

Département : 82

1620

Aire d'étude : SAINT ANTONIN NOBLE VAL

Commune : SAINT ANTONIN NOBLE VAL

Lieu-dit : BIARS

Dénomination : **FONTAINE**

Appellation et titre : DITE FONTAINE DE SALET

---

Coordonnées : LAMBERT3 X = 0555520 Y = 0205800

Cadastre : 1814 C7 1963 BIS, 1972 C7 1372

PROPRIETE PUBLIQUE

Etat de conservation : MAUVAIS ETAT

Dossier d' INVENTAIRE FONDAMENTAL établi en 1987, 1989 par ECLACHE MICHELE

(C) INVENTAIRE GENERAL, 1987

---

#### **HISTORIQUE**

SUR UNE SOURCE EXPLOITEE DEPUIS LE 18E SIECLE, CONSTRUCTION DE 1913 A 1917 (DATE 1915 SUR UNE PLAQUE COMMEMORATIVE PLACEE AU DESSUS DE LA PORTE), PAR LEOPOLD SIPER, AGENT VOYER EN RETRAITE A MONTAUBAN (TARN ET GARONNE) ; (DATATION ET ATTRIBUTION PAR SOURCE).

#### **DESCRIPTION**

SITUATION : ISOLE

#### MATERIAUX

Gros oeuvre : CALCAIRE, PIERRE DE TAILLE, BRIQUE, PIERRE AVEC BRIQUE EN REMPLISSAGE

#### STRUCTURE

Dimensions (en cm) : H = 550 L = 316 LA = 274

Couvrement : VOUTE D'ARETES

COUVERTURE : EXTRADOS DE VOUTE

## I HISTORIQUE

La première mention de la fontaine dite de Salet est de 1700 où les consults de Saint-Antonin s'occupèrent d'empêcher qu'elle ne disparaisse sous les alluvions de l'Aveyron (DONAT (J.) Les eaux de Saint-Antonin... In : Bull. Soc. archéol. Tarn-et-Garonne, t. 41 (1913), p. 254). En 1710, ils firent élever un batardeau pour éviter que les eaux de la rivière ne se mêlent à celles de la fontaine (DONAT (J.) Les eaux de Saint-Antonin... In : Bull. Soc. archéol. Tarn-et-Garonne, t. 41 (1913), p. 255). Les Intendants de la Généralité vinrent à différentes reprises - en 1710, en 1722 - à Saint-Antonin "pour y boire les eaux minérales" ou s'en firent expédier - en 1720 - pour lutter contre la dysenterie (DONAT (J.) Les eaux minérales de Saint-Antonin... In : Bull. Soc. archéol. Tarn-et-Garonne, t. 41 (1913), p. 256).

La propriété de cette fontaine était alors en litige entre la ville et Monsieur de LESTANG DE MARSSA dans les terres de qui elle était enclavée : l'affaire fut portée devant l'Intendant (DONAT (J.) Les eaux de Saint-Antonin... In : Bull. Soc. archéol. Tarn-et-Garonne t. 41, (1913), p. 255). On n'en connaît pas l'issue mais en 1719 l'exploitation de la fontaine était donnée à bail à deux particuliers par Hélène de CHATEAUROY et Jean-Baptiste de MARSSA, seigneur de Lestang (A.p. Lastic Saint Jal). En 1772, le comte de LASTIE SAINT JAL, propriétaire du terrain environnant la fontaine, s'engagea à y laisser libre un chemin d'accès (DONAT (J.) Les eaux de Saint-Antonin... In : Bull. Soc. archéol. Tarn-et-Garonne. t. 41 (1913), p. 258). En 1910, la municipalité obtint de deux juristes l'assurance que la fontaine était bien une propriété communale (A.C. Saint-Antonin, Délibérations 1906-1940, p. 85,88).

En 1911, le projet de canalisation des eaux minérales de Salet pour alimenter à Saint-Antonin un établissement de bains, établi par Léopold SIPER, agent voyer en retraite, pour 46 500 F fut accepté par le conseil municipal (A.C. Saint-Antonin, Délibérations 1906-1940, p. 123 ; A.D. 82, 0/634). Un dessin joint à un "rapport géologique concernant le projet d'adduction d'eau de la commune de Saint-Antonin", établi alors, indique "la construction à faire" au-dessus de la source (voir doc. 1).

