

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 œuvre : 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

82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL Biars

FONTAINE DITE DE SALET

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 disparaîsse 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 AMENEÉE 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 niche en pierre de taille.
Dôme en brique avec arête en pierre de taille.
3. Dimensions: hauteur de l'élevation: 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 XVIII^e 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: 0/634.
- A.C. Saint-Antonin: Délibérations 1906-1940; N 210 - 4.
- 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: 0/634).
- 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.

FONTAINE DITE DE SALET

V ANNEXE

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

Indication des Ouvrages.	Quantité, bordure de des prix, l'unité.	Prix du prix unité.	Dépense		Observations			
			par Article,	par nature de travail.				
<i>Première Partie Travaux à l'Entreprise.</i>								
<i>Première Section du Captage de la Source.</i>								
<i>S. 1 Bâtardeau entourant la source.</i>								
<i>Cinquante.</i>								
Pieux de Chêne en grume de 3 ^m 20 de diamètre moyen 30 rebat ensemble de 1 ^m 50 de longueur moyenne	4.24	1	55.00	235.20				
Battage de ces pieux sur 3 ^m 03 ^r de profondeur moyen ..	22	2	5.25	114.00				
Palplanches en peuplier de 6 ^m 12 d'épaisseur et de 310 de long: moy (160 rebat ensemble)	18.77	3	60.00	826.80				
Battage de ces palplanches sur 2 ^m 50 à 3 ^m 03 ^r de profondeur moyen ..	160	4	2.20	352.00				
Mosso en chêne équarri au m ^m 15 de côté ..	204.20	5	2.50	610.50				
Mosso en bois blanc ..	134.40	6	0.60	74.40				
Fers pour sabots de pieux ..	1256 ⁿ	6	0.60	753.60				
pour lardons de palplanches ..								
à l'équerre ..				2997.00				

Indication
Bordure du bâti
Bordure de la long
Charnette de bâti
Bois régulier
Emplissage de la fosse
Entretien et entretien de la fosse
Total des travaux
S. 2 1 ^{re} Gc
Débris de bois et
des fondueurs/ fusill
en broche et compo
Orbes et boulles
(111 les 2194) m
échafaudage, charge
et décharge de fondueur
119.45 à 149.45
Retraite de débit au
exécution du travail
Transport de bâti
échafaudage et décharge
Retraite de débit
main d'œuvre
Total des
Total

82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL Biars
FONTAINE DITE DE SALET

Observations	Indication des Ouvrages.	Quantité, bordures de des prix, l'unité.	Prix par article	<u>Dépense,</u>		Observations
				par nature du travail	par sections du travail	
	Report		2 997,04			
	Burinage de 0° 25 de longeur à la pierre, à la pique	30	8	0,60	48,00	
	Burinage de 0° 50 de long et de 0° 02 de diamètre et	144	7	1,05	151,90	
	Chavellitée de 0° 20 de long, sur 1/2 m ² enfoncée et barbelée et	40	9	0,35	14,00	
	Corde anglaise de 10 mètres long et de 8° Antonin pour					
	remplissage de l'excavation du bâtiement et de l'espace occupé					
	entre cette enceinte et les murements de bâtim. de captage	80	10	4,00	320,00	
	Total du 1 ^{er} jour de la 1 ^{re} Section de la 1 ^{re} Partie			5.500,84	3.500,24	

§. 2 - Terrassements.

Déblais de 1 ^{re} classe, pour fouille jusqu'à 1,60						
de profondeur (102,65 à 111,05), jet sur barge en charge						
en brouette, y compris transport à l'île de distance moyenne	306 m ³	11	0,80	164,80		
Déblais semblables de 1 ^{re} 60 à 1,80 de profondeur						
(111,05 à 119,45), pour fouille, jet sur barge en sur						
échafaudage, charge et transport comme ci-dessus	106 m ³	12	1,05	316,30		
- id - au-dessous de 3 ^{me} 20 de profondeur de						
119,45 à 117,90 pour menu, moyen et ouvrage qui suit	194,10	13	1,10	272,16		
- Reprise de déblais, mis en remblai, après						
exécution des maçonneries, y compris charge						
transport à l'île de décharge et retournage au						
fouilloir et sur la hauteur des maçonnées des fondations	92,37	15	1,10	103,14		
- Reprise de déblais de même nature, pour menu						
œuvre, mais avec transport dans classe 2	510,63	16	0,75	383,45		
Total du § 2 de la 1 ^{re} Section de la 1 ^{re} Partie			1094,14	1023,14		

