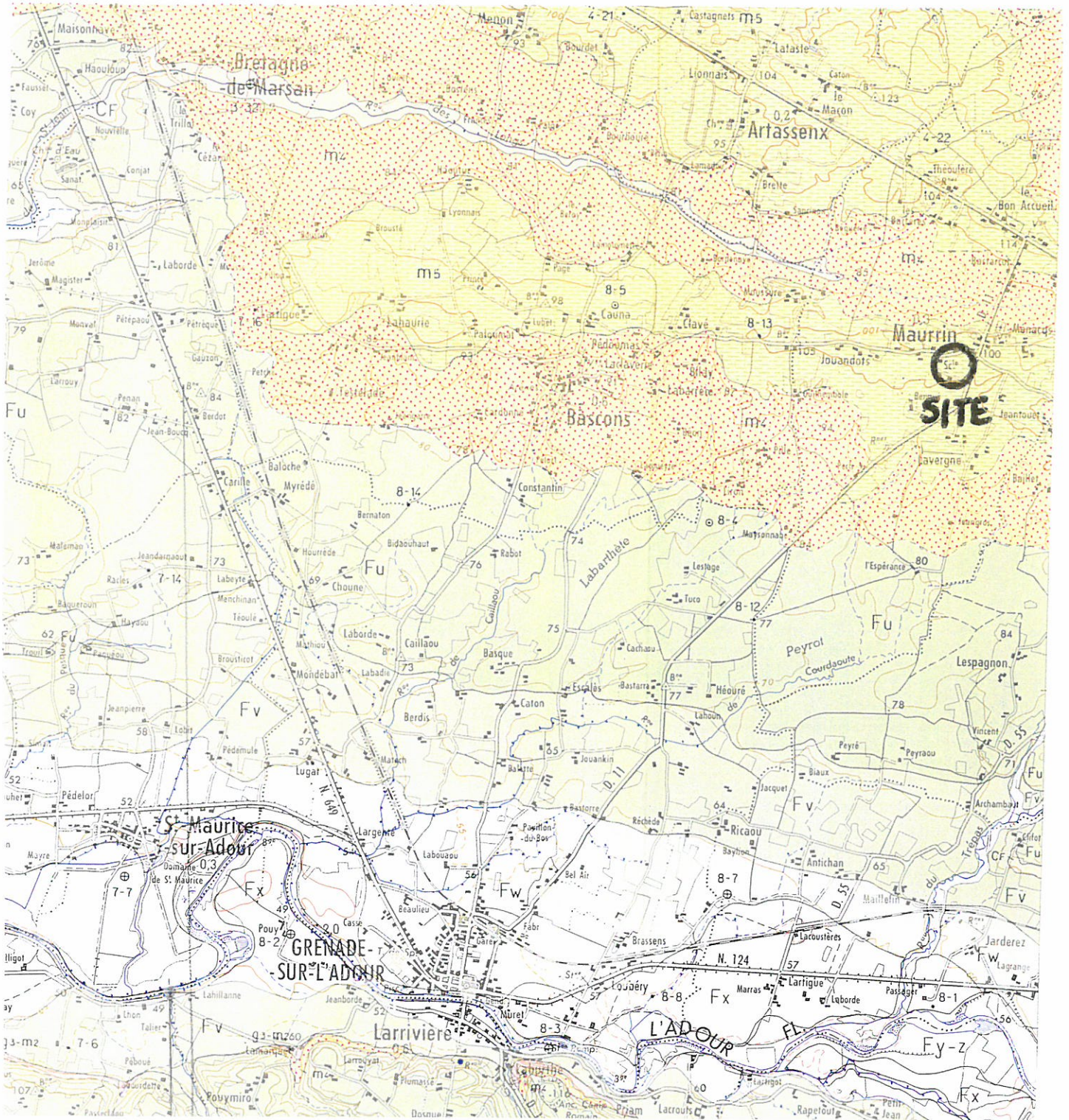


ANNEXE A

Informations sur le contexte environnemental

(9 pages)