Les travaux furent adjugés, le 14 août 1913, à Léopold MITRECE, entrepreneur à Thouars (Deux-Sèvres), domicilié à Saint-Antonin, pour 38 352,14 F (A.D. Tarn-et-Garonne, 0/634). Le décompte définitif de ces ouvrages, établi par SIPER en novembre 1917, fait état de la construction d'un "pavillon sur la chambre de captage" en brique et pierre de taille, couvert d'une "coupole". Le coût des travaux de captage de la source et de construction de la fontaine s'élevaient à 10 828,44 F (voir: annexe), le total dû à l'entrepreneur pour cela et pour l'adduction d'eau à la ville à 53 162,92 F et le montant des dépenses de la ville à 62 245,72 F (A.D. Tarn-et-Garonne: 0/634).

Sur l'édicule, une plaque commémorative indique que "L'AN MCMXV/ SOUS L'ADMINISTRATION DE M. PAUL CAPIN/ MAIRE DE ST ANTONIN/ L'EAU DE CETTE SOURCE A ETE CAPTEE/ ET AMENEE DANS LA VILLE PAR LES SOINS/ ET SOUS LA DIRECTION DE M. LD SIPER/ AGENT VOYER EN CHEF EN RETRAITE".

L'inondation de 1930 en engorgeant cette fontaine en interrompit l'usage. UN projet d'aménagement, par l'architecte Germain OLIVIER, en 1933, montre qu'à l'origine l'eau était déversée dans une vasque située en contrebas du niveau du sol, avec accès par un escalier entourant une partie de l'édicule (voir doc.2). Ce projet qui établissait un autre escalier d'accès à la vasque, s'accompagnait d'un devis de 13 604,37 francs: par marché de gré à gré, les travaux furent confiés, le 12 juillet 1933, à Anselme BOUYSSI, entrepreneur domicilié à Saint-Antonin, qui acceptait de faire un rabais de 35 pour cent (A.C. Saint-Antonin: N 210-9).

Aujourd'hui, les abords de la fontaine sont comblés: on ne discerne plus que le sommet des maçonneries au ras du sol, où l'eau s'écoule librement (voir fig.1). L'édicule aux maçonneries disjointes maintenues par un cerclage métallique, lentement gagné par la végétation, n'est guère fréquenté que par quelques habitants du voisinage.

II. DESCRIPTION

1. Situation (voir pl. I,II et fig.1): sur la rive droite de l'Aveyron, au bord de la rivière, isolée dans la campagne.
2. Matériaux (voir fig.2,3): brique avec soubassement, chaînes d'angle et corniche en pierre de taille.  
Dôme en brique avec arête en pierre de taille.
3. Dimensions: hauteur de l'élévation: 365 cm. Largeur d'un pan de l'hexagone: 158 cm. Largeur totale: 316 cm.



III CONCLUSIONS

Le terme de "fontaine" employé dans les textes du XVIIIe siècle ne désigne pas une forme architecturale mais une source plus ou moins aménagée pour son exploitation.

L'édicule construit de 1913 à 1917 s'inscrit dans le développement architectural lié au thermalisme à Saint-Antonin.

---

IV. DOCUMENTATION

1. Archives

- A.D. Tarn-et-Garonne: O/634.
- A.C. Saint-Antonin: Délibérations 1906-1940; N° 210 - 9.
- A. privées Lastic Saint Jal.

2. Documents figurés

- Dessin joint à un "rapport géologique concernant le projet d'adduction d'eau de la commune de Saint-Antonin" par J.RIPELIN, 27 décembre 1911 (A.D. Tarn-et-Garonne: O/634).
- Commune de Saint-Antonin. Aménagement de la source de Saleth, plan, coupes, par Germain OLIVIER, architecte, 1er mai 1933. (A.D.Saint-Antonin: N 210-4).

