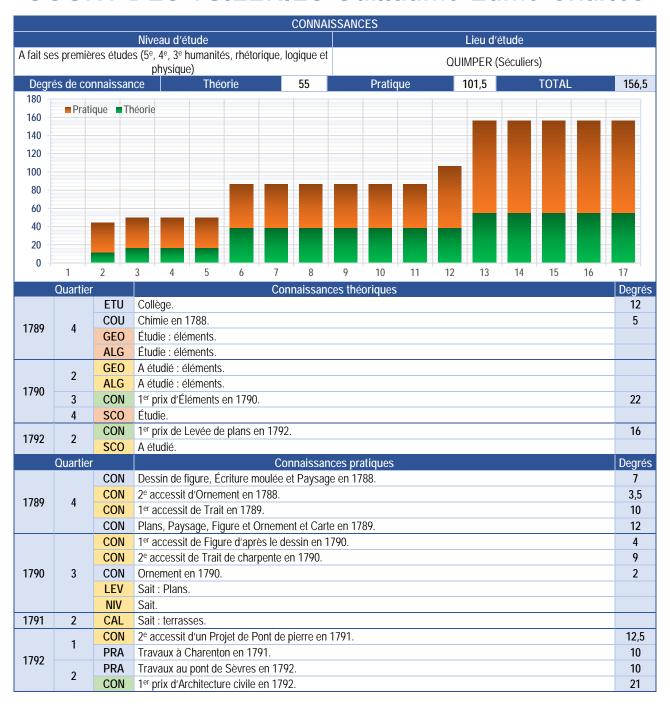
Stéphane BLOND, 16 mars 2024

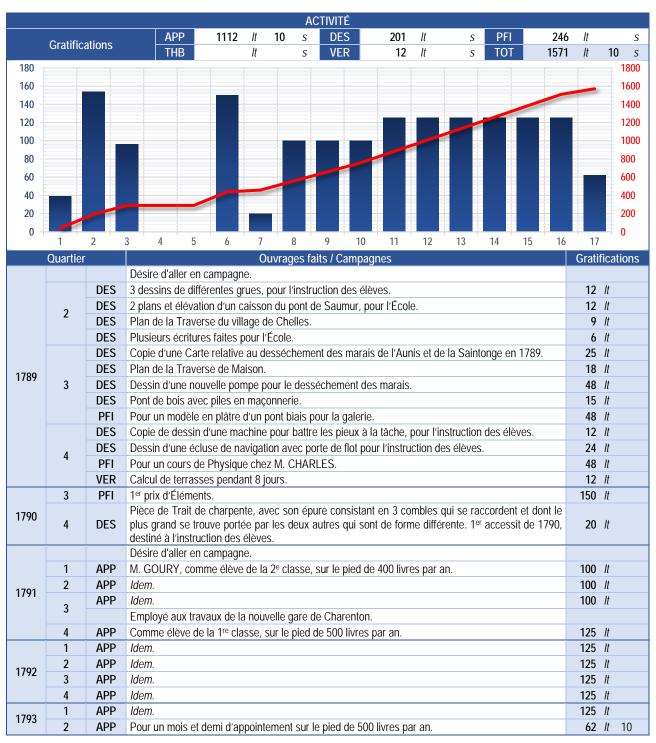


#### Bibliographie

BRUNOT André, COQUAND René, *Le corps des Ponts et Chaussées*, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 817. TARBÉ de SAINT-HARDOUIN François-Pierre-Hardouin, *Notices biographiques sur les ingénieurs des Ponts et Chaussées...*, Paris, Baudry, 1884, p. 108-109 [Guillaume-Edme-Charles GOURY l'aîné] et p. 265 [Jean-Sébastien GOURY le cadet].

								SCOL	ARITÉ							
	Quar	rtier			Progr	ession		1	<b>Assiduit</b> é	<u> </u>		Connai	ssances		Gratifi	cations
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	156,5	1571	lt <b>10</b> s
1		2		SUR11											39	lt
2	1789	3	21	SUR1								12	32,5	44,5	154	lt
3		4		SUR1								17	32,5	49,5	96	lt
4		1			15							17	32,5	49,5		
5	1790	2	22		15							17	32,5	49,5		
6	1790	3	22			15						39	47,5	86,5	150	lt
7		4				12						39	47,5	86,5	20	lt
8		1				15						39	47,5	86,5	100	lt
9 10	1791	2	23			15						39	47,5	86,5	100	lt
10	1/91	3	23			15						39	47,5	86,5	100	lt
11		4					15					39	47,5	86,5	125	lt
12		1					12					39	67,5	106,5	125	lt
13	1792	2	24				8					55	101,5	156,5	125	lt
14	1/92	3	24				5					55	101,5	156,5	125	lt
13 14 15		4					4					55	101,5	156,5	125	lt
16	1702	1	25				1					55	101,5	156,5	125	lt
17	1793	2	25				1					55	101,5	156,5	62	lt <b>10</b> s





Stéphane BLOND, 16 mars 2024

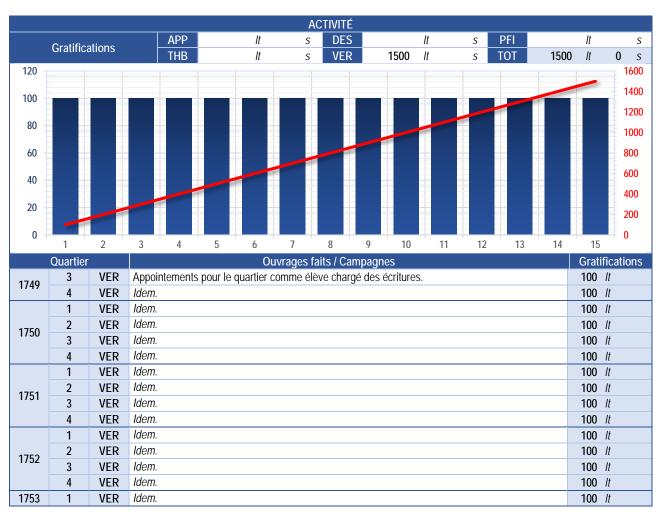
## **GOY Antoine**

				BIOGRAPHIE	
Date de na	issance			Lieu de naissance / d'origine	Profession du père
Ver	s 1711				
Date de n	ariage	Âge		Lieu de mariage	Épouse
Date de	décès	Âge		Lieu de décès	Cause de décès
Début de la	scolarité	Âge		Présentation	Recommandation
1 JUI		18			
Fin de la s	colarité	Âge	Nb Q.	Motif	Affectation
	1753	22	15	Abandon	
				Observations	
1749	Élève	chargé d	des écritu	res, en place du sieur PELOUX qui s'est retiré.	
				Sources	
ENPC, ms 19	11 : État d	es talent	's des élèi	ves du Bureau des Ponts et Chaussées, 1749-17	753.

								SCOL	ARITÉ							
	Quar	rtier			Progre	ession		1	Assiduite	<u>.</u>		Connai	ssances		Gratificati	ons
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	1500 lt	<b>0</b> s
1	1740	3	18		19										100 /t	
2	1749	4	10		21			63	63						100 /t	
3		1			20			72	60						100 /t	
4	1750	2	19		22			71	66						100 /t	
5	1730	3	19		22			71	41						100 /t	
6		4			22										100 /t	
7		1			23										100 /t	
8	1751	2	20		26										100 /t	
9	1751	3	20		24										100 /t	
10		4			23										100 /t	
11		1			20										100 /t	
12	1750	2	21		19										100 /t	
13	1752	3	21		24										100 /t	
14		4			25										100 /t	
15	1753	1	22		10										100 /t	

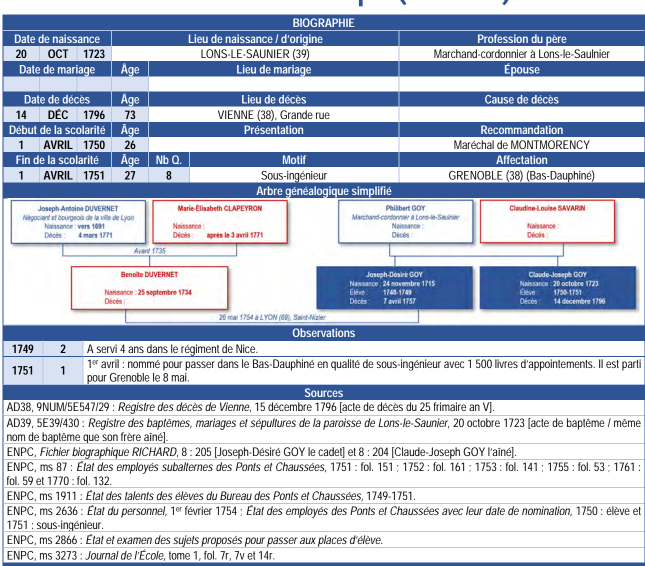
#### **GOY Antoine**

			CONNAISSANCES						
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés					
1749	3	GEO	Commence à étudier.						
1750	1	ALG	Étudie.						
	Quartier Connaissances pratiques Deg								
1750	1750 3 DES Commence à dessiner : carte.								



Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

#### **GOY Claude-Joseph (le cadet)**



#### Bibliographie

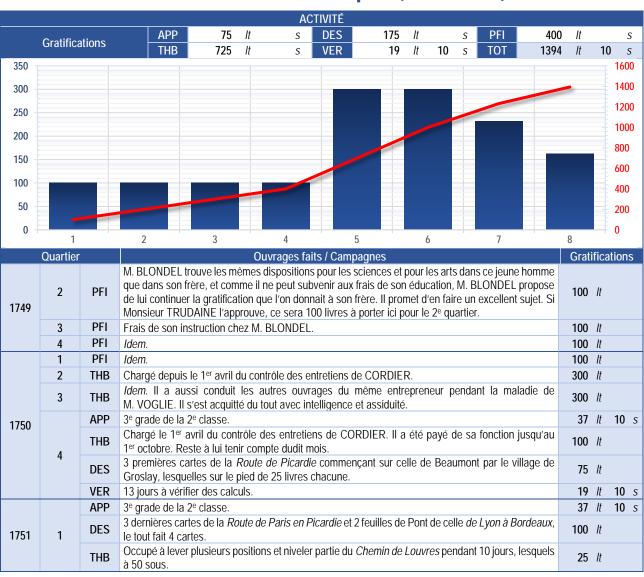
BRUNOT André, COQUAND René, Le corps des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 817.

								SCOL	ARITÉ						
	Qua	rtier			Progre	ession			Assiduite	ۼ		Connai	ssances		Gratifications
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	<b>1394</b> It <b>10</b> s
1		2		ASP10											100 /t
2	1749	3	25	ASP11											100 /t
3		4		ASP13											100 /t
4		1		ASP13											100 /t
5	1750	2	2/			12				90					300 /t
6	1750	3	26			4				90					300 /t
7		4				3			32						232 It
8	1751	1	27			3									<b>162</b> /t <b>10</b> s

# **GOY Claude-Joseph (le cadet)**

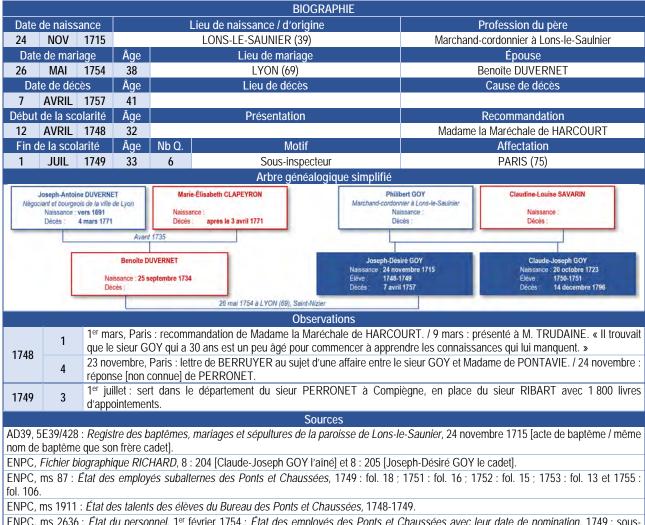
				CONNAIS	SSANCES									
			Niveau	d'étude	Lieu	d'étude								
			A fait se	s études										
				<b>Appréciatio</b>	ns scolaires									
	Bonnes	mœurs		De l'étude	Laborieux	Caractère fort dou	Х							
	Du se	ervice		Écrit sortablement	Fort laborieux	Assidu								
	Fort a													
	Quartier			Connaissanc	es théoriques		Degrés							
	2	ALG	Sait.											
		GEO	Passabl	·										
		ANA		l avec succès.										
	3	GEO	Apprend	l avec succès : éléments.										
1749	SCO II lui manque.													
1/4/	MEC II lui manque.													
	MAT Apprend bien.													
	4	MAT Apprend bien. CAL Passablement : numérique et algébrique.												
	4	GEO Passablement : éléments.												
		TOI		ement : solides.										
		SCO	Sait.											
1750	4	CAL	Étudie :	différentiel et intégral.										
		MEC	Étudie.											
	Quartier				ces pratiques		Degrés							
	2	DES		up d'application : figure, architecture e	et ornement.									
		ARC		l passablement.										
	3	TRA	Ignore :	coupe des pierres.										
1749		PRA	Aucune											
		ARC		l avec succès chez M. BLONDEL dep	ouis le 1 <sup>er</sup> avril 1749.									
4 DES Avec intelligence : figure et ornement.														
		TRA	Comme	nce à étudier.										
1751	1	PRA	A été ch	argé en 1750 du contrôle des entretie		quitté.								
					vations									
1749	4			besoin d'une année pour acquérir le										
1750	2			sez de succès l'architecture chez M. E	BLONDEL depuis le 1 <sup>er</sup> avril 1749 ju	squ'à pareil jour de l'année	1750 qu'il							
		est entre	e au Bure	au (1 <sup>er</sup> avril).										

### **GOY Claude-Joseph (le cadet)**



Stéphane BLOND, 15 mars 2024

#### GOY Joseph-Désiré (l'aîné)



ENPC, ms 2636 : État du personnel, 1er février 1754 ; État des employés des Ponts et Chaussées avec leur date de nomination, 1749 : sous-ingénieur.

ENPC, ms 2866 : Correspondance du Bureau des élèves, 1748 ; Examen des élèves du Bureau des Ponts et Chaussées sur les mathématiques, 1er quartier 1748.

ENPC, ms 2867: Examen des élèves du Bureau des Ponts et Chaussées sur les mathématiques, 3º quartier 1748.

#### Bibliographie

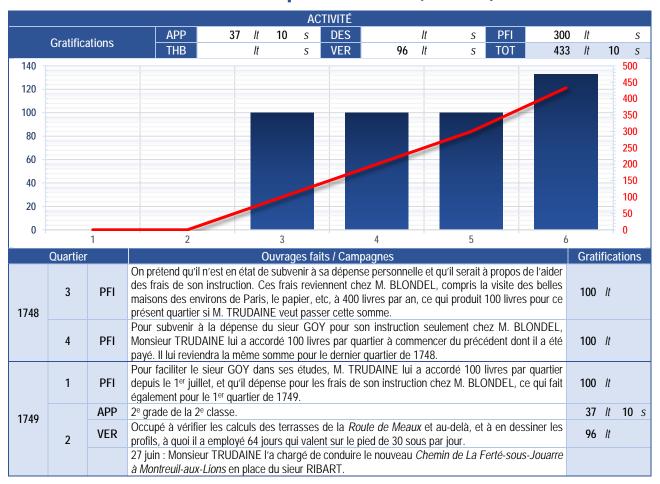
BRUNOT André, COQUAND René, Le corps des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 817.