- SCIERIE NICOLAS-LABEYRIE -
MAURRIN (40)
Carte géologique



Echelle: 1/150 000

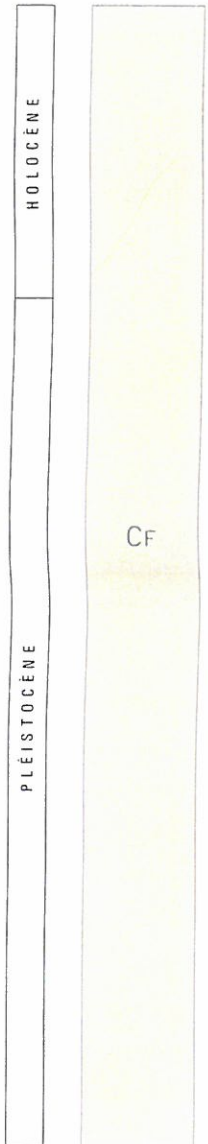
- Carte géologique - Légende -


QUATERNAIRE ET FORMATIONS SUPERFICIELLES

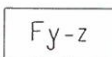
FORMATION COLLUVIALE

FORMATION ÉOLIENNE

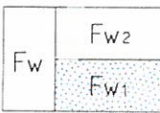
FORMATIONS FLUVIATILES



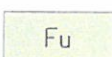
 **Dya** Edifices dunaires de type parabolique

 Alluvions récentes
Graviers, galets et sables

 Basses terrasses
Galets et sables
1- anciens méandres

 Moyennes terrasses
Graviers et galets

 Sables graveleux limoneux

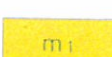
 Hautes et très hautes terrasses
Sables, graviers et galets

TERTIAIRE

FORMATIONS MARINES

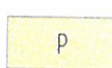
FORMATIONS CONTINENTALES

 **Langhien - Serravallien**
Faluns et calcaires gréseux à *Ostrea* et *Cardita*, sables verts

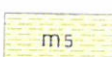
 **Aquitaniens**
Faluns, calcaires gréseux et grès à miogypsines

 **Eocène**
Cuisien
Marnes de St-Geours-d'Auribat

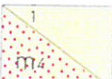
Pliocène
Formation d'Aréngosse
Sables et graviers blancs kaoliniques




Miocène
Formation des Glaises bigarrées
Argile plastique versicolore

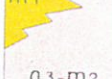


Formation des Sables fauves
Sables ocre ± hématisés
1) Rmz - Sables remaniés des Sables fauves