3. Bibliographie

- CAPIN (Paul). Excursion à Saint-Antonin. La ville et le monument de Saint-Antonin. In: Bull.Soc.archéol. Tarn-et-Garonne, t.49 (1921), p.176-177,179.
- DONAT (Jean). Les eaux de Saint-Antonin du XVIIe au XIXe siècle. In: Bull. Soc.archéol. Tarn-et-Garonne, t.41 (1913), p.243-259: ill.
- FRANCE (Henri de). La généralité de Montauban. Les Intendants. In: Bull. Soc.archéol. Tarn-et-Garonne, t.37 (1919), p.114-115.

V ANNEXE

Captage et adduction de la source minérale de Salet. Décompte définitif des travaux par L. SIPER, (7 novembre 1917 (A.D. Tarn-et-Garonne, 0/634).

Indication des Ouvrages.	Quantités	Nb <sup>o</sup> du bordereau des prix.	Prix de l'unité.	Dépenses			Observations
				par Article.	par nature de travail.	par section ou parties du travail etc.	
<b>Première Partie - Travaux à l'Entreprise.</b>							
<b>Première Section - Captage de la Source.</b>							
<b>§. 1 - Bâtardeau entourant la source.</b>							
<b>Circuite.</b>							
Traverse de chêne en grume de 20 <sup>o</sup> de diamètre moyen 30 centimètres de 4 <sup>o</sup> 30 de longueur moyenne	4.24	1	55.00	233.20			
Battage de ces poutres sur 250 a 5 <sup>o</sup> de profondeur moyenne	28	2	5.25	147.00			
Palplanches en peuplier de 0 <sup>o</sup> 12 d'épaisseur et de 310 de long <sup>o</sup> moy <sup>o</sup> (100 centimètres ensemble)	13.97	3	60.00	838.20			
Battage de ces palplanches sur 2 <sup>o</sup> 50 a 3 <sup>o</sup> 00 de profondeur moyenne	160	4	2.20	352.00			
Morces en chêne équarris a 0 <sup>o</sup> 15 de côté	204.30	5	3.50	610.50			
Morces en bois blanc	124.40	22.25	0.60	74.54			
Fers pour sabots de poutres (pour lardozes de palplanches)	12.66 <sup>m</sup>	6	0.60	453.60			
à reporter				2997.04			

Indication
Profondeur de 15 de la Boulevard de 0.50 de long <sup>o</sup> Charrille de 20 de long <sup>o</sup> Bois équarris de 0.15 remplacement de l'ancien entre cette maquette et la Total des
§. 2
Pilons de 10 de profondeur en brouille et comble Pilons semblables (121.25 a 19.45) pour l'opération de battage sur 10.45 a 11.95 Retour de la dalle exécution des murs Transport à l'Etat houilles et autres Remise de l'Etat main d'œuvre Total des
Total

Observations	Indication des Ouvrages.	Quantité	M <sup>3</sup> ou bois des prix.	Prix de l'unité.	Dépenses,			Observations
					par Article	par nature de travail.	par sections ou articles détail cotés.	
	Report				2 997,04			
	Couffonds de 0 <sup>m</sup> 25 de longueur à la pièce, à la pièce	30	8	0,60	18,00			
	Boulons de 0,50 de long <sup>t</sup> et de 0 <sup>m</sup> 02 de diamètre et	144	7	1,05	151,20			
	Chevilles de 0 <sup>m</sup> 20 de long, 6 <sup>m</sup> 00 perforées et barbées et	40	9	0,35	14,00			
	Carre anglaise de Montcaumon et de St-Antoine, pour remplissage de l'incruste du bitouneau et de l'espace compris entre cette incruste et les maçonneries de chéminée de captage	80	10	4,00	320,00			
	Total des S. 1 <sup>re</sup> de la 1 <sup>re</sup> Section de la 1 <sup>re</sup> Partie					3.500,24	3 500 24	
<b>§. 2 Terrassements.</b>								
	Débais de 1 <sup>re</sup> classe, pour fouille jusqu'à 1,60 de profondeur (dilat. 65 à 121.05), jet sur berge en charge en brouette, y compris transport à 1 <sup>re</sup> distance moyenne	206 <sup>m<sup>3</sup></sup>	41	0,80	164,80			
	Débais semblables de 1 <sup>re</sup> 60 à 5,90 de profondeur (121.05 à 119.45), pour fouille, jet sur berge en sur échafaudage, charge et transport comme ci-dessus	106 <sup>m<sup>3</sup></sup>	12	1,05	111,30			
	- id - au-dessous de 3 <sup>m</sup> 20 de profondeur de 119.45 à 117,90 pour même usage et œuvre que ci-dessus	194.10	13	1,10	213,50			
	Reprise de débais, mis en remblai, après exécution des maçonneries, y compris charge transport à l'abri de charge et déchargement sur poutres et sur la hauteur des maçonneries de fondations	92.77	13	1,10	102,05			
	Reprise de débais de même nature, pour même usage et œuvre, mais avec transport à deux classes	510.63	16	0,75	382,97			
	Total du § 2 de la 1 <sup>re</sup> Section de la 1 <sup>re</sup> Partie					1044,62	1044,62	
Total pour Bâtardéan et Terrassements						4.544,86		
et Rechettes						4531,38		