								SCOL	ARITÉ							
	Quai	rtier			Progr	ession			Assiduite	<u> </u>	Connaissances				Gratifications	
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	<b>433</b> It	<b>10</b> s
1		1		ASP3												
2	1740	2	22	ASP2												
3	1748	3	32	ASP1											100 /t	
4		4		ASP2											100 /t	
5	1740	1	22	ASP1											100 /t	
6	1749	2	33			2		64	52						133 /t	<b>10</b> <i>s</i>

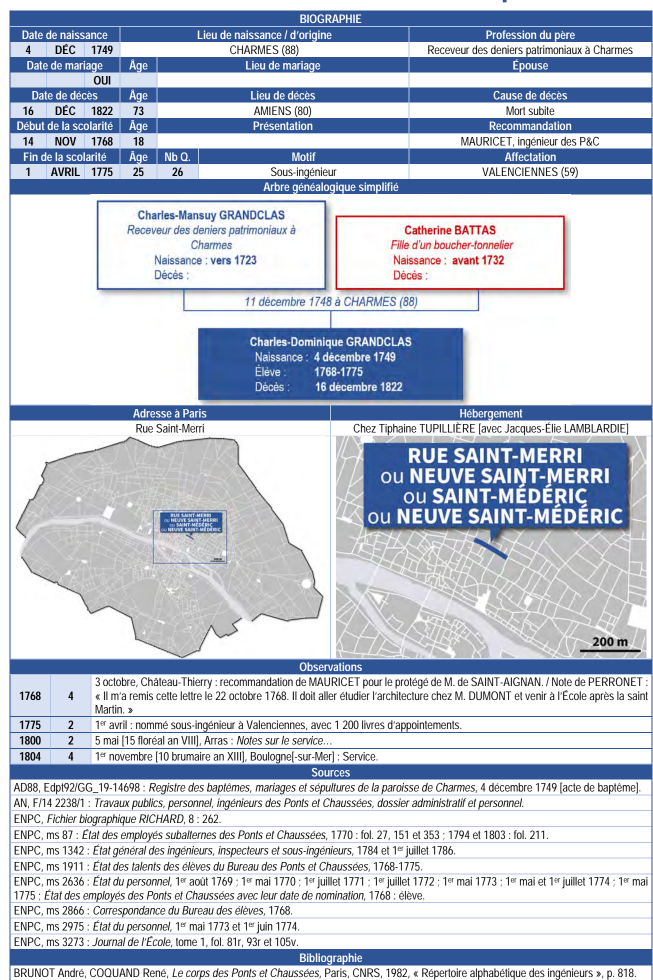
# GOY Joseph-Désiré (l'aîné)

				CONNAIS	SANCES										
				Appréciation											
В	eaucoup (	d'éducatio	on	Beaucoup de lettres	Beaucoup de douceur dans le caractère	Très appliqué									
l	Excellente	es mœurs	S	N'a pas l'esprit brillant, mais solide	Né sobre	Né vigilant									
For	rt attaché		vail	Ne manque jamais											
	Quartier			Connaissance	<u> </u>		Degrés								
		MAT		emières règles et extractions des qua	ntités littérales.										
		CAL		ent : surfaces et solides.											
	1	TOI	Sait : bâ												
1748	748 THE N'a encore que peu. Il s'y applique beaucoup.														
17.10	NIV Dit savoir.														
	2 EQU Peut résoudre : équations du 2 <sup>nd</sup> degré.														
	GEO Sait : éléments.														
		TRI	Sait : éle	éments.											
	1	SCO		essamment.											
		TOI		sés et développement des corps.											
1749		CAL		•											
1/4/	2		TOI Sait bien : toisés et développement des corps.												
		SCO		n : principales propriétés.											
		MEC	Comme	nce à étudier.											
	Quartier			Connaissand	es pratiques		Degrés								
		DES		nce : architecture et ornement.											
		LEV	Sait : pla												
1748	1	ARC		architecture chez M. BLONDEL depu											
		BAT	écluses	a construction. Il a même conduit pe à l'une des salines de la Lorraine.	ndant trois ans la construction de dif	férents bâtiments, canaux,									
	2	ARC	Comme	nce à composer.											
		DES	Passabl	ement : architecture.											
1749	1	ARC	Connaît	bien : théorie.											
1/49	'	ARC	Comme	nce à composer avec succès.											
		TRA	Comme	nce à entendre : coupe des pierres.											
				Observ											
	1			ant le témoignage de M. BLONDEL d											
1748	4			「RUDAINE le 12 janvier 1749, un proj de] 1748.	et d'hôtel de sa composition que lui a	a fait faire M. BLONDEL, ch	ez lequel								
1749	2				il est venu au Bureau.										
	_	A étudié chez M. BLONDEL jusqu'au 13 avril 1749 qu'il est venu au Bureau.													

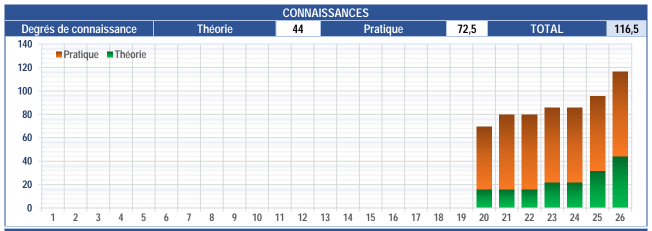
#### GOY Joseph-Désiré (l'aîné)



Stéphane BLOND, 15 mars 2024



								SCOL	ARITÉ								
	Qua	rtier			Progr	ession			Assiduite	خ		Connai	ssances		Gratif	icat	ions
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	1736	<i>lt</i>	<b>16</b> s
1	1768	4	18		7				45								
2		1			7				55								
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1769	2	19		7				24	60							
4	1707	3	17		9					90							
5		4			9				20	45							
6		1			9				50								
7	1770	2	20				21	20	20	60							
8	1//0	3	20				20			90							
9		4					20		15	60							
10		1					17		40								
11	1771	2	21				17		40	13					43	lt	<b>6</b> S
12	1//1	3	21				17			90						It	
13		4					17								81	lt	
14		1					16		55								
15	1772	2	22				6		20	60							
16	1//2	3	22				6			90							
17		4					8	25	25	45					51	lt	
18		1					8	60	63							lt	
19	1773	2	23				8	40	45	30	CAR-3				70	lt	
20	1773	3	23				9			90		16	53,5	69,5			
21		4					9	30	30	45		16	63,5	79,5	75		
17 18 19 20 21 22 23 24		1					9	60	60			16	63,5	79,5	90	lt	
23	1774	2	24				5	40				22	63,5	85,5		It	
24	1774	3	24				3	70	70			22	63,5	85,5	259	It	
25		4				2		70	38			32	63,5	95,5			<b>10</b> <i>s</i>
26	1775	1	25			3						44	72,5	106,5	316	It	



#### Examen initial

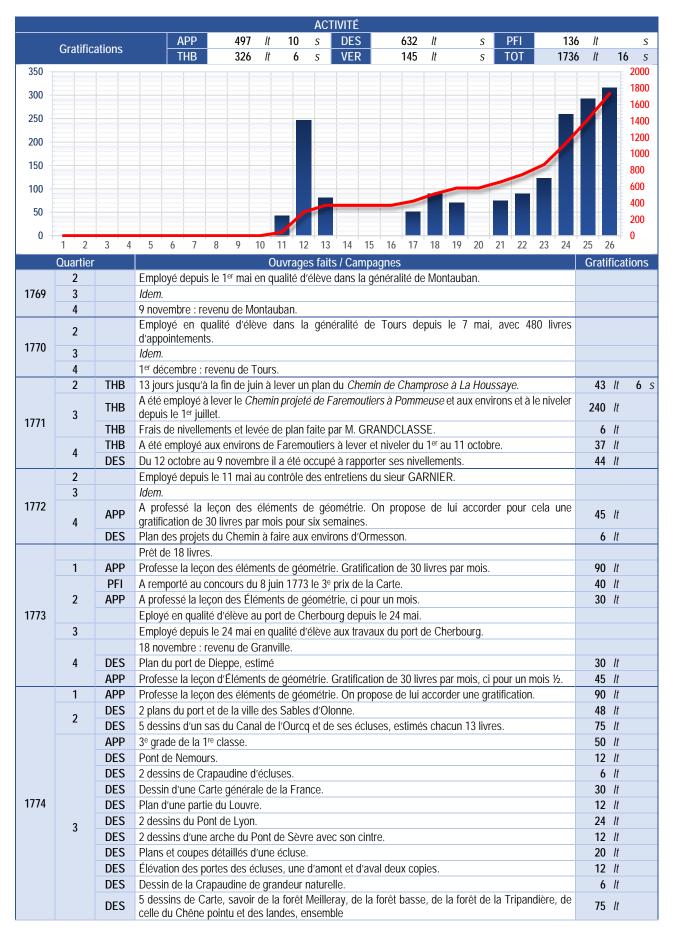
A étudié les mathématiques à Metz où il s'est un peu exercé à la géométrie pratique. A suivi pendant 2 mois les travaux du pont de Château-Thierry où M. MAURICET a été très content de son service.

A vu les éléments de M. CAMUS et l'algèbre jusqu'aux équations du 2e degré.

Se propose de suivre les sections coniques et la leçon d'algèbre. Se propose d'apprendre à dessiner la figure et l'ornement et l'architecture chez M. DUMONT.

	, ,		Appréciations						
	Des le	ttres							
			Leçons professées						
	Algèl	ore	Éléments de géométrie						
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés					
		GEO	Sait : éléments.						
1768	4	SCO	Étudie.						
		ALG	Étudie.						
1770	4	ALG	Sait : éléments.						
1770	4	MEC	Étudie.						
1772	2	CAL	Sait.						
1773	3	ETU	Collège.	6					
1773	3	LEC	Éléments de géométrie.	10					
	2	LEC	Algèbre par intérim.	6					
1774	3	CAL	Sait : différentiel et intégral.						
	4	ECO	Assiduité au Bureau en 1774.	10					
1775	1	COU	Histoire naturelle et Physique.	12					
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés					
		DES	Étudie chez M. DUMONT.						
1768	4	ARC	Étudie chez M. DUMONT.						
		PRA	A suivi pendant 2 mois en 1768 les travaux du pont de Château-Thierry sous M. MAURICET.	10					
	2	PRA	A étudié le dessin et l'architecture chez M. DUMONT.						
1769									
	4 LEV Sait.								
		PRA	A été employé en 1769 en qualité d'élève dans la généralité de Montauban.	10					
1770	4	ARC	A étudié l'architecture chez M. BLONDEL.	10					
		PRA	Employé en 1770 en qualité d'élève dans la généralité de Tours.	10					
1771	3	NIV	Sait.	10					
1772	4	PRA	A contrôlé en 1772 les entretiens d'André GARNIER.	10					
	1	DES	Sait : carte.						
1773	2	ARC	Étudie l'architecture chez M. BLONDEL.	0					
1//3	3	CON	3e prix du Trait en 1773.  Architecture en 1773 pour un grand hôtel.	5,5					
	4	PRA	Employé en 1773 au port de Granville.	10					
	2	TRA	Coupe.	10					
1774	4	ARC	A étudié l'architecture chez M. BLONDEL.						
1775	1	CON	2e accessit aux prix de Trait en 1774.	9					
1773		CON	Observations						
1768	4	A travai	illé pour son instruction.						
1769	1	Idem.	pour con monutation						
1770	1	Idem.							

1771	1	Idem.
1772	1	Idem.



		APP	2º grade de la 2º classe.	37	lt	<b>10</b> <i>s</i>
		APP Pour avoir professé la leçon des Éléments de géométrie. Gratification de 30 livres par mois, ci pour 2 mois.  DES Projet du Pont de Brinon.  DES 2 copies au trait d'une partie du plan du <i>Canal de Bourgogne</i> .  VER A calculé pendant 50 jours.  APP 3º grade de la 2º classe.  VER Pour avoir professé la leçon d'Éléments de géométrie, 120 livres suivant le nouveau règlement, dont	60	It		
	4	DES	Projet du Pont de Brinon.	60	It	
		DES	2 copies au trait d'une partie du plan du Canal de Bourgogne.	60	It	
		VER	A calculé pendant 50 jours.	75	It	
		APP		50	It	
4775		VER	Pour avoir professé la leçon d'Éléments de géométrie, 120 livres suivant le nouveau règlement, dont 50 livres ci-dessus pour le grade, reste à compter	70	It	
1775	ı	DES	1 partie du Plan du Canal de Bourgogne.	60	It	
		DES	1 pont-aqueduc estimé	40	It	
		PFI	Gratification proposée pour ses cours de Physique et d'Histoire naturelle.	96	lt	

Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

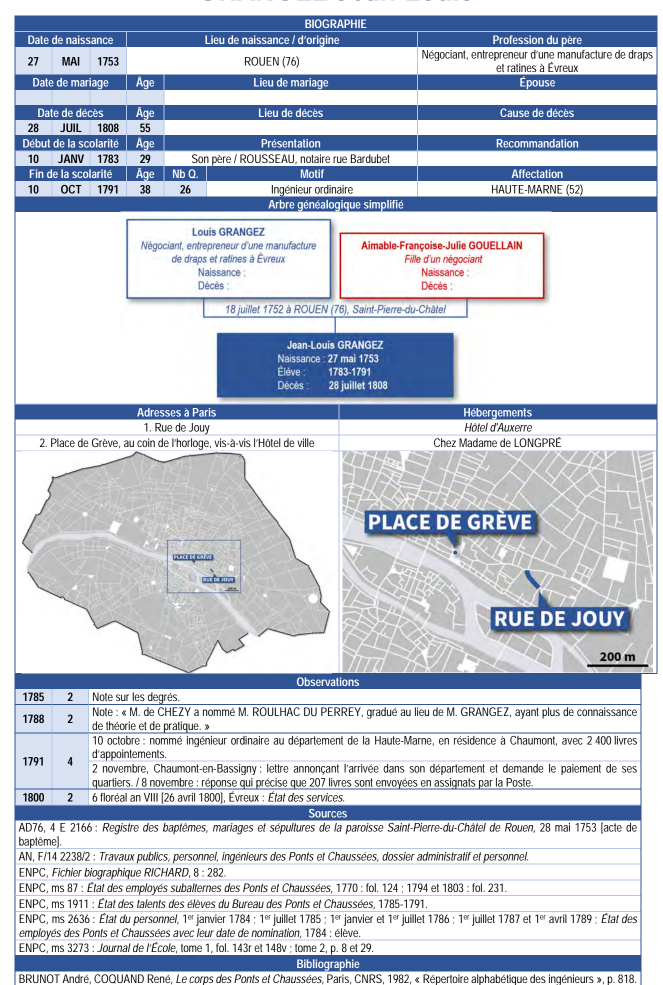
#### **GRANDROINET**

				BIOGRAPHIE	
Date de na	issance			ieu de naissance / d'origine	Profession du père
Ve	s 1724				
Date de r	nariage	Âge		Lieu de mariage	Épouse
Date de	décès	Âge		Lieu de décès	Cause de décès
Début de la	scolarité	Âge		Présentation	Recommandation
18 FÉ	V 1769	45			
Fin de la s	colarité	Âge	Nb Q.	Motif	Affectation
	1769	45	1	Abandon	
				Sources	
ENPC, ms 1	911 : État d	es talent	ts des élèi	ves du Bureau des Ponts et Chaussées, 1769.	