Total pour Bâtiement et Terrassements 4.594,38

et Recherches 4534,38

82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL Biars
FONTAINE DITE DE SALET

Indication des Ouvrages.	Quantité	Tb ^{es} du prix.	Prix de l'unité.	Dépense			Observations
				Article.	par nature de travail.	parcellaire en parties du sol et de la maison	
il. Mâconnerie							4 594,38
S.3 — Maçonnerie.							
1 ^e Chambre de Capitage, au dessous du sol (appartement)							
Maçonnerie de bâti de l'ancien pour arrachement des fondations							
1 ^{er} de pierres et mortier de l'ancien pour 400 ^m de remontée							
Tailleuse et évier de pierre et granit							
Chambre de Capitage	0 ^m 08						
Porte en bois de l'ancien	0 131						
Murs de l'escalier intérieur	0 311						
Genouillère accouplant les remontées							
et tout contenant démonté à l'ancien	0 00						
Porte	02 ^m 971	18 ^m 791	17	10,00	186,10		
Charge en pierres le 0 ^m 00 empêche sur les							
Pièces de la tourelle encastrée	15 ^m 50	33	11,00	54,00			
Maçonnerie de mortier et bâti de la							
1 ^{er} Etage une tourelle en mortier de remontée							
4 ^{me} remontée de remontée	100 ^m 35	14,00	30,00	3187,50			
Tôle zinc entaillé 50 kg pour la tourelle							
Il. murature de la tourelle montante	Enduit	1 2	8,50	8 00			
Maçonnerie de brique le mur de grès							
et briques supplémentaires et bâti de remontée							
la tourelle et bâti de remontée							
étagée à 150 ^m de remontée (1 ^{er} à 666)							
1 ^{er} étage avec une échelle sur le mur de remontée	4 ^m 663	19	60	119,78			
Maçonnerie de pierre de taille d'entablement							
base et remontage en murets de pierre accompagné	2 ^m 950	10	32,00	319,20			
de pierre							
2 ^e . Mâconnerie							4 265,50 4 594,38

Indication

faillure repêchée
dépose et réfection.
Bâti en pierre
épaisseur 10 cm
épaisseur pour
l'appareil de regard
Mètres supérieurs
épaisseur, au moins
les murs intérieurs
3 faces de la cage
pour un intérieur
épaisseur de 119,78 de la cage
Mètres supérieurs
épaisseur de 0^m 08 de la cage
en mortier de pierre
l'escalier extérieur
Pierre de taille de
Mètres linéaires
de diamètre intérieur
Anneau en fer
pour le tampon
Cintres des ouvertures
et du voûte entre deux murs
et comprenant les murs
Tambour ouvert
diamètre de 119,78 de la cage
la colonne montante
Total pris

82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL Biars
FONTAINE DITE DE SALET