prise.  
Source





Observations	Indication des Ouvrages.	Quantité	N <sup>o</sup> ou bordure des prix.	Prix de l'unité.	Dépenses			Observations
					par Article.	par nature de travail.	par sections ou méthodes de travail estimatif.	
	Repos				4 265 50	4 594 38		
	Cailloux repos de la margelle en grès, après dépose extraction et rangement	Évalués	P.C.	10	10 10			
	Bahuts en pierre de taille de St. Antonin coursant le mur d'enceinte extérieure	0 <sup>m</sup> 9 30	20r	80 <sup>00</sup>	74 05			
	Mètres superficiels de Plâtres de 0 <sup>m</sup> 100 à 1 <sup>m</sup> 75 d'épaisseur pour marches et paliers d'escaliers et tampons de regard	10 <sup>m</sup> 03	22	10 50	105 15			
	Mètres superficiels d'enduits de 0 <sup>m</sup> 055 d'épaisseur, au mortier de ciment à saut bonte sur les murs intérieurs de la 1 <sup>ère</sup> Encinte et sur les Espaces de la colonne montante (650 décimètres pour un mètre cube de sable de la coté 1190 à la coté 119 92 et de la coté 130 73 à la coté 132 55.	42 05	23	8 00	336 40			
	Mètres superficiels de Dallage en béton de ciment de 0 <sup>m</sup> 03 d'épaisseur, recouvert d'une chape en mortier de ciment de 0 <sup>m</sup> 02 d'épaisseur, à la suite de l'escalier extérieur	2 <sup>m</sup> 34	P.C.	7 20	17 02			
	Pierre de taille de Saint-Antonin pour les murs de la fontaine	0 <sup>m</sup> 5 15	20	85	43 42			
	Mètres linéaires de tuyaux de 0 <sup>m</sup> 15 de diamètre int. en grès vernissés et vitrifiés	12 <sup>m</sup> 1	24	8 40	100 80			
	Couronnes en fer forgé avec rebord en acier pour le tampon de regard sous un glacis	1	P.C.	3 50	3 50			
	Centres des ouvertures de la 1 <sup>ère</sup> enceinte intérieure et des ouvertures de la 2 <sup>ème</sup> au mètre superficiel							
	2 Couronnes en fer forgé pour la fontaine	2 <sup>m</sup> 11	P.C.	3 00	6 30			
	Escalier en bois de 2 <sup>m</sup> 50 de hauteur et de 1 <sup>m</sup> de largeur recouvert en grès au mètre superficiel	1	P.C.	15 00	15 00			
	Costal pour les Mesurages anciens du Sol				4 77 02	4 77 02		
	à reporter					1 348 00		