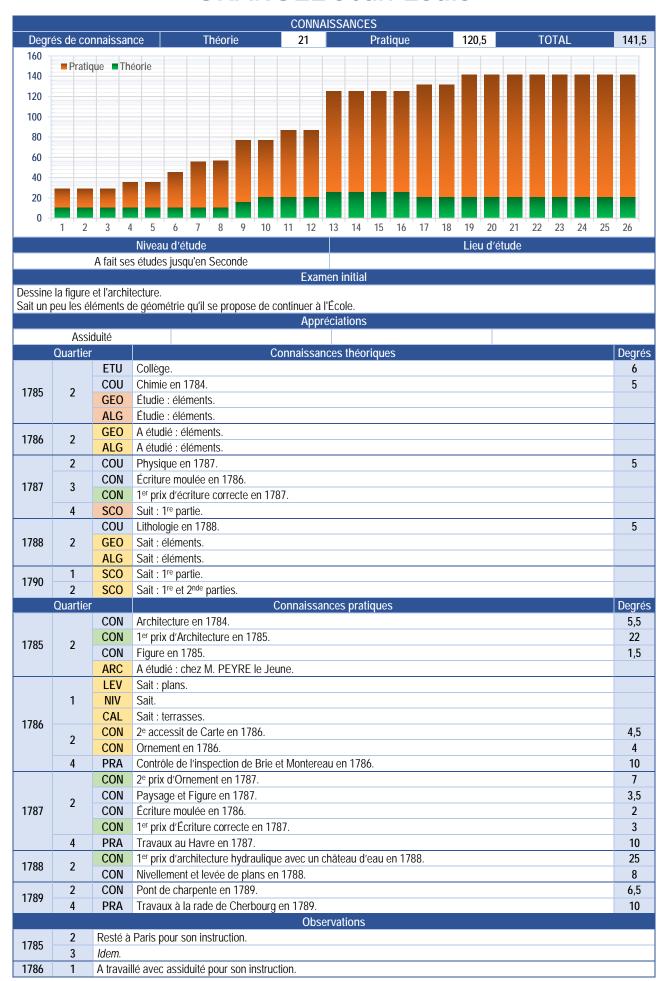
							SCOL	ARITÉ							
	Quartier Progression							Assiduite	į		Connais	ssances		Gratifica	ations
N°	Année Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	378 It	<b>0</b> s
1	1769 2	45				28								<b>378</b> It	



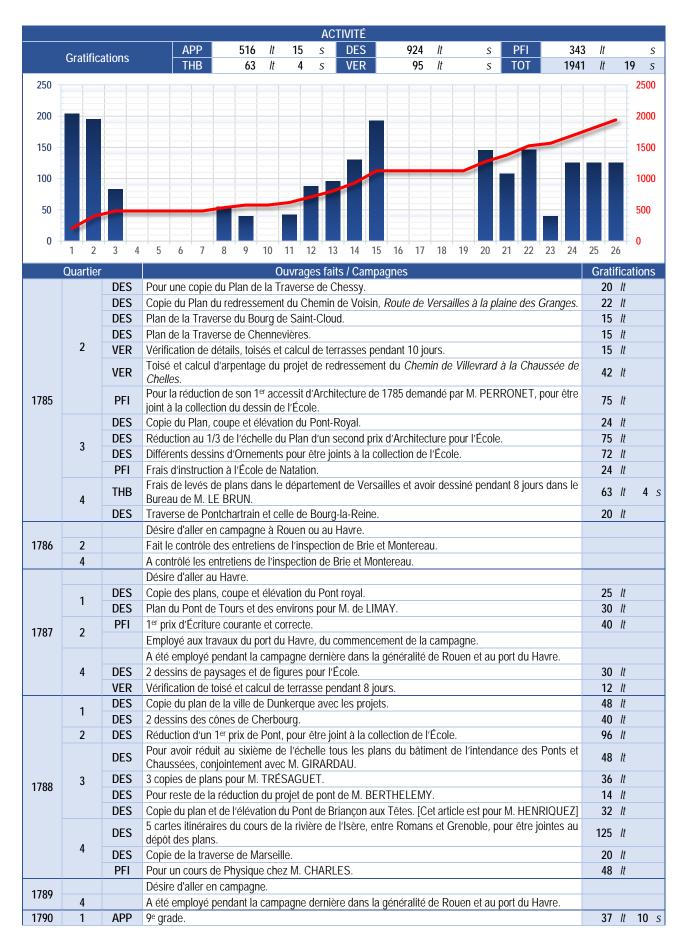
Stéphane BLOND, 15 mars 2024.



								SCOL	ARITÉ							
	Qua	rtier			Progre	ession			Assiduite	<del></del>		Connai	ssances		Gratific	ations
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	141,5	1941 lt	<b>19</b> s
1		2			15							11	18	29	<b>204</b> It	
2	1785	3	31		14							11	18	29	<b>195</b> <i>lt</i>	
3		4			15							11	18	29	<b>83</b> It	<b>4</b> S
4 5 6		1			14							11	18	29		
5	1786	2	32			21						11	24,5	35,5		
6	1700	3	32			21						11	34,5	45,5		
7		4				15						11	44,5	55,5		
8 9 10 11		1				8						11	45,5	56,5	<b>55</b> <i>lt</i>	
9	1787	2	33			5						16	61	77	<b>40</b> <i>lt</i>	
10	1/0/	3	33			4						16	61	77		
		4					17					16	61	87	<b>42</b> It	
12 13		1					17					16	71	87	<b>88</b> It	
13	1788	2	34				4					21	104	125	<b>96</b> It	
14	1700	3	34				4					21	104	125	<b>130</b> /t	
15		4					10					21	104	125	<b>193</b> It	
16		1					10					21	104	125		
16 17 18 19	1789	2	35		3G		9					21	110,5	131,5		
18	1/07	3	33		3G		9					21	110,5	131,5		
19		4			3G		9					21	120,5	141,5		
20		1			3G		9					21	120,5	141,5	<b>145</b> /t	<b>10</b> S
20 21 22 23	1790	2	36		3G		9					21	120,5	141,5	<b>108</b> /t	<b>10</b> S
22	1770	3	30		2G		8					21	120,5	141,5	<b>146</b> It	
23		4			2							21	120,5	141,5	<b>40</b> It	<b>15</b> <i>S</i>
24		1					8					21	120,5	141,5	<b>125</b> /t	
24 25 26	1791	2	37				8					21	120,5	141,5	<b>125</b> <i>lt</i>	
26		3					8					21	120,5	141,5	<b>125</b> /t	

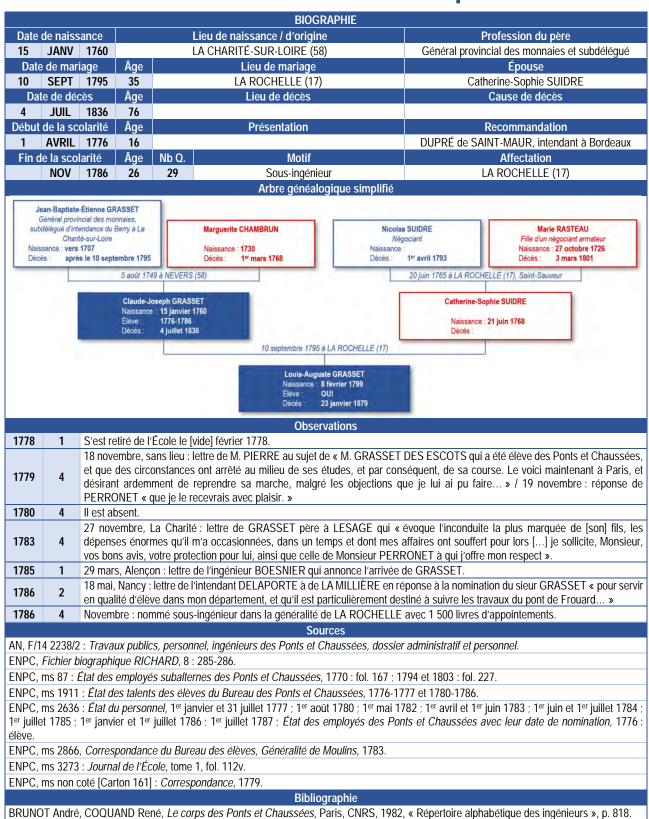


1700	2	Achève à Paris son instruction.
1788	3	Idem.

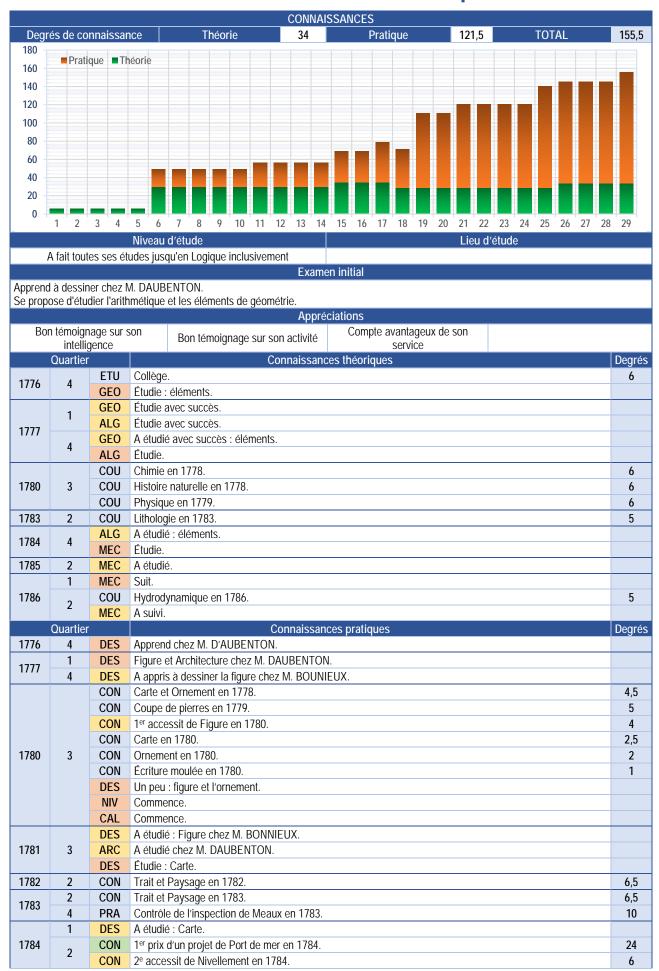


		DES	Plan, coupe et élévation d'un projet d'écluse d'Ebe et de Chasse, d'après les nouveaux changements faits par M. PITROU, avec le mémoire relatif.	48	lt	
		PFI	Frais d'expériences sur la résistance de la pierre de Saillancourt, dite Banc Verd, compris la taille des pierres.	60	lt	
		APP	9 <sup>e</sup> grade.	37	It	<b>10</b> <i>s</i>
	2	DES	Avoir dessiné Plans, coupes et élévation d'une nouvelle écluse de chasse, avec copie du mémoire relatif au projet pour l'instruction des élèves.	45	lt	
		VER	Vérification de calcul de terrasses et détails estimatifs.	26	It	
	3	APP	8 <sup>e</sup> grade.	50	It	
	3	PFI	Frais d'instruction chez M. BERGERAC, écuyer, pendant 3 mois.	96	It	
		APP	2º grade de la 3º classe, pour le mois d'octobre.	16	It	<b>15</b> s
	4	DES	Élévation d'un Pont de 3 arches sur la rivière de Sarthe, près Alençon.	24	lt	
			Employé comme élève à la conduite des ateliers de charité du Canal de Bourgogne.			
	1		Employé à la conduite des ateliers de secours sur le Canal de Bourgogne.			
1791	l	APP	M. GRANGEZ, comme élève de la 1 <sup>re</sup> classe, sur le pied de 500 livres par an.	125	lt	
1/91	2	APP	Idem.	125	lt	
	3	APP	Idem.	125	lt	

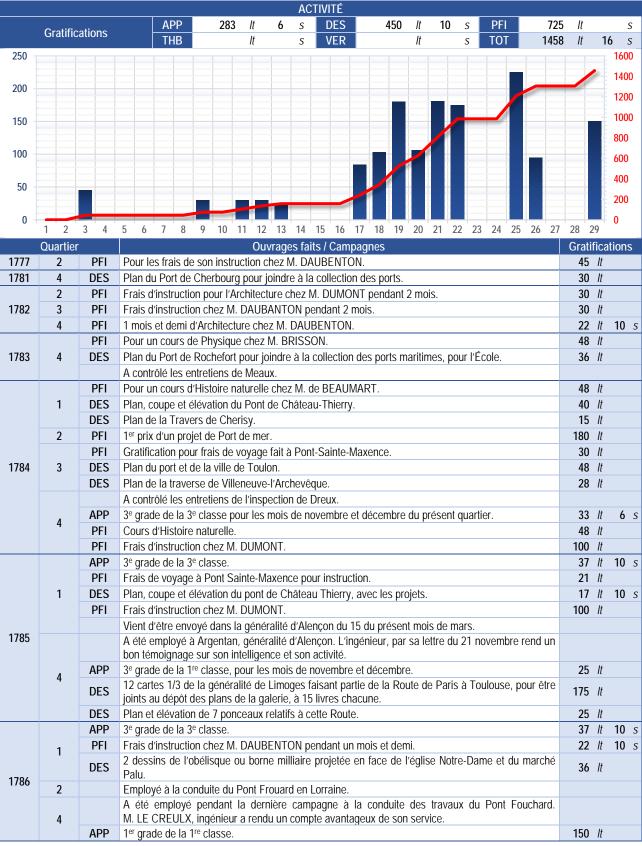
Stéphane BLOND, 16 mars 2024.



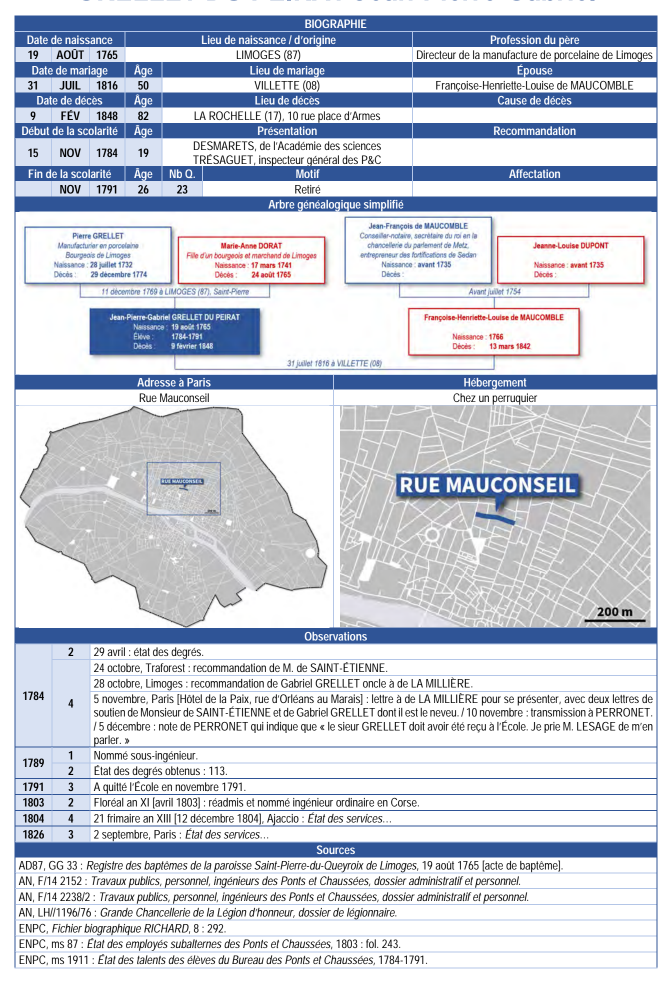
								SCOL	ARITÉ								
	Quai	rtier			Progr	ession			Assiduite	<u> </u>		Connai	ssances		Grati	fica	tions
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	155,5	1458	It	<b>16</b> s
1	1776	4	16		19				60			6		6			
2		1			18				60			6		6			
3	1777	2	17		16				40			6		6	45	It	
3 4 5	1///	3	17		16			20	20			6		6			
		4			16							6		6			
<u>6</u> 7	1780	3	21				14					30	19	49			
	1700	4	21			16						30	19	49			
8	1781	3	22		4							30	19	49			
	1701	4				19						30	19	49	30	It	
10		1				18						30	19	49			
11	1782	2	23			16						30	26,5	56,5		It	
12	1702	3	23			14						30	26,5	56,5		It	
13 14 15 16		4				13						30	26,5	56,5	22	lt	<b>10</b> S
14		1				13						30	26,5	56,5			
15	1783	2	24			10						35	34	69			
16	1703	3	24			9						35	34	69			
17		4				6						35	44	79	84		
18		1				6						29	42	71	103		
19 20	1784	2	25		3							29	81,5	110,5		It	
20	1704	3	23		3							29	81,5	110,5	106		
21		4		ASP1	3							29	91,5	120,5		lt	<b>6</b> S
22 23 24 25 26 27 28		1		ASP1	3							29	91,5	120,5	176	lt	
23	1785	2	26		3							29	91,5	120,5			
24	1703	3	20		3							29	91,5	120,5			
25		4			3							29	111,5	140,5		It	
26		1			3							34	111,5	145,5	96	lt	
27	1786	2	27				1					34	111,5	145,5			
		3 27				1					34	111,5	145,5				
29		4					1					34	121,5	155,5	150	lt	



		CON	Trait, Carte et Ornement en 1784.	9,5						
	4			10						
		PRA	Contrôle de l'inspection de Dreux en 1784.							
1785	4	PRA	Travaux à Alençon en 1785.	20						
		LEV	Sait : Plans.							
	1	NIV	Sait.							
1786		CAL	Sait: terrasses.							
	2	DES	Bien : Carte.							
	4	PRA	Travaux au Pont Frouard en Lorraine en 1786.	10						
			Observations							
1776	4	A travail	A travaillé pour son instruction.							
	1	Idem.	ldem.							
1777	3	Idem.	dem.							
	4	Idem.								
1780	3	Occupé	à l'École de son instruction.							
1781	3	Idem.								
1/01	4	Idem.								
	1	A fait un	ne pièce de Trait et différents dessins pour le concours.							
1782 3 Étudie l'Algèbre et le Dessin de la carte à l'École, et l'Architecture chez M. DAUBANTON.										
	4	Occupé	à l'École de son instruction.							
1783	1	Idem.								
1703	4	Idem.								