Indication des Ouvrages.	Quantité	Prix du bordereau des prix.	Prix de l'unité.	Dépenses,		Observations
				par Article.	par nature de travail.	
Réparat.						
Caillerie et reprise de la margelle en grès, après dépose extraction et remplacement						
Bahut en pierre de taille de St. Antonin conservant la mur l'encinte extérieure	0 ^m 9 ⁰⁰	200.	10. ⁰⁰	79. ⁰⁰		
Mètres superficiels de dallis de 0 ^m 6 ⁷⁵ d'épaisseur pour marches et plates d'escaliers et tampons de regard	10 ^m 03	22	10. ⁵⁰	105. ³⁸		
Mètres superficiels d'induits de 0 ^m 05 d'épaisseur, au mortier de Ciment à pose brûlée sur les murs intérieurs de la 1 ^{re} Encinte et sur les faces de la colonne montante de 650 decouvert pour un autre cube de dalle de la cat 11790 et les lots 11942 et de la cat 12073 a la cat 12155.	72.05	23	3. ⁰⁰	644. ¹⁰		
Mètres superficiels de dallage en béton de ciment de 0 ^m 03 d'épaisseur, recouvert d'une chape en mortier de ciment de 0 ^m 02 d'épaisseur, à la suite de l'escalier extérieur	2 ^m 34	FC	1. ²⁰	39. ⁷²		
Pierre de taille de St. Antonin pour dallage	0 ^m 175	20	85.	175. ²⁵		
Molettes linéaires de tuyaux de 60x5 0.15 de diamètre int. en grès vernis et vitrifié	12 ^m 1	24	3. ⁴⁰	100. ⁸⁰		
Quincaillerie en fer forgé avec retour et biseau pour le tampon des regards sous la glace	1	FC	3. ⁵⁰	3. ⁵⁰		
Cintres des ouvertures de la 1 ^{re} encinte intérieure et du voile entre l'encinte de la 1 ^{re} au sol de superficie et campagne pour faire face et laisser	1 ^m 18	FC	3. ⁰⁰	39. ⁴⁵		
Trembleur sur 100m² en bois 20x50 de l'auvent et de 100 de hauteur recouvert en zinc sur le revêtement de la colonne montante	4	FC	15. ⁰⁰	60. ⁰⁰		
Total pour les travaux réalisés dans le Sol				4737. ⁶²		1797. ⁶²
a l'importer					1332. ⁰⁰	

82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL Biars

FONTAINE DITE DE SALET

Indication des Ouvrages	Quantité	Prix du bordage des piles, lunette.	Dépendances			Observations	Indication
			par Article.	par nature de travail.	par section ou parties du bâti de la fontaine		
à Reporter							
2 ^e Maçonneries en élévation. Pavillon sur la Chambre de Capitage.						9 392,00	
Maçonnerie de pierre de taille dure de Saint-Antonin en de l'ordre et 1 ^{er} chose posé avec mortier de Ciment, y compris toute revêtement et rejointoiement au ciment (Code 26)							
Surf.	1 ^{er} 360	80	25,00	115,60			
Maçonnerie de pierre de taille de Granit, y compris toutes tailles, dechets,							
Revêtements rejointoiement au ciment	5 ^{me} 713	25	75,00	498,75			
Flacon d'auvertissement	1	26	20,00	20,00			
Maçonnerie de brique-pierre et bimâtre							
1 ^{er} Chois nouées au mortier de Ciment, y compris rejointoiement souple au ciment	6 ^{me} 780	27	56,00	379,68			
Enduits intérieurs de 2 ^{me} 013 à gravasser au mortier de Ciment	8 ^{me} 24	23	2,00	46,11			
Plaques commémoratives en marbre noir et en marbre blanc de F. Béar, y compris doree ou peinte des Inscriptions et doré à l'éclatant en bronze doré							
Ensemble	28,24,30	208,80	208,80				
Total des maçonneries du Pavillon					1 215,89		
S. A Fermetterie et Serrurerie.							
Rampe d'escalier en fer forgé	50 ^e	31	0,70	35,00			
Scellments au mortier	30	32	0,45	13,50			
à Reporter					48,50	1060,7,89	

82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL Biars
FONTAINE DITE DE SALET