Indication des Ouvrages.	Quantités.	Jb <sup>es</sup> du	Prix de l'unité.	Dépenses			Observations	Indication
				par Article.	par nature de travail.	par section ou parties du détail (cote etc.)		
<i>Report</i>					9 392,00			
<b>2<sup>o</sup> Maçonneries en élévation. — Pavillon sur la Chambre de Captage.</b>								
Maçonnerie de pierre de taille dure de Saint-Antonin								
au 1 <sup>er</sup> étage et 1 <sup>er</sup> choix pour avec mortier et ciment, y compris toute cavalerie rajoutement et rajoutement au ciment (cote et —								
dont								
Maçonnerie de pierre de taille de 1 <sup>er</sup> choix, y compris toutes tailles, déchets, rajoutement et rajoutement au ciment	1 <sup>m</sup> 360	20	35 00	115,60				Érige de main intérieure, y compris scellements au fer et maçonnerie
Maçonnerie de pierre de taille de 1 <sup>er</sup> choix, y compris toutes tailles, déchets, rajoutement et rajoutement au ciment	5 <sup>m</sup> 711	25	75,00	428,25				Terminé en dessous de la dalle
Plaque d'amortissement	1	20	20 00	20,00				Scellement de la dalle
Maçonnerie de briques pleines et boudes 1 <sup>er</sup> choix, mortier et ciment, y compris rajoutement au ciment	6 <sup>m</sup> 780	27	56 00	379,80				Terminé en dessous de la dalle
Enduits intérieurs de 0 <sup>m</sup> 045 à 2 <sup>o</sup> parois en mortier de ciment	37 <sup>m</sup> 34	23	2 00	62,18				Scellement de la dalle
Plaques commémoratives en marbre noir et en marbre blanc de 1 <sup>er</sup> choix, y compris lettre ou peinture des inscriptions et plac à scellement en bronze dure	Ensemble	28,20	208 80	208,80				
<b>Total des maçonneries du Pavillon</b>				<b>1215,59</b>	<b>1215,59</b>			<b>Total de la</b>
<b>S. H. Ferronnerie et Serrurerie.</b>								
Rampes d'escalier en fer forgé	50 <sup>m</sup>	31	0,70	35,00				Cintres de la
Scellements en ciment	30	32	0,45	13,50				façon, solignée
<i>à Reporter</i>				48,50	1260,79			mis au lavage et au sèche
								Porte en bois
								assemblé à rain
								et barres de bois
								de
								peinture au blanc
								<b>Total de la</b>
								<b>Total de la</b>



Observations	Indication des Ouvrages.	Quantité	15 <sup>00</sup> ou des prix	Prix de l'unité.	Dépense,			Observations	
					par Article.	par nature de travail.	par sections ou articles de détail estimatif.		
	Report				48.50 <sup>00</sup>	10,607,29			
	Bigue de manoeuvre du robinet, vaine interieur, y compris colliers à scellément	24 <sup>K</sup>	14	1.50	36.00				
	Scelléments au courant des colliers	4	32.	0.40	1.60				
	Serrure provisoire	1	8 <sup>00</sup>	8.00	8.00				
	Fermeture en bronze	1	35	15.00	15.00				
	Porcs de la porte (équarrs, gonds, rainures et gâches)	10 <sup>K</sup>	4	1.50	15.00				
	Scelléments des gonds et des gâches de la porte (à l'épave)	5	32	0.40	2.00				
	Fers méplats, chantournés pour courants des portes de la Coupole du pavillon	8 <sup>M</sup> 700	24	1.50	13.05				
	Goujon de scellément du flanc de l'armement y compris écrou et petite tige pour bague de descente	3 <sup>K</sup> 200	24	1.20	11.10				
	Scelléments	2	32	1.45	2.90				
	<b>Total du S. 4, de la 1<sup>re</sup> Section de la 1<sup>re</sup> Partie</b>					<b>148.30</b>	<b>148.30</b>		
	<b>S. 5 — Charpente, Menuiserie et Peinture.</b>								
	Centres de la Coupole, pour former facon, collage en planches de 0.018 d'épaisseur, mise au levage, assemblage, dépôt et rangement au mètre superficiel	6 <sup>M</sup> 60	20	3.00	33.80				
	Porte en chêne de 0 <sup>m</sup> 38 d'épaisseur, assemblée en ramures à languettes, avec sole portable et barres et charnières de l'intérieur au mètre superficiel	1 <sup>M</sup> 40	25	42.50	19.50				
	Peinture	1	8 <sup>00</sup>	8.50	8.50				
	Peinture au blanc 30 centes pour l'ensemble des parties peintes	3 <sup>M</sup> 50	26	1.10	3.85				
	<b>Total du S. 5, de la 1<sup>re</sup> Section de la 1<sup>re</sup> Partie</b>					<b>78.75</b>	<b>78.75</b>		
	<b>Total de la 1<sup>re</sup> Section de la première Partie</b>					<b>167.05</b>	<b>167.05</b>		
	à Reporter								