Stéphane BLOND, 15 mars 2024



ENPC, ms 2636 : État du personnel, 1er janvier et 1er juillet 1786 ; 1er juillet 1787 et 1er avril 1789 ; État des employés des Ponts et Chaussées avec leur date de nomination, 1784 : élève.

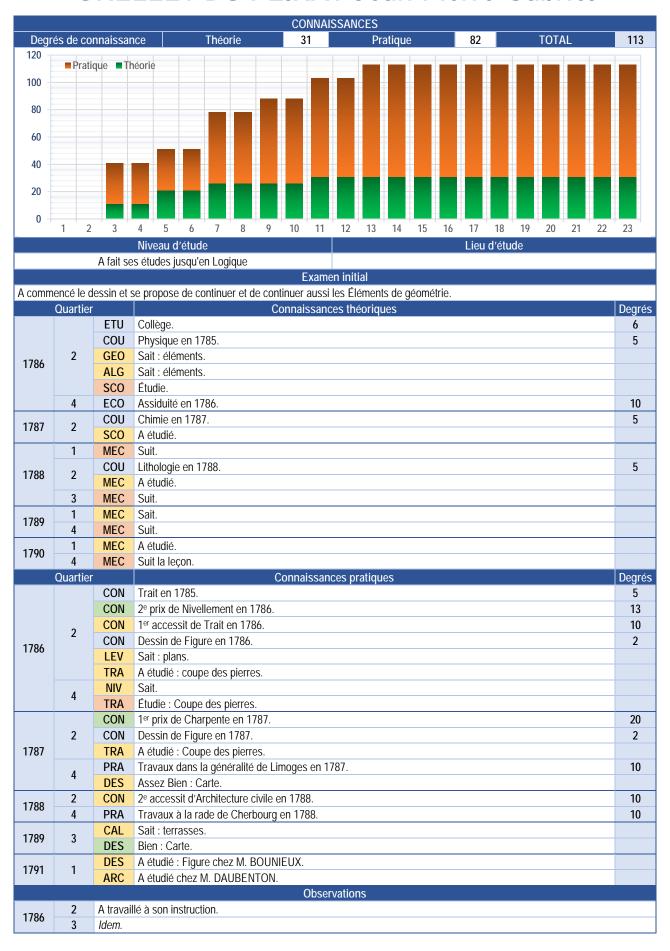
ENPC, ms 2866 : Correspondance du Bureau des élèves, Généralité de Limoges, 1784.

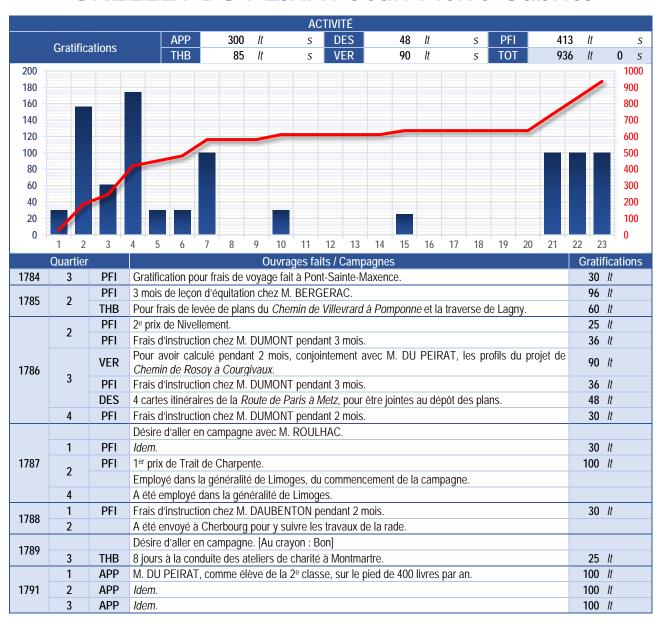
ENPC, ms 3273 : Journal de l'École, tome 1, fol. 144r ; tome 2, p. 11 et 30.

#### Bibliographie

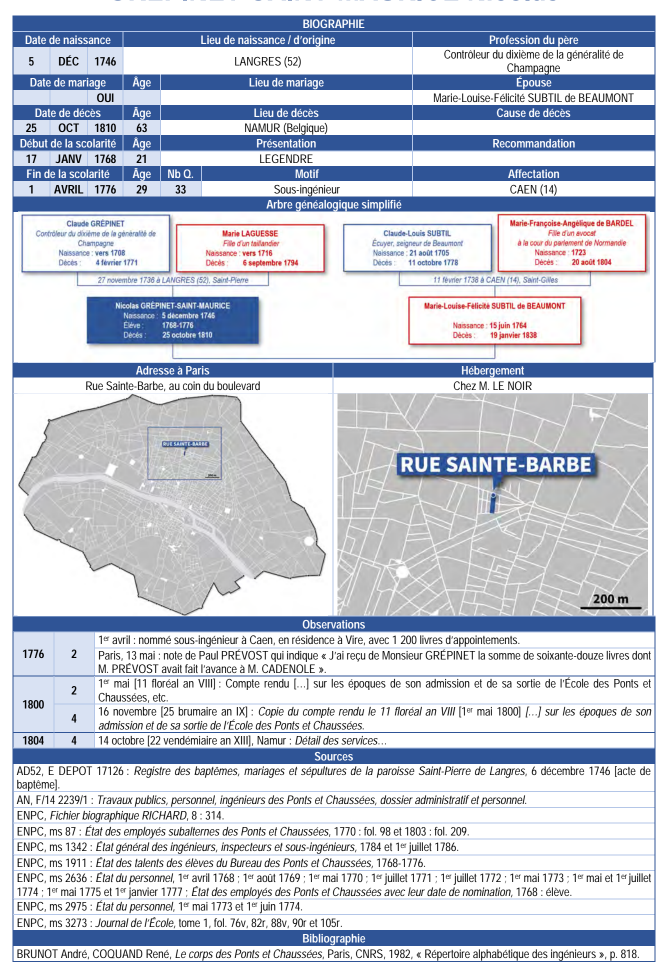
BRUNOT André, COQUAND René, Le corps des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 802.

	SCOLARITÉ															
	Quai	rtier			Progr	ession		Assiduité				Connaissances			Gratifications	
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	113	<b>936</b> It	<b>0</b> s
1	1784	3	19	SUR5											<b>30</b> It	
2	1785	2	20	SUR1											<b>156</b> /t	
3		2				18						11	30	41	<b>61</b> /t	
4	1786	3	21			19						11	30	41	<b>174</b> It	
5		4				18						21	30	51	<b>30</b> It	
6		1				11						21	30	51	<b>30</b> It	
7	1787	2	22			4						26	52	78	<b>100</b> /t	
8	1707	3	22				25					26	52	78		
9		4					16					26	62	88		
10		1					16					26	62	88	<b>30</b> It	
11	1788	2	23				11					31	72	103		
12	1700	3	23				10					31	72	103		
13		4					16					31	82	113		
14		1					15					31	82	113		
15	1789	3	24				13					31	82	113	<b>25</b> It	
16		4					15					31	82	113		
17		1					15					31	82	113		
18	1790	2	25				15					31	82	113		
19	1770	3	20			4						31	82	113		
20		4					17					31	82	113		
21		1				3						31	82	113	<b>100</b> /t	
22	1791	2	26			3						31	82	113	<b>100</b> /t	
23		3				3						31	82	113	<b>100</b> /t	

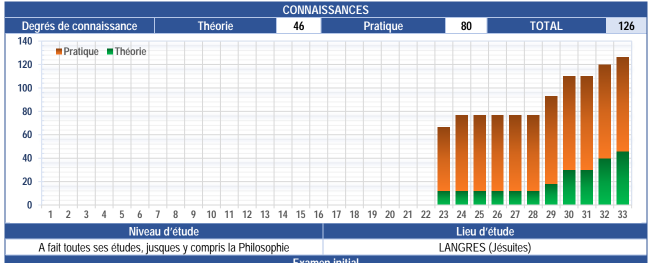




Stéphane BLOND, 16 mars 2024



	SCOLARITÉ															
	Qua	rtier			Progr	ession			Assiduite	<del></del>		Connai	ssances		Gratifica	tions
N°	Année	Q	Âge	HCL	3e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	126	1643 lt	<b>0</b> s
1		1			14			50	50							
2	47/0	2	04		4			10	10	80						
3	1768	3	21		4					90						
4		4			4				30	45						
5		1			4				55							
6	17/0	2	22		4				20	60						
7	1769	3	22		5					90						
8		4			5				12	60						
9		1			5			50	50						10 lt	<b>10</b> S
10	1770	2			4			30	60						<b>40</b> /t	<b>10</b> S
11	1770	3	23		4				55							
12		4			4				50							
13		1			7				50							
14	1771	2	24		4				25							
15	1//1	3	24		4				40							
16		4			4			30	30	6					<b>101</b> /t	
17		1			4			40	50						<b>112</b> /t	
18	1772	2	25			17		25	25	45					<b>24</b> It	
19	1//2	3	3			17				90						
20		4				17				90						
21		1				17		30	30							
22	1773	2	26			15		12	12	60	ARC-A				<b>30</b> <i>lt</i>	
23	1773	3	20				11			90		12	54,5	66,5		
24		4					12	15	15	60		12	64,5	76,5	35 lt	
25		1					14	30	30			12	64,5	76,5	<b>48</b> It	
26	1774	2	27				14			30		12	64,5	76,5		
27	1774	3	21				12			90		12	64,5	76,5		
28		4					13	55	40			12	64,5	76,5	100 lt	
29		1					10	60	60			18	75	93	<b>216</b> It	
30	1775	2	28			1		60				30	80	110	<b>329</b> It	
31	1773	3	20				1	70				30	80	110	<b>364</b> It	
32		4					1	60				40	80	120	350 lt	
33	1776	1	29				1	60				46	80	126	333 It	



Examen initial

A été employé pendant 18 mois sous M. FIRMIN aux travaux des Ponts et Chaussées.

A levé des plans au graphomètre et un peu nivelé.

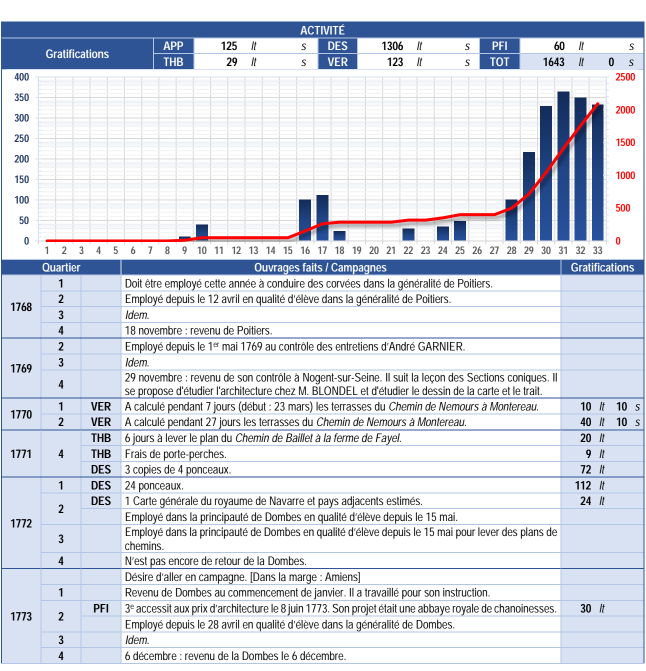
Dessine un peu la carte et un peu la figure.

A commencé l'étude des éléments de géométrie.

Se propose de les continuer et de suivre aussi la leçon d'algèbre et d'apprendre l'architecture chez M. LE NOIR et d'assister aux leçons publiques de M. BI ONDEL.

de M. B	LONDEL.			
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés
		GEO	Étudie : éléments.	
	1	ALG	Étudie : éléments.	
		NIV	Sait.	
1768	3	GEO	A étudié : éléments.	
1708	3	ALG	A étudié : éléments.	
		GEO	Sait : éléments.	
	4	ALG	Étudie.	
		SCO	Étudie.	
		ALG	Sait : éléments.	
1770	1	SCO	Sait.	
1770		CAL	Commence.	
	2	CAL	Sait.	
	1	ALG	Étudie.	
1771	<b>'</b>	SCO	Étudie.	
	4	MEC	Étudie.	
1772	1	SCO	A étudié.	
1//2	2	ALG	Sait : éléments.	
1773	3	ETU	Études au Collège.	12
1773	3	COU	Physique.	6
1774	3	CAL	A étudié : différentiel et intégral.	
	1	COU	Histoire naturelle.	6
1775	2	COU	Chimie.	6
1773	4	MEC	A étudié.	
	4	ECO	Assiduité au Bureau en 1775.	10
1776	1	COU	Hydraulique.	6
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés
		DES	Un peu : figure et carte.	
		LEV	Sait : plans.	
	1	ARC	Apprend l'architecture chez M. LE NOIR.	
1768		PRA	Employé 18 mois sous M. FIRMIN aux travaux des Ponts et Chaussées au département de Langres où il a levé et nivelé.	10
	4	ARC	Étudie l'architecture chez M. BLONDEL.	
	7	PRA	Employé en qualité d'élève en 1768 dans la généralité de Poitiers.	10
1769	4	PRA	En 1769, il a contrôlé les entretiens d'André GARNIER au département de Fontainebleau, avec 600 livres d'appointements par an.	10
	1	TRA	Commence à couper.	
1770	2	NIV	Sait.	
	3	ARC	A étudié l'architecture chez M. BLONDEL. Continue chez M. DAUBENTON.	

	4	PRA	En 1772, il a été employé dans la principauté de Dombes à Trévoux pour lever des plans de chemins. On a été content de son service.	10
	3	CON	Architecture en 1772.	5,5
1773	ა	CON	3 <sup>e</sup> accessit aux prix d'architecture pour une abbaye de chanoines en 1773.	9
1773	4	PRA	En 1773, il a été employé dans la principauté de Dombes pour lever des plans de chemins. On a été content de son service.	10
1774	4	PRA	Employé en 1774 à lever des plans pour le Canal de Bourgogne.	
	1	CON	Dessin de paysage en 1774.	1,5
1775	1	CON	2º prix de la Carte la même année.	9
	2	CON	Carte en 1773.	5
1775	4	TRA	Sait.	
			Observations	
1768	1	A travail	lé pour son instruction.	
1769	1	Idem.		
1770	3	Idem.		
1770	4	Idem.		
	1	Idem.		
1771	2	Idem.		
	3	Idem.		