Observations	Indication des Ouvrages.	Quantité, bordure du prix, l'unité	Prix	Dépenses,		Observations
				par Article.	par nature de travail	
	Report			48,50	103,607,39	
	Cége de manœuvre du robinet. valve intérieure, y compris colliers à scellement	24 K	4 1.50	36,00		
	Scellement au ciment des colliers	4	32. 0,40	1,60		
	Serrure provisoire	1	2 C 5,00	5,00		
	Fermeture en bronze	1	35 15,00	15,00		
	Tourne de la porte l'équerre, grande partie de gâche	10 K	4 1.50	15,00		
	Scellement des gonds et des gâches de la porte à l'équerre	5	32 0,40	2,00		
	Bors. mèches. chandons pour serrage des boulins de la paroi du paravent	8700	24 1.50	13,00		
	Goujon de scellement du paravent d'assemblage, y compris écorce et petite tige pour tampon de serrage	3700	24 1.50	14,40		
	Scellement	2	32 1.45	2,90		
	Total du §. 4. de la 1 ^{re} Section de la 1 ^{re} Partie		112,30	142,39		
	§. 5. Chargeante, Menuiserie et Peinture.					
	Centres de la Coquille, pour formuler facile, volage en planches de 20 mm d'épaisseur, mis au levage, assemblage, dépôt et rangement au mètre superficiel		6,60	2 C 8,00	52,80	
	Porte en chêne de 0 ^m 031 d'épaisseur, assemblée et ramassée à longue, mesuré par les et barres et charges d'assemblage l'autre au mètre superficiel	1 ^m 610	33 40,00	132,00		
	Pote	1	2 C 3,50	3,50		
	Peinture de la cuve contre froid pour la fontaine	3 ^m 50	26 1.10	3,30		
	Total du §. 5. de la 1 ^{re} Section de la 1 ^{re} Partie		78,73	78,73		
	Total de la 1 ^{re} Section de la première Partie à reporter		10 328,40	10 328,40		

... / ...