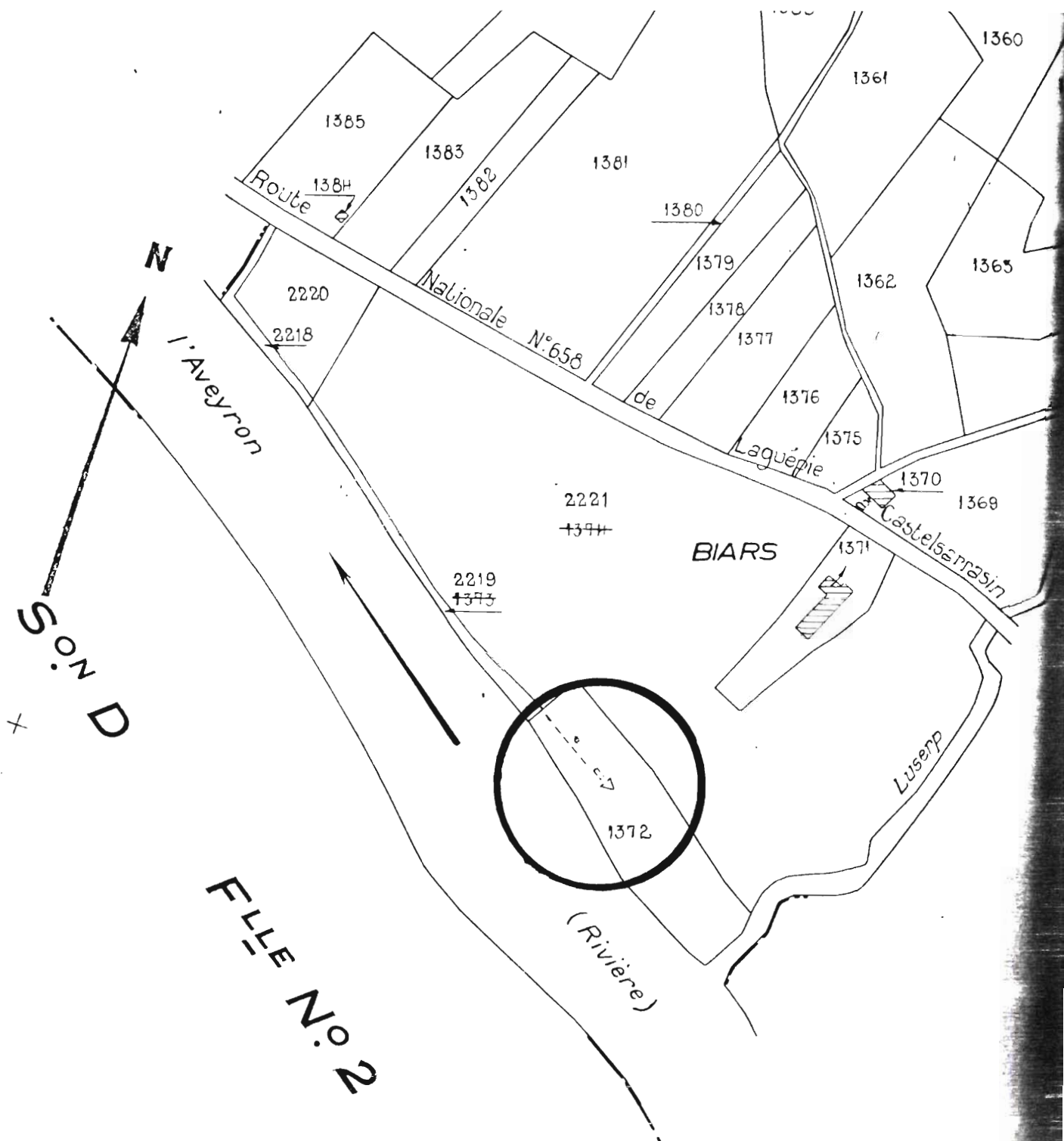
TABLE DES ILLUSTRATIONS

- Pl. I- Extrait du plan cadastral, 1972, C7, 1/2500e, parcelle 1372.
- Pl.II- Extrait du plan cadastral ancien [1814], C7, 1/2500e, parcelle 1963bis.
- Doc. 1- Dessin joint à un "rapport géologique concernant le projet d'adduction d'eau de la commune de Saint-Antonin", par J.RIPELIN, 27 décembre 1911.  
Photocopie.
- Doc. 2- Commune de Saint-Antonin. Aménagement de la source de Saleth, plan, coupes par Germain OLIVIER, architecte, 1er mai 1933. Repro. Cl.Inventaire Midi-Pyrénées, Ch.SOULA, 87.82.206.V.