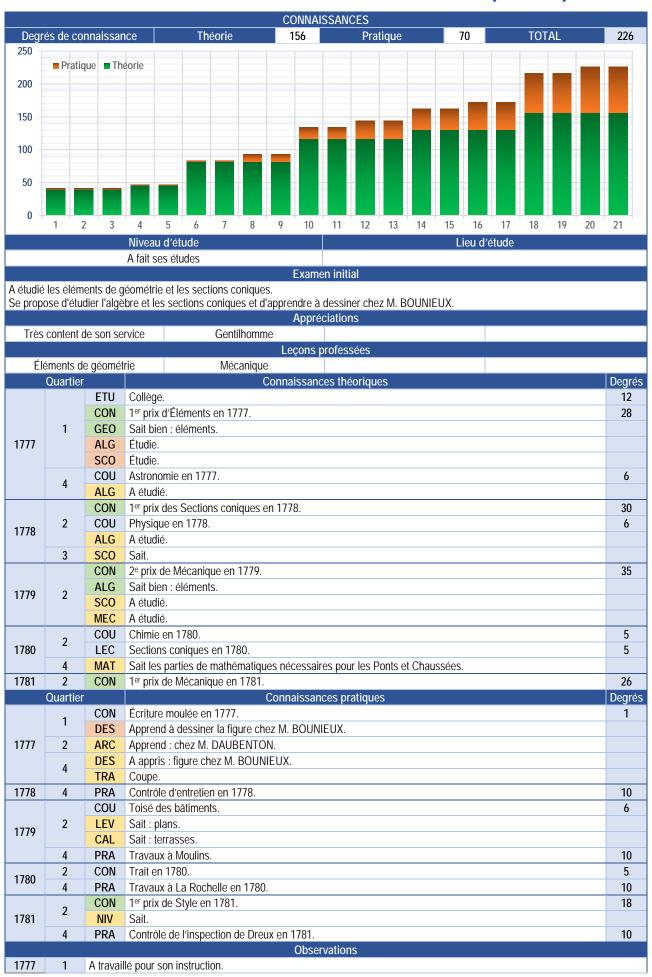


		DES	A enluminé 10 cartes de l'inspection de Meaux.	15 <i>lt</i>
		DES	10 cartes de l'inspection de Joigny et Provins.	20 lt
		DES	A enluminé 10 exemplaires de la Carte de l'inspection de Joigny et Provins à 2 livres.	20 It
	1	DES	6 ponceaux du <i>Canal de l'Yvette</i> .	20 II
	2	DES	Employé à lever le plan du <i>Canal de Bourgogne</i> depuis le 2 juin.	20 π
	Z		A été employé pour lever des plans pour le <i>Canal de Bourgogne</i> depuis le 2 juin.	
	3		26 septembre : parti de Dannemoine pour retour à Paris.	
1774		DES	1 copie réduite du pont de Moret-sur-Loing estimé	12 /t
1774		DES	1 plan terrier des abords du Pont de Neuilly.	4 /t
			•	6 It
	4	DES	La traverse de la forêt de Halatte estimée	
		DES DES	1 Carte générale de la France divisée en généralité.	6 It
			3 autres dessins.	12 It
		DES	2 copies au trait d'une partie du <i>Canal de Bourgogne</i> .	60 lt
		DES	1 copie du Pont de Lyon.	60 lt
		DES	Le plan de la ville et du port de Saint-Valéry.	12 /t
	1	DES	Le plan de la ville et du port de Dieppe.	18 /t
		DES	1 plan des côtes du Boulonnais.	36 It
		DES	1 partie du Canal de Bourgogne.	60 It
		PFI	A remporté le 2º prix du dessin de la Carte au concours jugé le 27 mars 1775.	30 It
		APP	1er grade de la 2e classe.	125 lt
	2	DES	1 écluse du Canal de Bourgogne.	18 It
		DES	1 Carte des environs de Dannemarie.	24 It
		DES	1 machine à épuiser.	30 It
		DES	1 plan terrier.	48 It
1775		DES	2 copies du plan de Saint-Cloud.	24 It
		DES	2 copies d'un pont pour le <i>Canal de Bourgogne</i> .	60 lt
		APP	1 <sup>er</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe.	150 lt
		DES	1 pont-aqueduc pour la <i>Rivière d'Avrolles</i> .	30 It
	3	DES	2 écluses du <i>Canal de Bourgogne</i> .	<b>36</b> It
	J	DES	Pont de Tolède.	30 It
		DES	Une partie du plan du <i>Canal de Bourgogne</i> .	100 It
		DES	2 cartes itinéraires pour servir de modèle.	18 <i>lt</i>
		APP	1 <sup>er</sup> grade de la 1 <sup>re</sup> classe.	150 lt
	4	DES	A dessiné pour le <i>Canal de Bourgogne</i> le pont-aqueduc sur l'Armance estimé	<b>60</b> It
	7	DES	10 dessins du château d'eau du canal de l'Yvette.	<b>60</b> It
		DES	8 dessins des détails de la machine à curer et creuser les ports.	80 It
		APP	1er grade de la 1re classe.	150 lt
		VER	A calculé des terrasses pendant 48 jours.	<b>72</b> It
1776	1	DES	A écrit les légendes sur les deux copies du plan de la ville et du port de Brest.	15 <i>lt</i>
1776	ı	DES	1 copie de dessin du Pont à construire à Montigny.	<b>12</b> It
		DES	1 copie réduite du <i>Canal de Bourgogne</i> .	48 <i>lt</i>
		DES	Pont de bois projeté vis-à-vis la Salpêtrière.	36 It

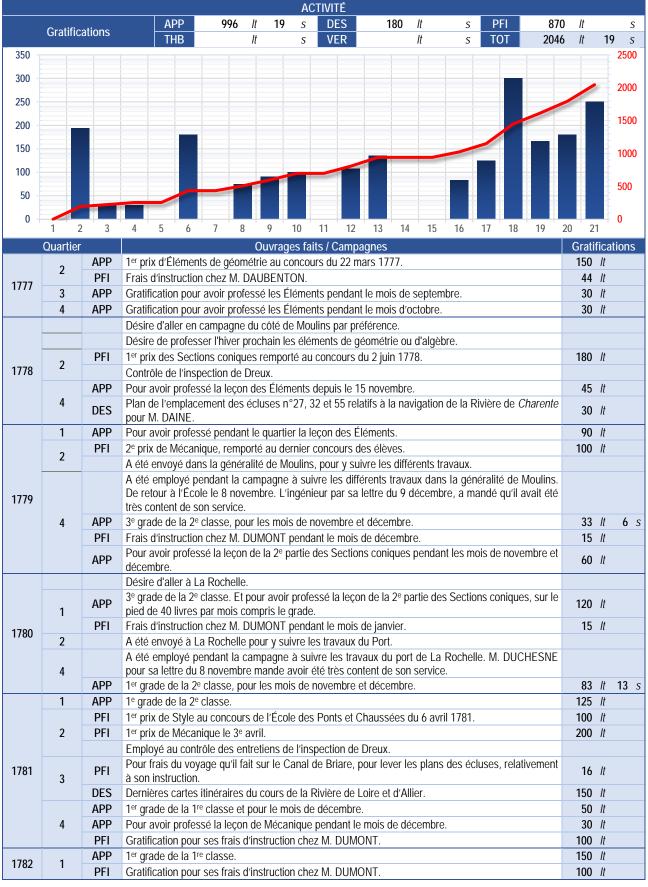
Stéphane BLOND, 15 mars 2024.



	SCOLARITÉ															
	Qua	rtier		Progression			Assiduité			Connaissances			Gratifications			
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	226	<b>2046</b> It	<b>19</b> s
1		1			9				60			40	1	41		
2	1777	2	19			14			60		GEO-1	40	1	41	<b>194</b> It	
3	1///	3	17			14		50	76			40	1	41	30 lt	
2 3 4 5 6 7 8		4				12						46	1	47	<b>30</b> /t	
5		1				11						46	1	47		
6	1778	2	20				17					82	1	83	180 lt	
7	1770	3	20				17					82	1	83		
8		4					13					82	11	93	<b>7</b> 5 It	
9 10 11		1					14					82	11	93	<b>90</b> It	
10	1779	2	21		3							117	17	134	100 lt	
11	1///	3				3						117	17	134		
12		4				3						117	27	144	108 lt	
13		1				3						117	27	144	135 lt	
14 15	1780	2	22		1							130	32	162		
	1700	3	22		1							130	32	162		
16		4				1						130	42	172	83 It	
17		1				1						130	42	172	<b>125</b> /t	
18 19	1781	2	23				1					156	60	216	300 lt	
	1,01	3	20				1					156	60	216	<b>166</b> It	
20		4		ASP1			1					156	70	226	180 lt	
21	1782	1	24	ASP1			1					156	70	226	<b>250</b> It	



	4	Resté à Paris pour son instruction.
1778	1	Coupe le Trait.
1778	4	Dessine la carte et s'occupe du trait.
1770	4	Professe la leçon des Éléments.
1779	4	Coupe le Trait.
1780	1	A étudié l'Architecture et a coupé le Trait.
1781	1	Occupé à l'École de différents projets pour le concours.
1782	1	Professe la Mécanique.



Stéphane BLOND, 15 mars 2024



ENPC, Dossier individuel ingénieur.

ENPC, Fichier biographique RICHARD, 8: 318 [Louis GRIFFET de LA BAUME] et 8: 320-324 [Charles GRIFFET de LA BAUME]

ENPC, 4° 1982 : École des Ponts et Chaussées, concours des élèves.

ENPC, ms 87 : État des employés subalternes des Ponts et Chaussées, 1770 : fol. 212.

ENPC, ms 1911 : État des talents des élèves du Bureau des Ponts et Chaussées, 1786-1791.

ENPC, ms 2636: État du personnel, 1er janvier et 1er juillet 1786; 1er juillet 1787 et 1er avril 1789.

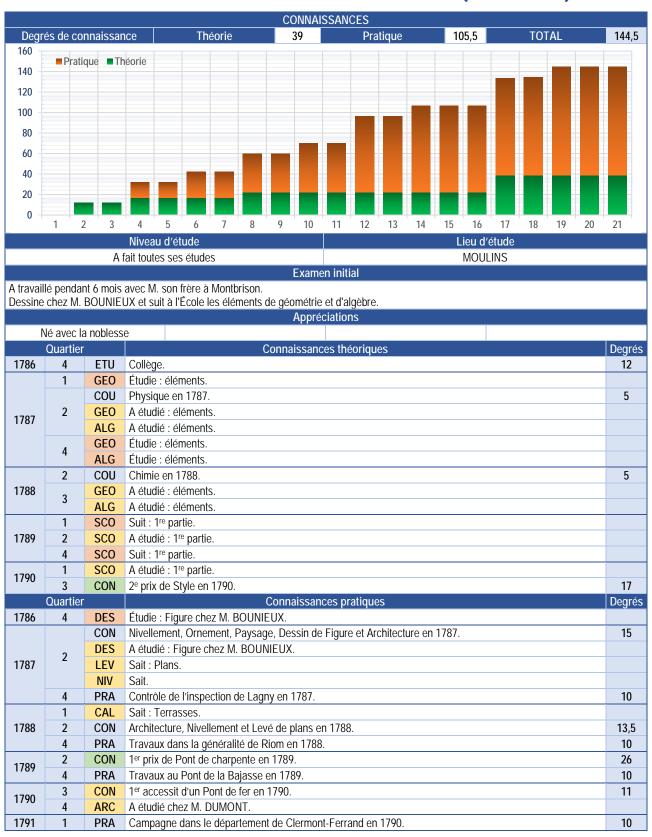
ENPC, ms 2866, Correspondance du Bureau des élèves, Généralité de Moulins, 1787.

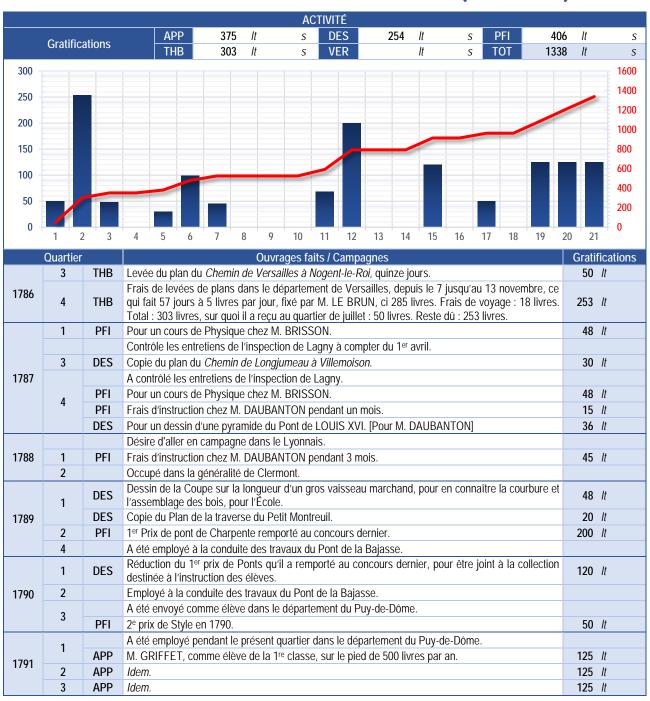
ENPC, ms 3273: Journal de l'École, tome 1, fol. 149r; tome 2, p. 19.

#### Bibliographie

BRUNOT André, COQUAND René, Le corps des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 818.

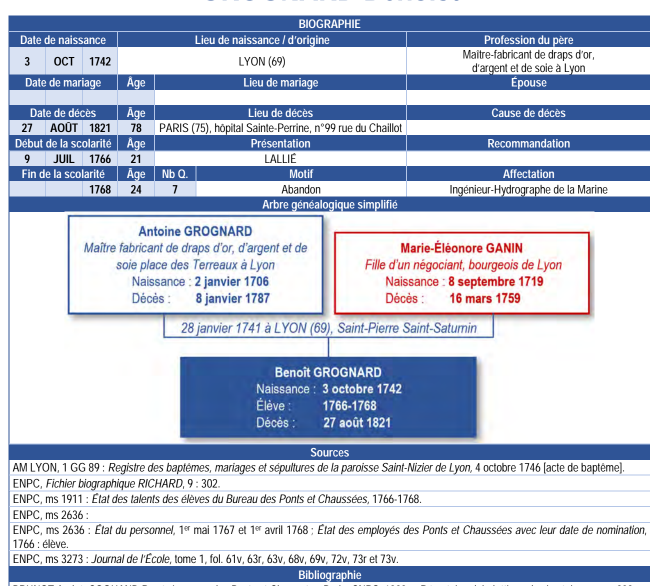
								SCOL	ARITÉ							
	Qua	rtier		Progression				l l	Assiduite	<u></u>	Connaissances				Gratific	ations
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	144,5	1338 lt	<b>0</b> s
1	1786	3	23	SUR3											<b>50</b> <i>lt</i>	
2	1700	4	23	SUR1								12		12	<b>253</b> It	
3		1			14							12		12	<b>48</b> It	
3 4 5	1787	2	24		11							17	15	32		
	1/0/	3	24		11							17	15	32	<b>30</b> <i>lt</i>	
6		4				21						17	25	42	<b>99</b> It	
7		1				23						17	25	42	<b>45</b> <i>lt</i>	
8	1788	2	25			14						22	38	60		
9	1700	3	23			11						22	38	60		
10		4				15						22	48	70		
11		1				13						22	48	70	<b>68</b> It	
11 12 13 14	1789	2	26				20					22	74,5	96,5	<b>200</b> It	
13	1707	3	20				20					22	74,5	96,5		
14		4					20					22	84,5	106,5		
15 16 17		1					20					22	84,5	106,5	120 lt	
16	1790	2	27				20					22	84,5	106,5		
17	1770	3	21				15					39	94,5	133,5	<b>50</b> /t	
18		4					8					39	95,5	134,5		
19		1					11					39	105,5	144,5	125 lt	
20	1791	2	28				11					39	105,5	144,5	<b>125</b> /t	
21		3					11					39	105,5	144,5	<b>125</b> /t	





Stéphane BLOND, 15 mars 2024

#### **GROGNARD** Benoist

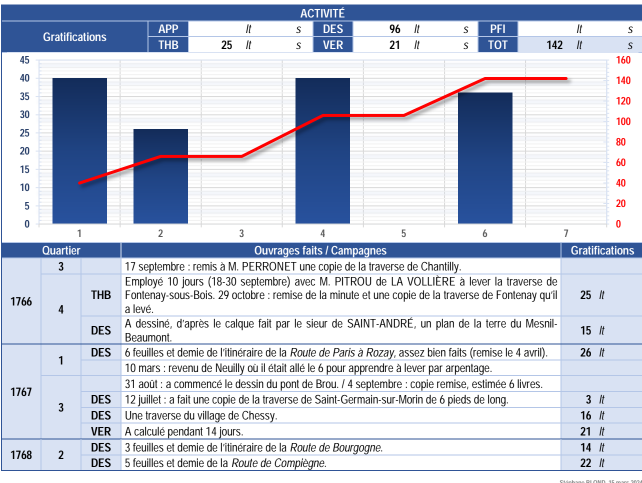


BRL	JNOT And	lré, C	OQUAN	D René,	Le corps	des Pont	s et Chau	issées, Pa	aris, CNR	RS, 1982,	« Répert	oire alpha	abétique (	des ingér	nieurs »,	p. 8	28.
								SCOL	ARITÉ								
Quartier Progression									Assiduite	<u> </u>	Connaissances				Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	1 <sup>re</sup>	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	142	lt	<b>0</b> s
1	1766	4	22		18			55	55	10					40	lt	
2		1			18			55	55						26	lt	
3		2			0			30	30								
J	1767	2	23		9			30	30								