82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL. Biars

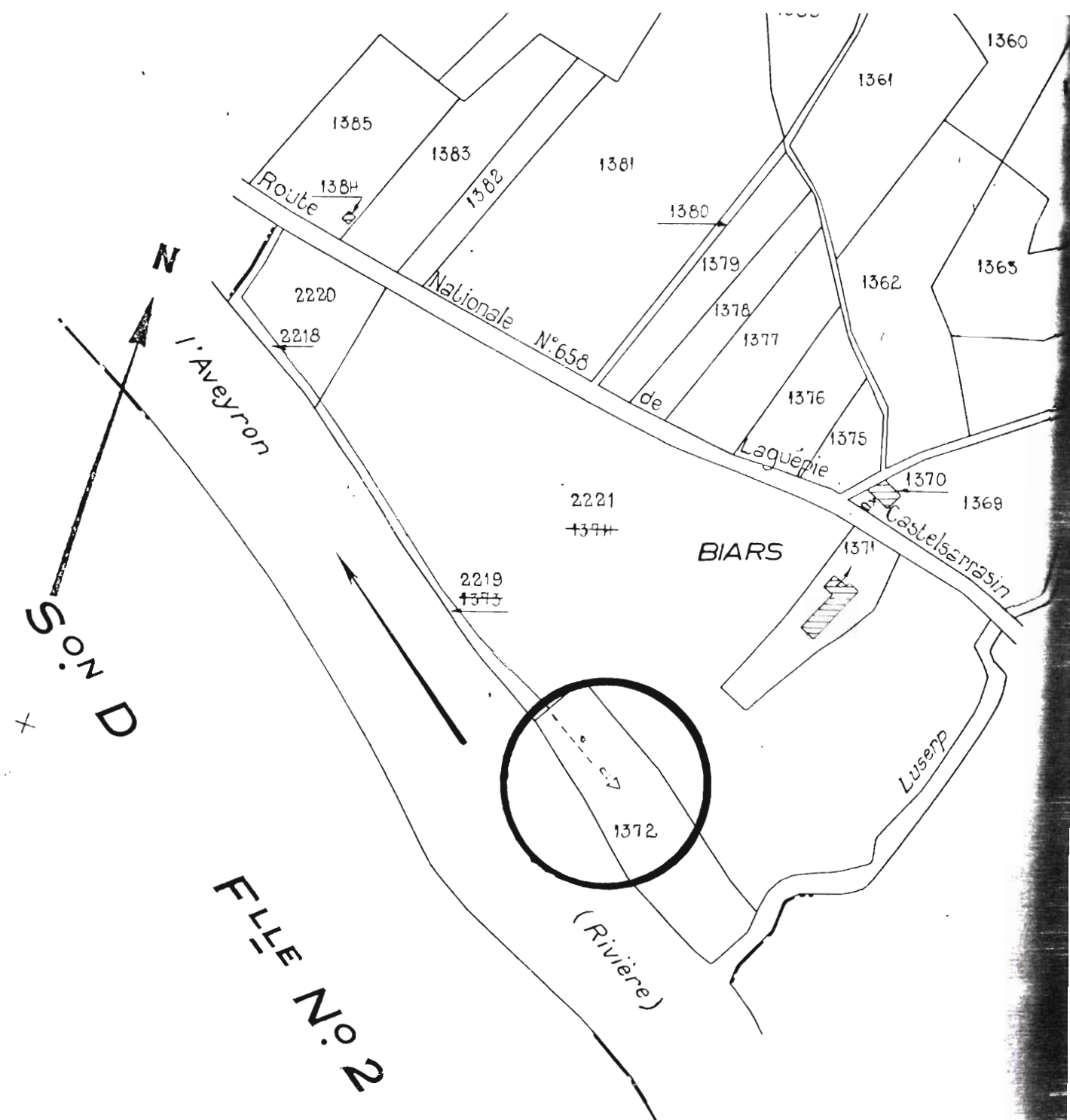
FONTAINE DITE DE SALET

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.

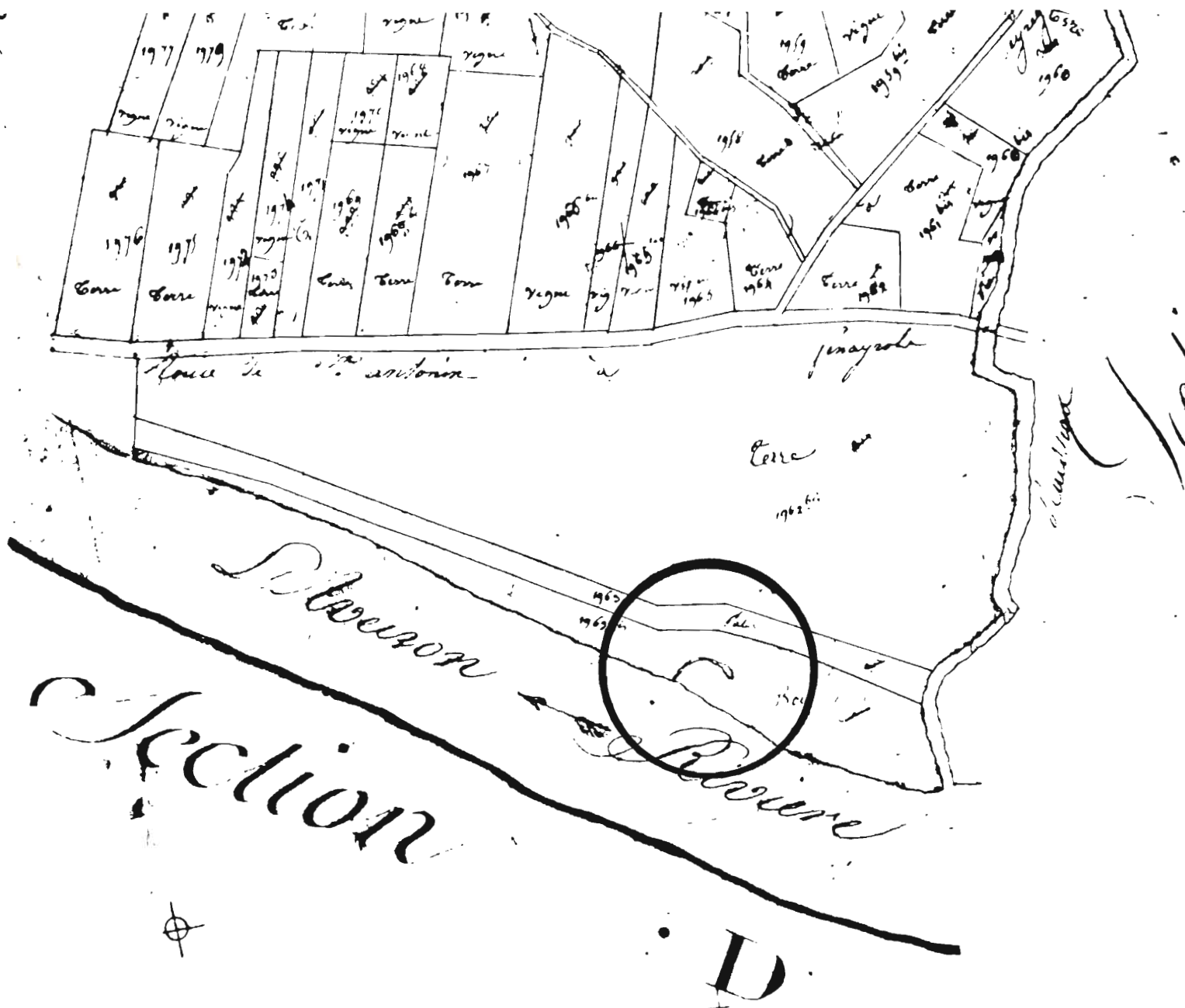
82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL Biars
FONTAINE DITE DE SALET