- Fig. 1- Vue d'ensemble depuis le Nord. Cl.Inventaire Midi-Pyrénées. Ch.SOULA, 87.82.356.X.
- Fig. 2- Elévation Est. Cl.Inventaire Midi-Pyrénées, Ch.SOULA, 87.82.357.X
- Fig. 3- Elévation Ouest. Cl.Inventaire Midi-Pyrénées, Ch.SOULA, 87.82.358.X.

82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL Biars

FONTAINE DITE DE SALET

Pl. I Extrait du plan cadastral, 1972, C7, 1/2500e, parcelle 1372

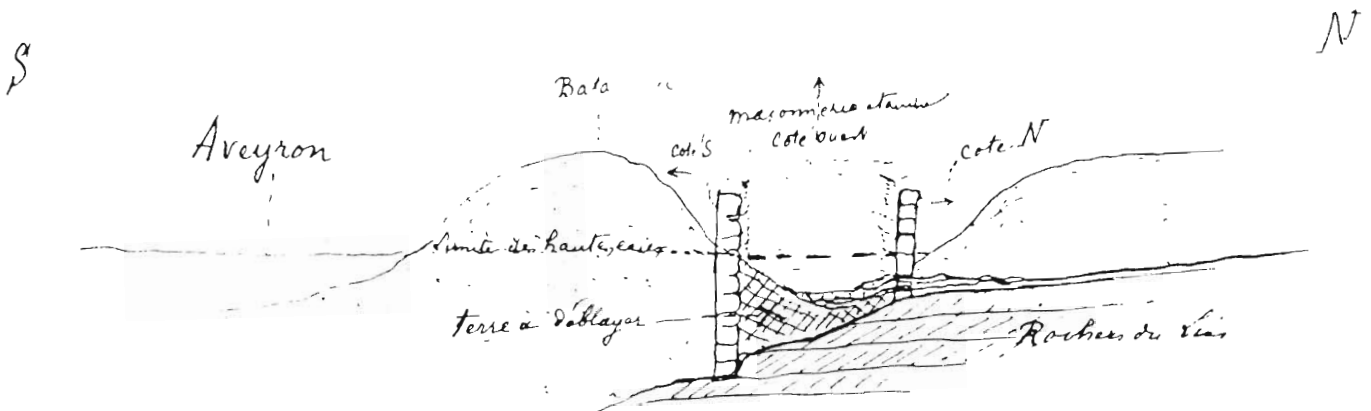




Doc. 1

Dessin joint à un "rapport géologique concernant le projet d'adduction d'eau de la commune de Saint-Antonin", par J. RIPELIN, 27 décembre 1911, Encre sur papier. Photocopie.

(A.D. Tau. et. G. 1000 : 0/634)