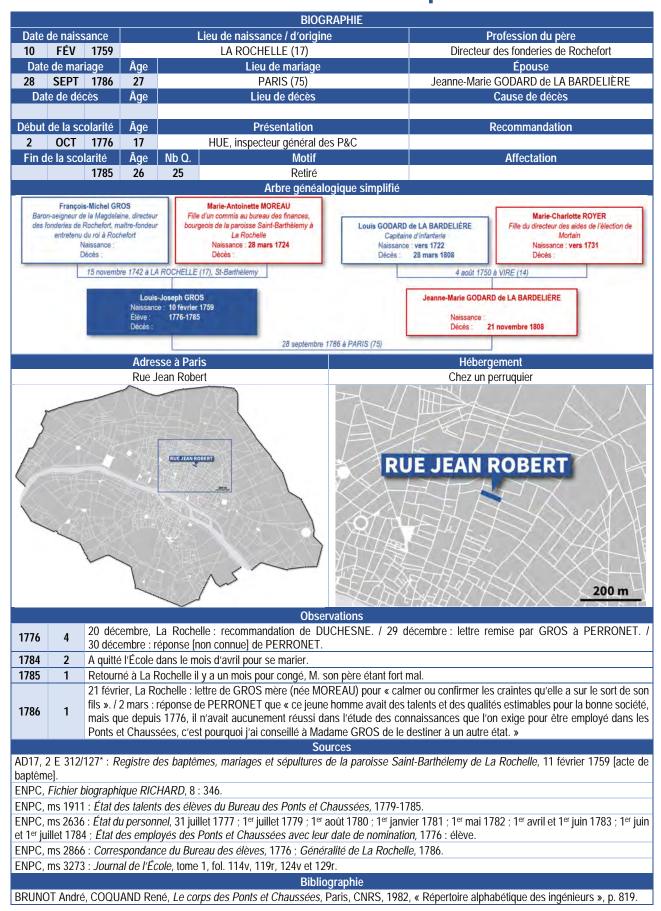
*lt* 

#### **GROGNARD** Benoist

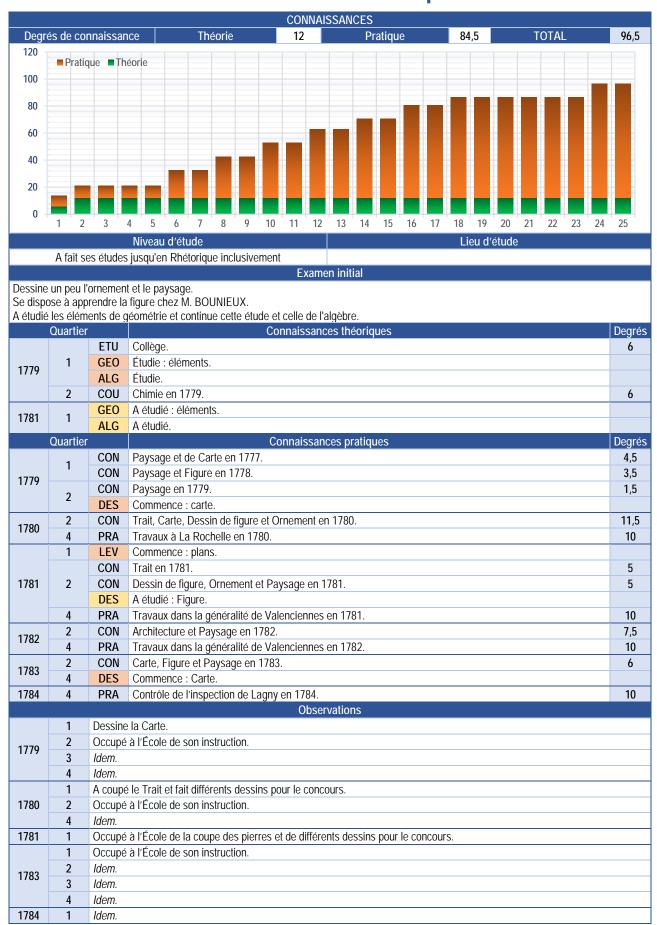
			CONNAIS	SSANCES							
			Niveau d'étude	Lieu d'étude							
	ı	A fait ses	études jusqu'en Rhétorique	BELLEY (Antonins)							
	Examen initial										
A appris	à dessine nencé l'étu	er la figur ıde de la	e à Lyon pendant un an et demi. géométrie suivant le cours de M. LE CAMUS.								
	Quartier		Connaissanc	es théoriques	Degrés						
1766	4	GEO	Étudie : éléments.								
1700	4	ALG	Étudie : éléments.								
1767	2	GEO	A étudié : éléments.								
1707	2	ALG	A étudié : éléments.								
1768	3	GEO	Étudie : éléments.								
1700	J	GEO	Étudie : éléments.								
	Quartier		Connaissand	ces pratiques	Degrés						
1766	4	LEV	Commence : plans.								
1700	4	DES	Figure.								
1768	2	DES	Un peu : figure et carte.								
			Obser	vations							
1768	3	A travail	lé pour son instruction.								



Stéphane BLOND, 15 mars 2024.



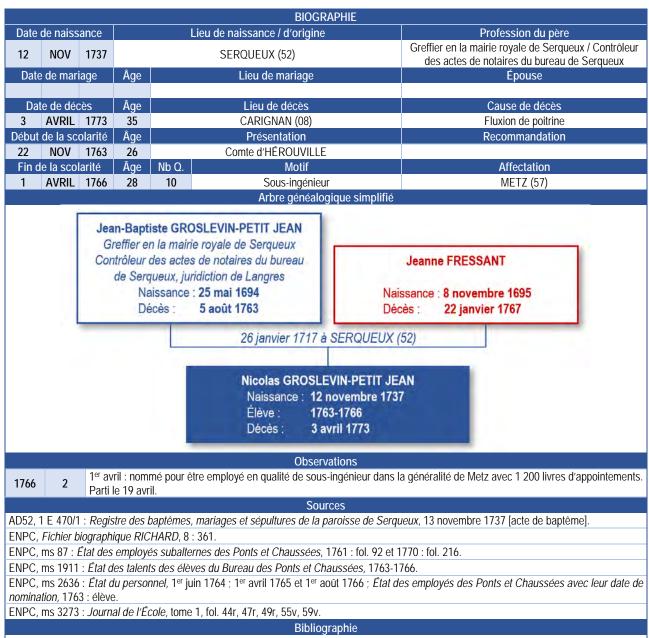
	SCOLARITÉ																
Quartier Progression								1	Assiduite	خِ		Connais	ssances		Gratif	icatio	ns
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	96,5	310	lt	<b>0</b> s
1		1			17							6	7,5	13,5	54	It	
3	1779	2	20		7							12	9	21			
3	1//9	3	20		7							12	9	21			
4		4			13							12	9	21			
5		1			13							12	9	21			
5 6 7	1780	2	21		7							12	20,5	32,5			
7	1/00	3	21		8							12	20,5	32,5			
8		4				20						12	30,5	42,5			
9 10 11 12 13 14 15		1				19						12	30,5	42,5			
10	1781	2	22			20						12	41	53			
11	1/01	3	22			17						12	41	53			
12		4				15						12	51	63			
13		1				14						12	51	63			
14	1782	2	23			11						12	58,5	70,5			
	1/02	3	23			9						12	58,5	70,5			
16 17 18 19		4				8						12	68,5	80,5			
17		1				8						12	68,5	80,5			
18	1783	2	24			6						12	74,5	86,5	100	It	
19	1/03	3	24			5						12	74,5	86,5	84	It	
20		4				4						12	74,5	86,5	72	It	
21		1				4						12	74,5	86,5			
22 23	1701	2	25				9					12	74,5	86,5			
23	1784	3	23				9					12	74,5	86,5			
24		4					9					12	84,5	96,5			
25	1785	1	26				10					12	84,5	96,5			





Stéphane BLOND, 15 mars 2024

#### **GROSLEVIN-PETIT JEAN Nicolas**



BRUNOT André, COQUAND René, Le corps des Ponts et Chaussées, Paris, CNRS, 1982, « Répertoire alphabétique des ingénieurs », p. 819.

	SCOLARITÉ																
	Quai	rtier		Progression				Assiduité			Connaissances				Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	<b>204</b> It	<b>10</b> s	
1	1763	4	25			8		25	25								
2		1				7			64								
3	1764	2	26			3		12	12	60							
4	1704	3	20			3				90							
5		4					8	40	40	30					<b>12</b> /t		
6		1					10	50	50						<b>93</b> It		
7	1765	2	27		3					90							
8	1700	3	21		3												
9		4			3			20	20	60					<b>38</b> It		
10	1766	1	28		3			20	20	60					<b>61</b> /t	<b>10</b> <i>S</i>	

#### **GROSLEVIN-PETIT JEAN Nicolas**

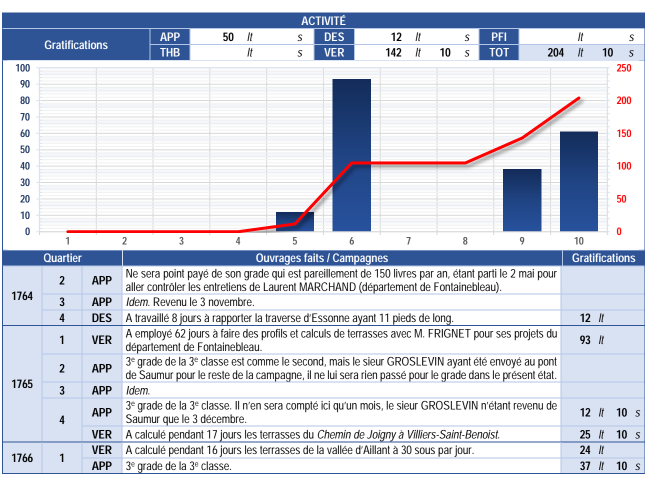
#### CONNAISSANCES

Examen initial

Était déjà entré [à l'École] à la fin du Carême dernier et avait commencé l'architecture chez M. BLONDEL. Il en a été détourné les 2 mois passés pour affaires de famille.

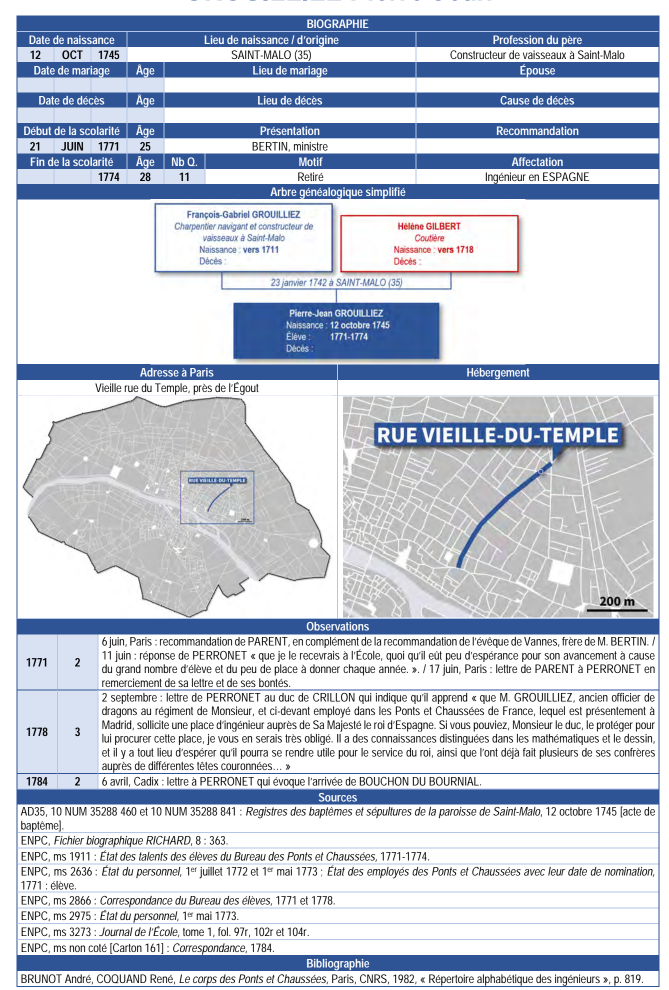
Se propose de suivre la leçon des sections coniques.

			Appréciations	
	Labori	eux	Intelligent	
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés
1763	4	GEO	Sait : éléments.	
1703	4	SCO	Étudie.	
1764	4	MEC	Étudie.	
1765	2	MEC	A étudié.	
1766	1	NIV	Sait.	
1700	· ·	CAL	Sait: terrasses.	
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés
1763	4	ARC	Étudie l'architecture chez M. BLONDEL.	
		PRA	A fait des nivellements en 1764 sous M. FRIGNET.	
1764	4	ARC	A étudié l'architecture chez M. BLONDEL.	
		PRA	A contrôlé en 1764 les entretiens de Laurent MARCHAND.	
1765	2	PRA	A fait des nivellements sous M. FRIGNET et calculé des terrasses.	
1700	4	PRA	A suivi en 1765 les travaux du pont de Saumur sous M. de CESSART.	
1766	1	TRA	Entend.	



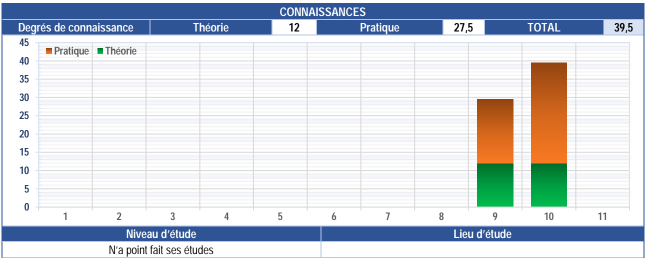
Stéphane BLOND, 15 mars 2024

#### **GROUILLIEZ Pierre-Jean**



#### **GROUILLIEZ Pierre-Jean**

	SCOLARITÉ															
	Quai	rtier		Progression				Assiduité			Connaissances				Gratifications	
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	39,5	<b>664</b> It <b>0</b> s	
1	1771	3	25		38			15	15	60					<b>206</b> /t	
2	1//1	4	20		37			40	40	23					<b>77</b> It	
3		1			37			40	40						25 /t	
4	1772	2	26		6			20	20	60					30 /t	
5	1//2	3	20		6					90					lt .	
6		4			6			50	25						84 <i>lt</i>	
7		1			6			40	40						152 /t	
8	1773	2	27		6			15	15	60						
9	1//3	3	21		4					90		12	17,5	29,5		
10		4				20			10	75		12	27,5	39,5		
11	1774	1	28	EXT1											90 It	



#### Examen initial

A appris à dessiner la figure et le paysage pendant 4 ans.

A été employé pendant 4 ans en qualité d'ingénieur et d'inspecteur aux mains de Chateau-Vaudrin.

A commencé l'étude de la chimie.

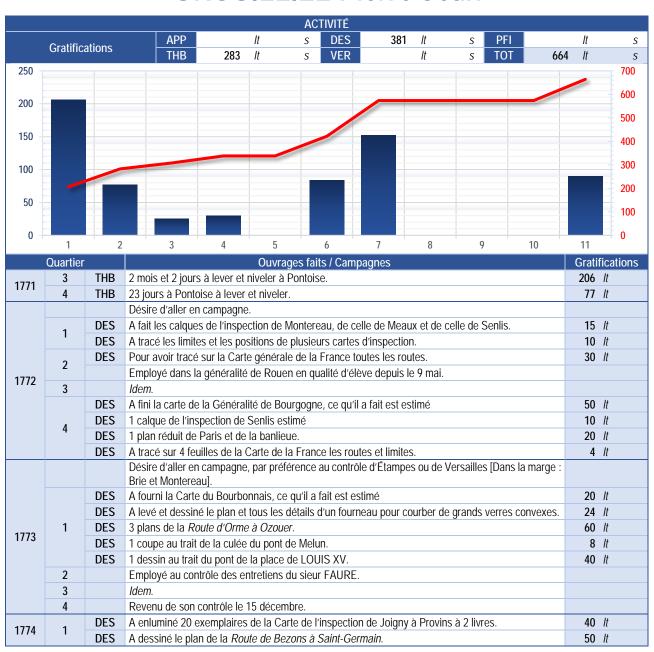
A étudié les éléments de géométrie et un peu l'algèbre et la mécanique.