P1. I Extrait du plan cadastral, 1972, C7, 1/2500e, parcelle 1372



82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL Biars
FONTAINE DITE DE SALET

Pl. II Extrait du plan cadastral ancien [1814] C7 1/2500e, parcelle 1963 bis.

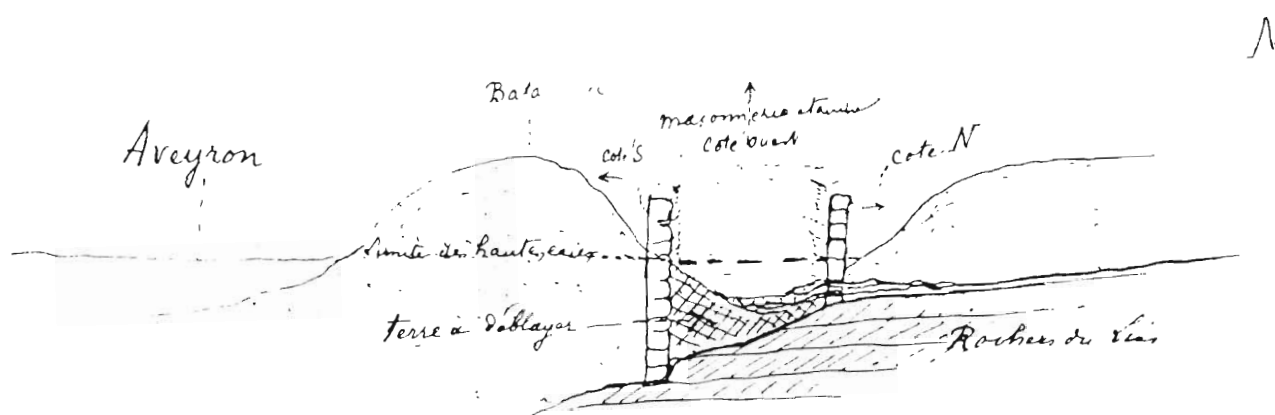


82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL Biars
FONTAINE DITE DE SALET

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.Tarn. et. Garonne : 0/634)



Coupe montrant la construction à l'aval sur le niveau des eaux
qui arrive au dessus des plus hautes eaux.