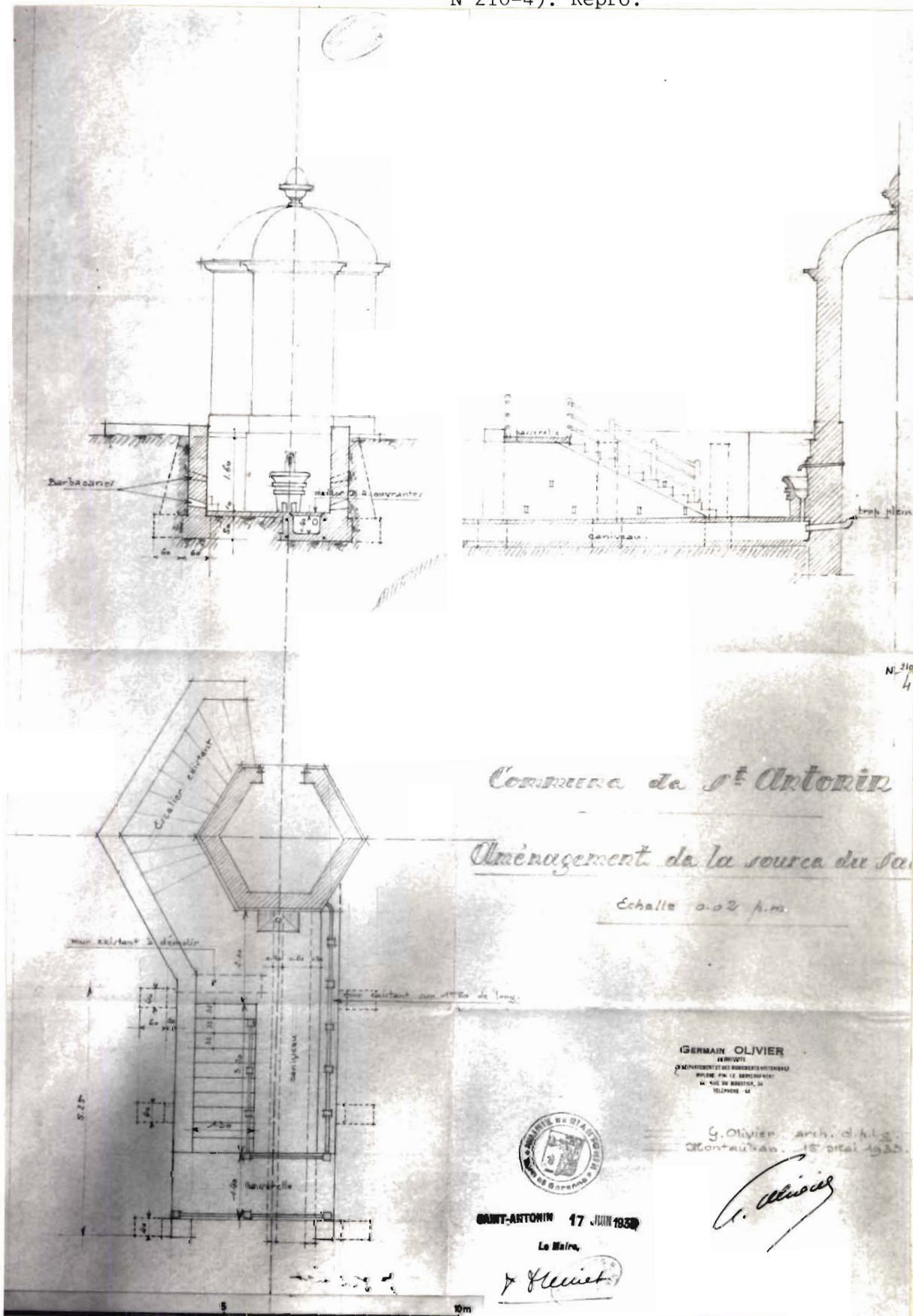
Coupe montrant la construction à faire sur les murs de lias  
selon au dessus des plus hautes eaux.



Doc.2

Cl. Inventaire Midi-Pyr. 87.82.206.V  
Ch. SOULA

de la source  
. Gommune de Saint-Antonin. Aménagement de  
Saleth, plan, coupes, par Germain OLIVIER,  
architecte, 1er mai 1933 (A.C. Saint-Antonin:  
N 210-4). Repro.



82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL. Biars

FONTAINE DITE DE SALET

---

Fig.1

Cl.Inventaire Midi-Pyr.87.82.356.X  
Ch.SOULA

. Vue d'ensemble depuis le Nord. Au  
Second plan, coule l'Aveyron.





82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL. Biars

FONTAINE DITE DÈ SALET

Fig.2

Cl.Inventaire Midi-Pyr.87.82.357.X

. Elévation Est.

Ch.SOULA





82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL. Biars

FONTAINE DITE DE SALET

Fig.3

Cl.Inventaire Midi-Pyr. 87.82.358.X  
Ch.SOULA

. Elévation Ouest.