Se propose de revoir les éléments de géométrie et d'algèbre.

Sait lever et un peu niveler. Dessine un peu la carte

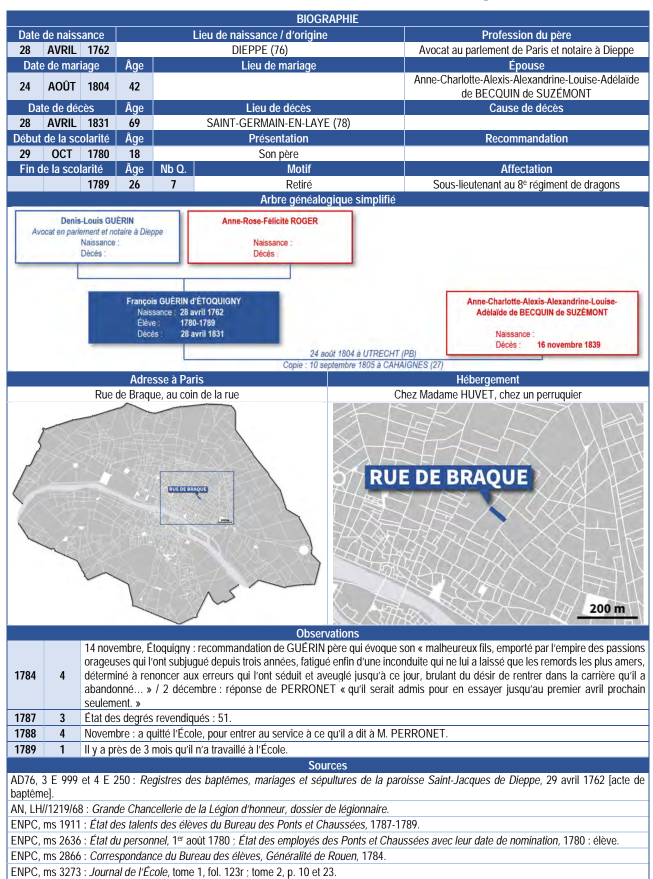
	un peu la			
	Quartier		Connaissances théoriques	Degrés
1771	3	GEO	Étudie : éléments.	
1771	J	ALG	Étudie : éléments.	
		GEO	Sait : éléments.	
1772	1	ALG	Sait : éléments.	
		SCO	Étudie.	
1773	3	ETU	Collège.	6
1773	J	COU	Histoire naturelle.	6
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés
		NIV	Sait un peu.	
1771	3	DES	Paysage et figure.	
1//1	3	LEV	Sait.	
		PRA	A été employé pendant 4 ans en qualité d'ingénieur et d'inspecteur aux mines de Château-Andrin.	
	1	TRA	Coupe : pierre.	
		PRA	Employé en 1772 en qualité d'élève aux travaux du port de Honfleur.	10
1773	3	CON	Concours de Trait et Dessin de carte en 1773.	7,5
	3	DES	Carte.	
	4	PRA	A contrôlé en 1773 les entretiens du sieur FAURE.	10
			Observations	
1773	4	Suit le c	cours de Chimie de M. BUQUET.	

#### **GROUILLIEZ Pierre-Jean**



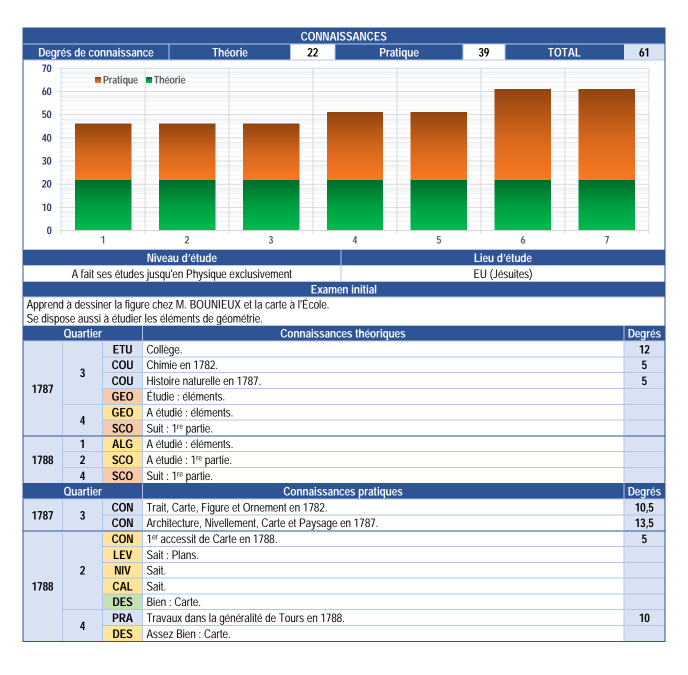
Stéphane BLOND, 15 mars 2024

## GUÉRIN d'ÉTOQUIGNY François



## GUÉRIN d'ÉTOQUIGNY François

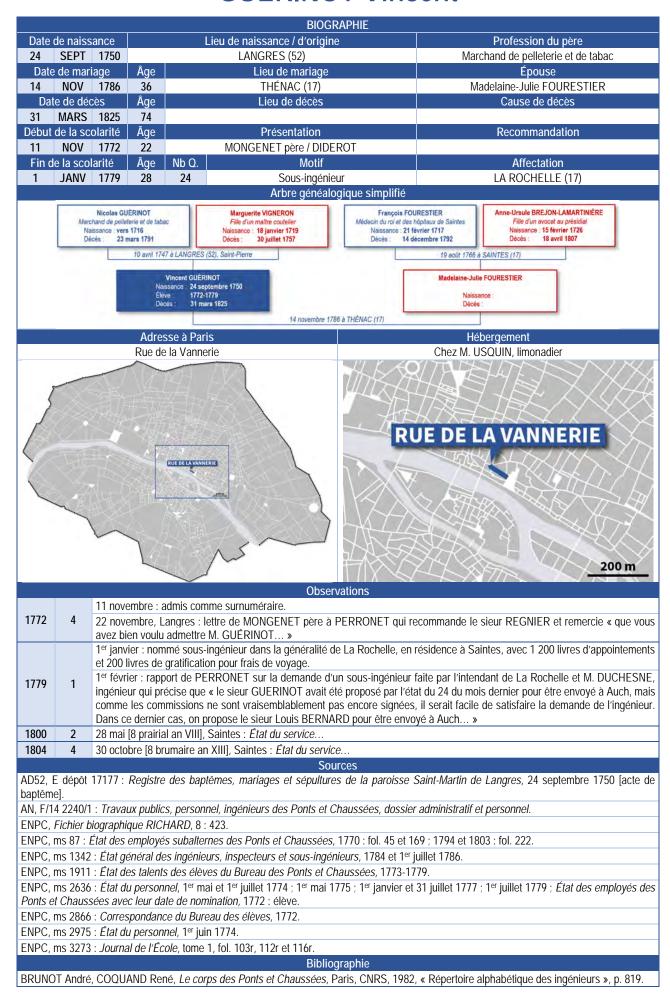
	SCOLARITÉ																
	Quai	rtier		Progression				Assiduité				Connaissances				Gratifications	
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	61	513 lt	<b>0</b> s	
1	1787	3	25	ASP4								22	24	46	<b>328</b> It		
2	1/0/	4	23			16						22	24	46			
3		1				18						22	24	46			
4	1788	2	26		4							22	29	51	<b>161</b> /t		
5	1/00	3	20			22						22	29	51			
6		4			10							22	39	61	<b>24</b> It		
7	1789	1	26		8							22	39	61			



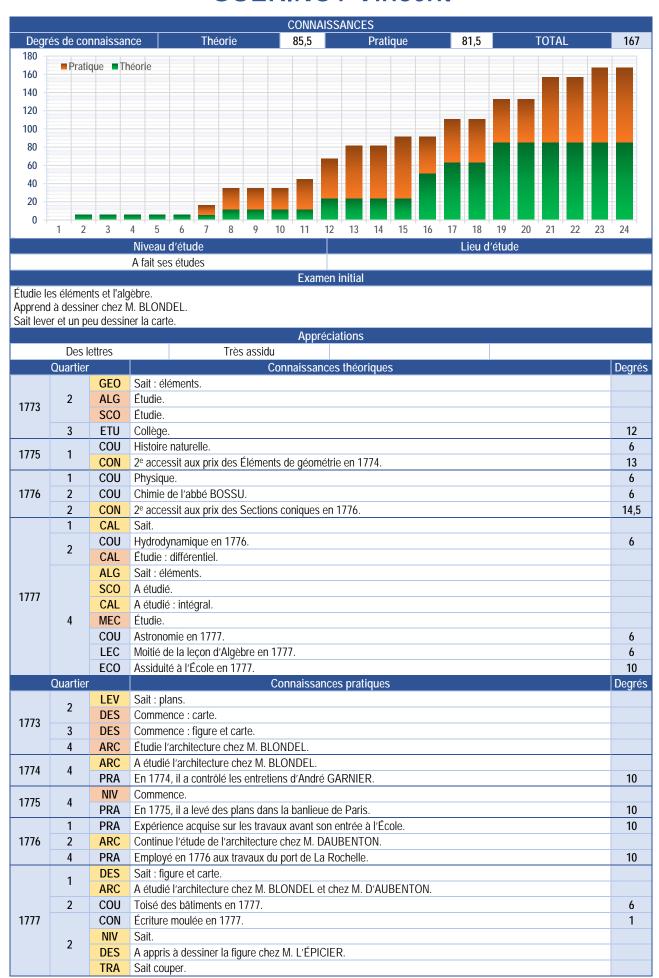
# GUÉRIN d'ÉTOQUIGNY François



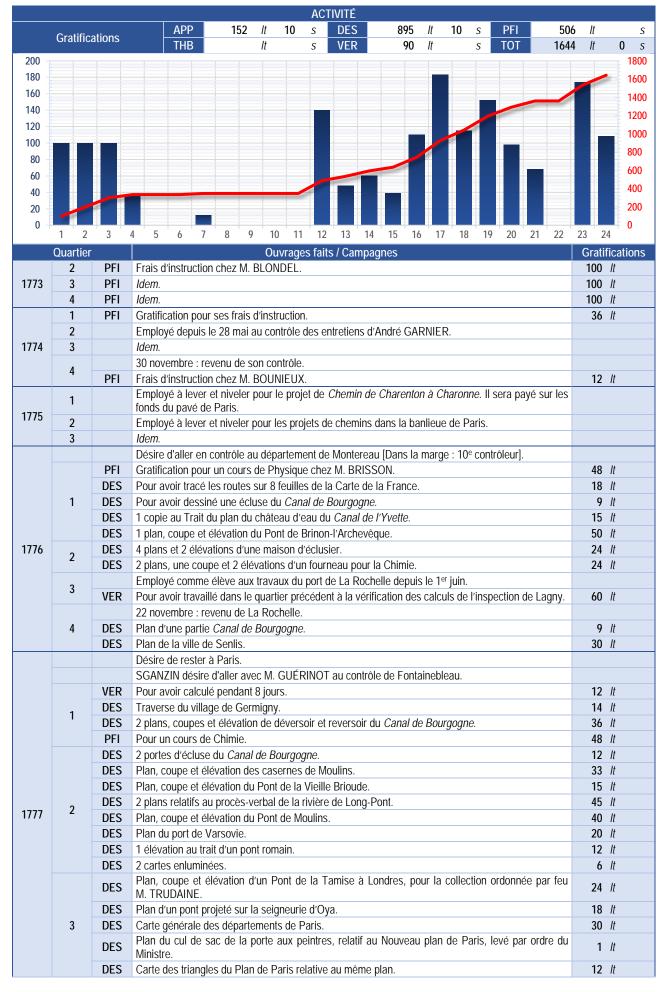
Stéphane BLOND, 16 mars 2024.



	SCOLARITÉ																
	Qua	rtier			Progre	ession			Assiduité	į		Connais	ssances		Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	3 <sup>e</sup>	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	167	<b>1644</b> It	<b>0</b> s	
1		2		ASP1B				40	55						<b>100</b> /t		
2	1773	3	22	ASP1B	31				40			6		6	<b>100</b> /t		
3		4		ASP1B	30				60			6		6	100 lt		
4		1			28				50			6		6	<b>36</b> It		
5	1774	2	23		23					30		6		6			
6	1//4	3	23		21					90		6		6			
7		4			21				50			6	10	16	<b>12</b> /t		
8 9 10		1			11			20	20	60		12	23	35			
9	1775	2	24		4					90		12	23	35			
10	1773	3	24			18				90		12	23	35			
11		4				13		30	30			12	33	45			
12		1				5		40	40			24	43	67	<b>140</b> <i>lt</i>		
13 14 15	1776	2	25				16	30	20			24	57,5	81,5	<b>48</b> It		
14	1770	3	23				16			90		24	57,5	81,5	<b>60</b> It		
15		4					10	15	15	30		24	67,5	91,5	<b>39</b> It		
16 17 18		1					5	40	40			51,5	40	91,5	<b>110</b> /t		
17	1777	2	26				6		60			63,5	47	110,5	<b>183</b> /t		
	1,,,,	3	20				4	76	25			63,5	47	110,5	115 /t		
19		4					4					85,5	47	132,5	152 lt		
20 21		1					4					85,5	47	132,5	<b>98</b> It		
21	1778	2	27			1						85,5	71,5	157	<b>68</b> It		
22	1770	1778 3	۷,			1						85,5	71,5	157			
23		4				1						85,5	81,5	167	<b>17</b> 5 /t		
24	1779	1	28			1						85,5	81,5	167	108 /t		

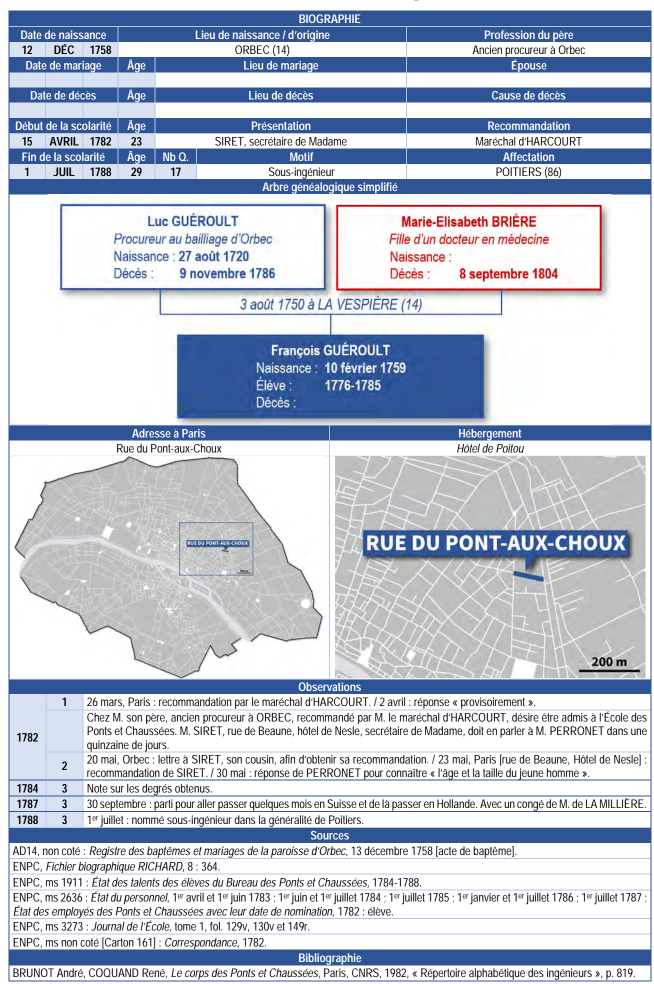


	2	CON	Architecture en 1778.	5,5								
1778	2	ARC	2 <sup>e</sup> prix de Trait en 1778.	19								
	4	PRA	PRA Contrôle d'entretien en 1778.									
			Observations									
	2	Aspiran	t à la place du sieur BESSON, absent.									
1773	3	Idem.										
1//3	ა	A travail	llé pour son instruction.									
	4	Idem.										
1775	4	ldem.										
1777	4	A resté	resté à Paris pour son instruction et a été très assidu à l'École.									
1778	1	Occupé	Occupé pendant le quartier à son instruction. Coupe le trait.									