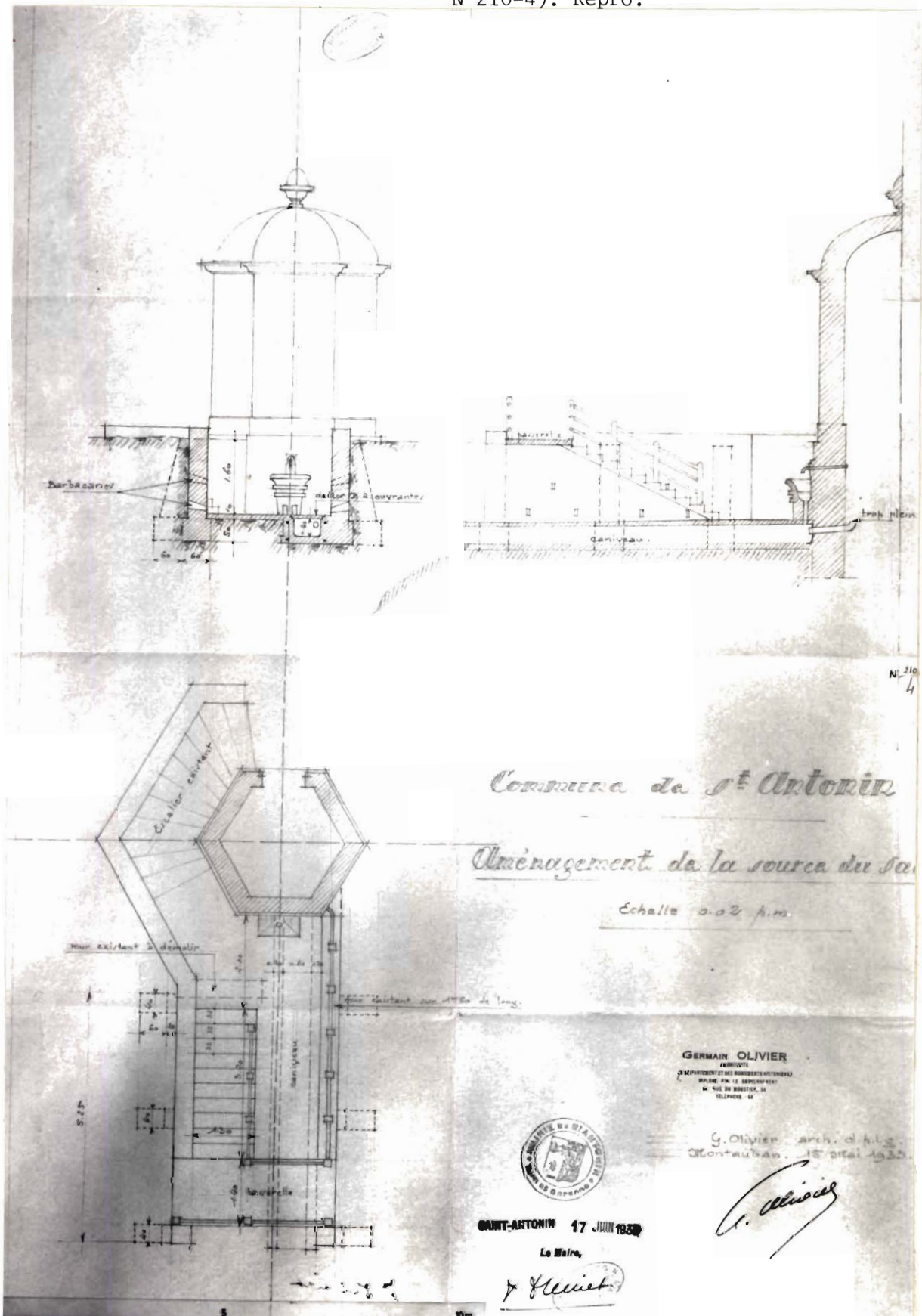
82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL. Biars

FONTAINE DITE DE SALET

Doc. 2

C1. Inventaire Midi-Pyr. 87.82.206.V
Ch. SOULA

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



FONTAINE DITE DE SALET

Fig.1

C1. 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 DE SALET

Fig.2

C1.Inventaire Midi-Pyr.87.82.357.X
Ch.SOULA

. Elévation Est.



82. SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL. Biars

FONTAINE DITE DE SALET

Fig.3

C1.Inventaire Midi-Pyr. 87.82.358.X
Ch.SOULA

. Elévation Ouest.