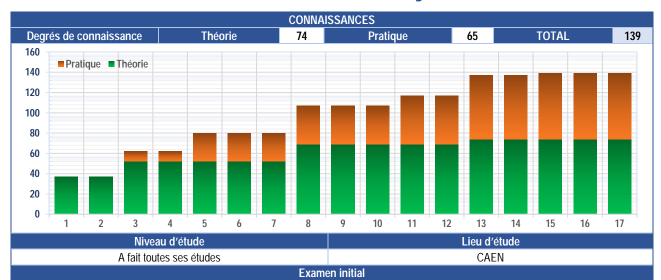


		APP	Pour avoir professé l'Algèbre pendant un mois.	30	lt					
		DES	Plan du lac de Genève.	18	lt					
		DES	Plan de la ville de Copenhague.	12	lt					
	4 DES Plan du Port de Fécamp.									
		DES	Plan de La Rochelle.	36	lt					
		APP	Pour avoir professé la leçon d'Algèbre pendant les mois de septembre et octobre.	60	lt					
		DES	Plan du Port de Dieppe.	18	lt					
	1	DES	Carte générale des généralités de Rouen, Caen, Alençon et Amiens.	48	lt					
		DES	Plan et élévation d'un pont de bois sur l'Isère.	20	lt					
		PFI	Frais d'instruction chez M. DAUBENTON pendant un mois.	12	lt					
1778		PFI	2º prix de la Coupe des pierres au concours du 2 mai 1778.	50	lt					
1770	2	VER	Calcul de terrasses pendant 12 jours.	18	lt					
			Contrôle des entretiens de l'inspection de Mantes.							
			A été employé pendant la campagne au contrôle des entretiens de l'inspection d'Étampes.							
	4	APP	1 <sup>er</sup> grade de la 2 <sup>e</sup> classe. Depuis le 15 novembre.	62	lt	<b>10</b> <i>s</i>				
		DES	9 cartes itinéraires de la Route de Paris au Havre.	112	lt	<b>10</b> <i>s</i>				
1779	1	DES	13 cartes itinéraires ½ de la <i>Route de Paris à Montauban</i> , fixée à 8 livres chacune.	108	lt					

Stéphane BLOND, 15 mars 2024.



	SCOLARITÉ															
	Qua	rtier			Progre	ession		1	Assiduité	<u> </u>		Connais	ssances		Gratifica	tions
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	139	<b>1161</b> /t	<b>0</b> s
1		2				13						37		37	<b>50</b> <i>lt</i>	
2	1784	3	23			13						37		37		
3		4				9						52	10	62		
4		1				4						52	10	62	<b>45</b> <i>lt</i>	
5	1785	2	24			7						52	28	80	<b>76</b> It	
6	1700	3	24			7						52	28	80	<b>174</b> It	
7		4					20					52	28	80	<b>96</b> It	
8		1					19					52	28	80	<b>45</b> <i>lt</i>	
9	1786	2	25				7					69	38	107	<b>80</b> It	
10	1700	3	23				8					69	38	107		
11		4					8					69	48	117	<b>22</b> It	<b>10</b> <i>s</i>
12		1					4					69	48	117	<b>30</b> <i>It</i>	
13	1787	2	26		2							74	63	137	<b>134</b> /t	
13 14	1/0/	3	20				3					74	63	137	<b>158</b> /t	<b>10</b> <i>s</i>
15		4					2					74	65	139	<b>75</b> It	
16	1788	1	27		1							74	65	139	<b>100</b> /t	
17	1700	2	۷1				2					74	65	139	<b>7</b> 5 <i>lt</i>	



Commence à dessiner la figure chez M. BOUNIEUX.

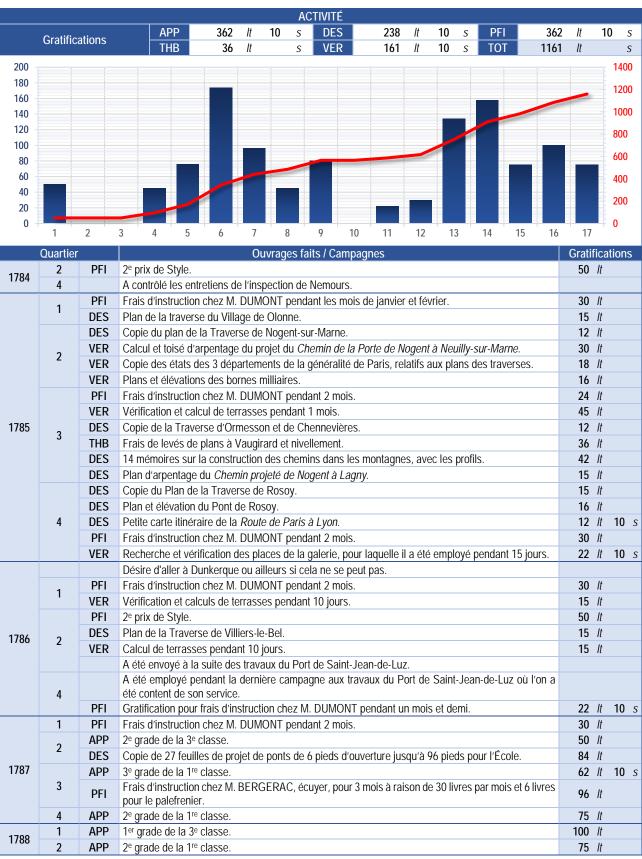
A étudié les éléments de géométrie à l'École.

Dessine des machines et les entend, mais il ne dessine point la figure et se propose de l'apprendre.

A commencé l'étude des éléments de géométrie et se propose de continuer.

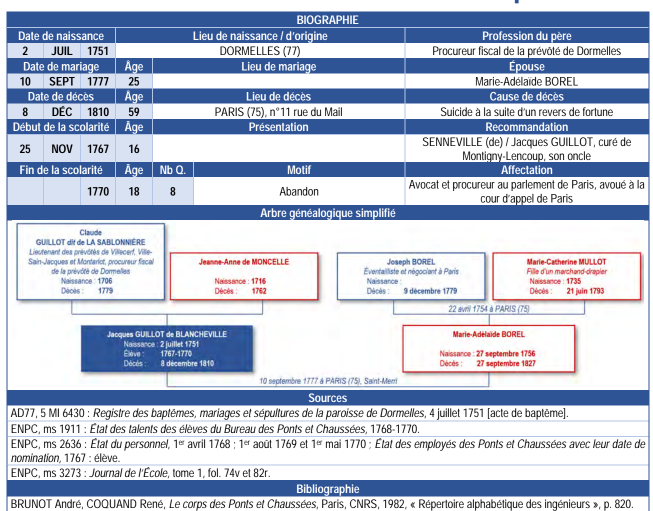
			<b>Appréciations</b>	
Co	ontent de	son serv	ice	
	Quartier	-	Connaissances théoriques	Degrés
		ETU	Collège.	12
		CON	2 <sup>e</sup> accessit de Style en 1783.	8
	2	CON	2 <sup>e</sup> prix en Style en 1784.	17
1784		GEO	Étudie : éléments.	
1704		ALG	Étudie : éléments.	
		COU	Physique en 1782.	5
	4	COU	Hydrodynamique en 1783.	5
		COU	Chimie en 1784.	5
		GEO	A étudié : éléments.	
	1	ALG	A étudié : éléments.	
1786		SCO	Suit la 1 <sup>re</sup> partie des Sections coniques.	
	2	CON	2 <sup>e</sup> prix de Style en 1786.	17
	2	SCO	A suivi : 1 <sup>re</sup> partie.	
1787	1	MEC	Suit.	
1707	2	COU	Histoire naturelle en 1787.	5
1788	1	MEC	A suivi.	
1700	'	CON	A remporté le 1 <sup>er</sup> prix de l'Académie des sciences en 1786.	
			O-maria-amara mastimas	
	Quartier		Connaissances pratiques	Degrés
		DES	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.	Degrés
1784	2	DES DES	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.	
1784		DES DES PRA	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.	10
	2	DES DES PRA ECO	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.	10
1784	2	DES DES PRA ECO CON	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.	10
	2	DES DES PRA ECO CON DES	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.	10 10 8
	2	DES DES PRA ECO CON DES CON	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.	10 10 8
	2 4 2	DES DES PRA ECO CON DES CON CON	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.	10 10 8
1785	2	DES DES PRA ECO CON DES CON CON LEV	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.  Sait : plans.	10 10 8
	2 4 2	DES DES PRA ECO CON DES CON CON LEV NIV	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.  Sait : plans.  Sait.	10 10 8 5 6
1785	2 4 2 2	DES DES PRA ECO CON DES CON CON LEV NIV PRA	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.  Sait : plans.  Sait.  Travaux à Saint-Jean-de-Luz en 1786.	10 10 8
1785	2 4 2	DES DES PRA ECO CON DES CON CON LEV NIV PRA DES	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.  Sait : plans.  Sait.  Travaux à Saint-Jean-de-Luz en 1786.  Un peu : Carte.	10 10 8 5 6
1785	2 4 2 2	DES DES PRA ECO CON DES CON CON LEV NIV PRA DES CAL	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.  Sait : plans.  Sait.  Travaux à Saint-Jean-de-Luz en 1786.  Un peu : Carte.  Sait : terrasses.	10 10 8 5 6
1785	2 4 2 2	DES DES PRA ECO CON DES CON CON LEV NIV PRA DES CAL CON	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.  Sait : plans.  Sait.  Travaux à Saint-Jean-de-Luz en 1786.  Un peu : Carte.  Sait : terrasses.  2º accessit d'Architecture en 1787.	10 10 8 5 6
1785	2 4 2 2 4	DES DES PRA ECO CON DES CON CON LEV NIV PRA DES CAL CON CON	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.  Sait : plans.  Sait.  Travaux à Saint-Jean-de-Luz en 1786.  Un peu : Carte.  Sait : terrasses.  2º accessit d'Architecture en 1787.  Nivellement en 1787.	10 10 8 5 6
1785	2 2 2 4	DES DES PRA ECO CON DES CON CON LEV NIV PRA DES CAL CON	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.  Sait : plans.  Sait.  Travaux à Saint-Jean-de-Luz en 1786.  Un peu : Carte.  Sait : terrasses.  2º accessit d'Architecture en 1787.  Nivellement en 1787.  Dessin de Figure en 1787.	10 10 8 5 6
1785	2 4 2 2 4	DES DES PRA ECO CON DES CON CON LEV NIV PRA DES CAL CON CON CON	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.  Sait : plans.  Sait.  Travaux à Saint-Jean-de-Luz en 1786.  Un peu : Carte.  Sait : terrasses.  2º accessit d'Architecture en 1787.  Nivellement en 1787.  Dessin de Figure en 1787.	10 10 8 5 6
1785	2 4 2 2 4	DES DES PRA ECO CON DES CON CON LEV NIV PRA DES CAL CON CON S'occup	A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Commence : Carte.  Contrôle de l'inspection de Nemours en 1784.  Assiduité en 1783.  Architecture et Ornement en 1785.  A étudié : Figure chez M. BOUNIEUX.  Trait de charpente en 1786.  Architecture, projet d'école en 1786.  Sait : plans.  Sait.  Travaux à Saint-Jean-de-Luz en 1786.  Un peu : Carte.  Sait : terrasses.  2º accessit d'Architecture en 1787.  Nivellement en 1787.  Dessin de Figure en 1787.	10 10 8 5 6

	3	ldem.
1786	1	S'est occupé de différents objets pour le concours prochain.
1787	2	A remporté en 1787 le 1 <sup>er</sup> prix de l'Académie des sciences, conjointement avec M. [vide] sur le programme proposé par le roi, pour la perfection de la machine de Marly.
1788	2	Achève à Paris son instruction.



Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

### **GUILLOT de BLANCHEVILLE Jacques**



								SCOL	ARITÉ								
	Qua	rtier			Progr	ession		1	Assiduité			Connai	ssances		Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	<b>3</b> e	<b>2</b> e	<b>1</b> re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	<b>361</b> /t	<b>10</b> s	
1		2			25			65	65						<b>16</b> /t		
2	1768	3	16		25			65	65								
3		4			26			65	65						<b>14</b> /t		
4		1			26			50	55						<b>44</b> It	<b>10</b> <i>S</i>	
5	17/0	2	17		25			50	50						<b>30</b> It		
6	1769	3	17		26			30	30	19					<b>57</b> It		
7		4			25				20						100 /t		
8	1770	1	18		25			5	5						100 /t		

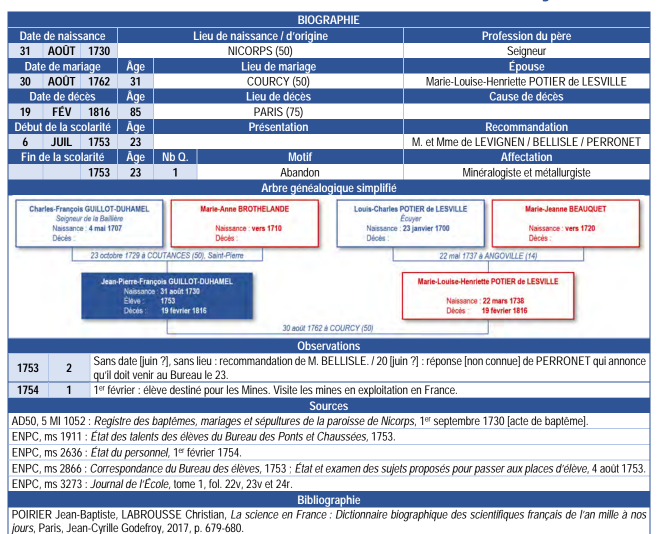
## **GUILLOT de BLANCHEVILLE Jacques**

				CONNAIS	SANCES							
			Niveau d'étude			Lieu d'	ét <b>ud</b> e					
		A fai	t ses études jusqu'en 4º		PARIS (Montaigu-Université de Paris)							
	Examen initial											
Se prop	ose d'étu	dier les é	léments de géométrie et de dessir	n.								
				Appréc	iations							
	Dissi	pé										
	Quartier		C	onnaissance	es théoriques			Degrés				
1768	2	GEO	Étudie : éléments.									
1770	1	GEO	A étudié : éléments.	etudié : éléments.								
	Quartier		C	Connaissanc	es pratiques			Degrés				
1768	2	DES	Apprend : figure et carte.									
1769	4	LEV	Apprend : carte.									
1770	1	DES	A commencé : carte.									
1770	ı ı	LEV	A commencé : carte.									
				Observ	ations							
1768	3	A travai	llé pour son instruction.									
1769	2	Idem.										



Stéphane BLOND, 15 mars 2024.

### **GUILLOT-DUHAMEL Jean-Pierre-François**



	SCOLARITÉ														
	Qua	rtier		Progression				Assiduité				Connais	Gratifications		
N°	Année	Q	Âge	HCL	3e	<b>2</b> e	1re	BUR	LEC	THB	CON	THE	PRA	0	80 /t 0
1 1753 4 EXT3											80 /t				

# **GUILLOT-DUHAMEL Jean-Pierre-François**

CONNAISSANCES	
Niveau d'étude	Lieu d'étude
A fait ses études jusqu'en Seconde, qu'il a quitté à moitié à 18 ans	
Examen initial	
Fuit son père qui veut faire de lui un avocat. Se réfugie chez un oncle qui lui enseigne la géométrie.	
A été employé 2 ans chez un procureur, 1 an chez un avocat.	
A été à Alençon en novembre 1752 dans le Bureau de M. de BELLISLE où il est resté jusqu'à la fin juin.	
Arrivé à Paris le 17 dudit mois de juin 1753.	



Stéphane BLOND, 16 mars 2024.