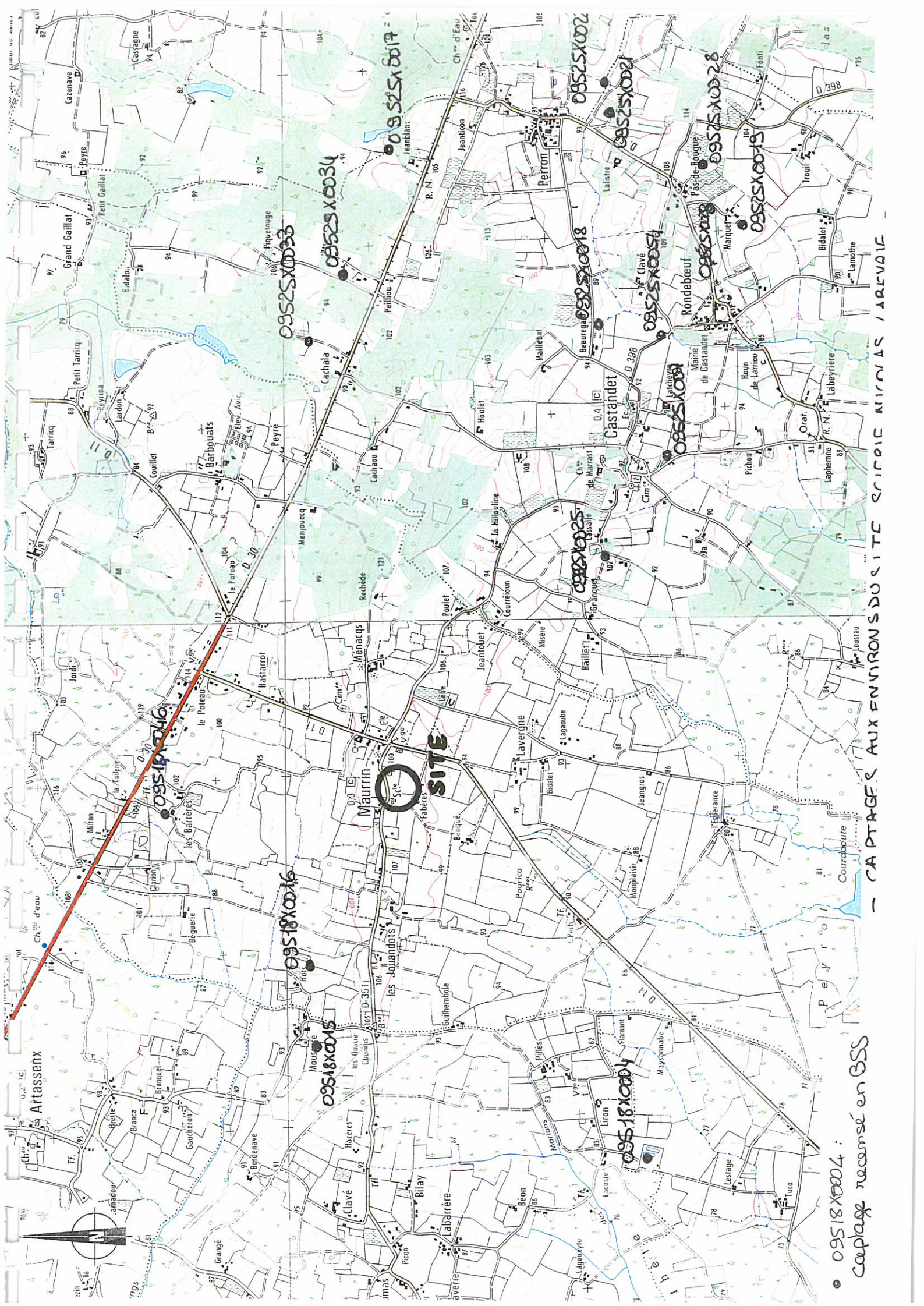


Oligo-Miocène
Molasses





Argiles carbonatées versicolores



Artassens



SITE

09525X0033
09525X0034

09518X0016

09518X0016

09518X0015

09518X0004

09525X0018

09525X0018

09525X0019

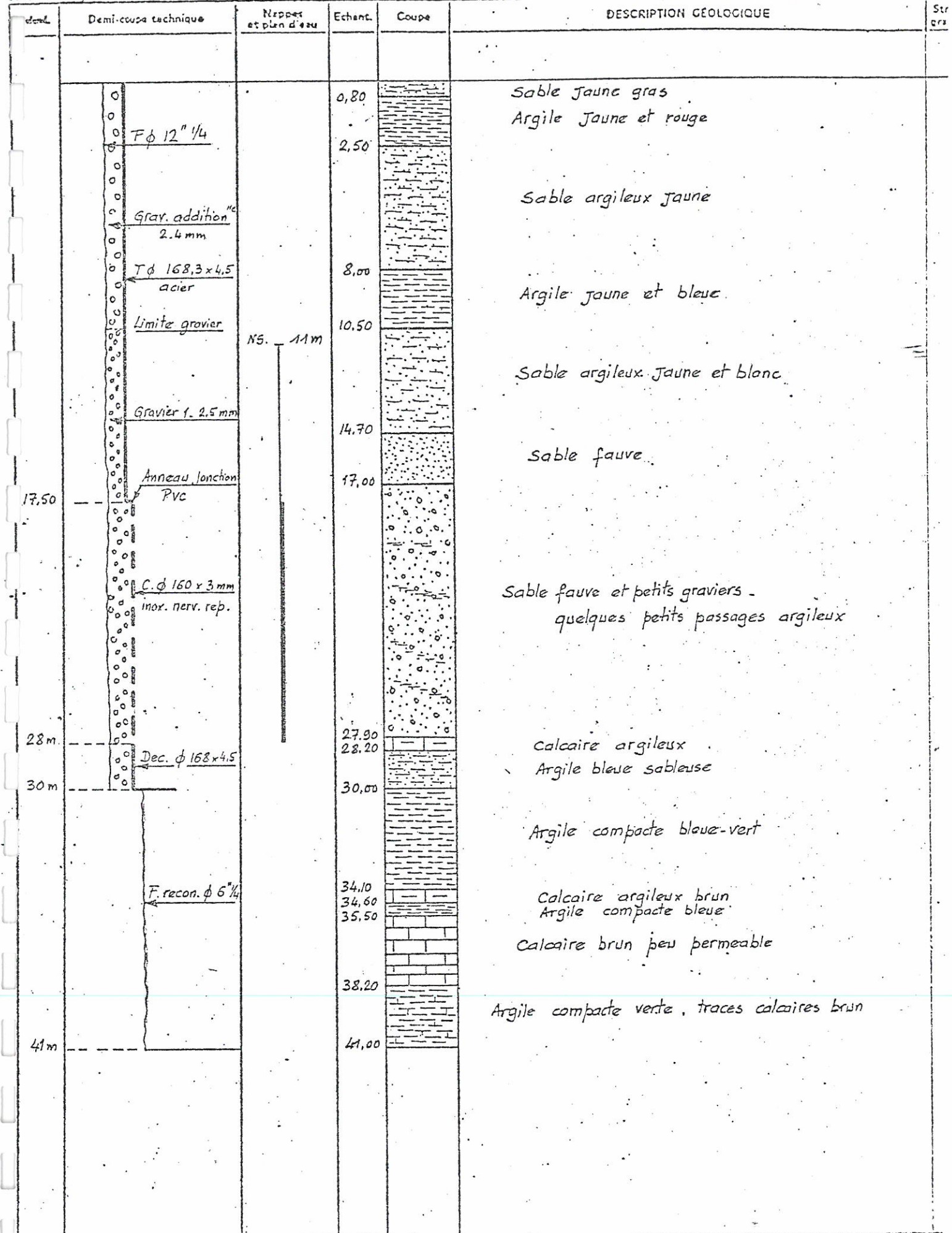
09525X0019

09525X0028

09525X0028

• 09518X0004 :
Captage recensé en BSS

— CAPTAGE AUX ENVIRONS DU SITE SCICPIC AIRNAS / ARFVAIC



Date	Horizon capté	Niveau piézométrique	Cote piézométrique	Débit en m ³ /h	Niveau dynamique	Rebattement	OBSERVATIONS
Dec 1986	Sables Fauves	11 m.	+ 85	40 m ³ /h	19,53'	8,58 m	Mesures foreur

S. N. P. A.	Sondage GRENADE sur L'ADOUR1		GAR.1	TUBAGES		DIAGRAPHIES S.P.E.		PL 3
PERMIS D'ARMAGNAC	COORDONNES X 379 - 735 Y 171 - 615	Debut forage 7.8.1975 Arrêt provisoire Reprise forage Fin Forage 26.10.1975		Ø 630 mm Ø 1338 Ø 1158,90 m Ø 915 Ø 2182 Ø 711 Ø 511	-IES.....28 — 2201,70 -S.GR...25 — 3597 -Ø double orienté 25-2400 -double LL.2184-3600 -ML-MLL...2180-2271 -FDC-CNT...2182-3200 -H.DT...2182-3600			
Appareil NATIONAL 110 FORASOL	Z sol 83,26 m Z 1 87,50 m	Relevé 1/50000		Relevé N° 862	Travaux par F. CHAPPELLE		STRATIGRAPHIE	
				Mise au point 1.2.1975				

BUT Exploration des possibilités pétrolières d'une anomalie sismique attribuée à un corps sédimentaire Albo Aptien d'origine biohermale

RESULTATS : - Découverte au sommet de l'Albo-Cenomanien d'un réservoir carbonaté imprégné d'huile d'asphaltique (puits provisoirement abandonné)
- Absence d'Aptien supérieur ; développement important de la série Barrémien - Berriasien.

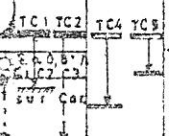
ETAGES	PROF. (m)	COUPE	Car.	Pneuf	Por	Pneum	Indices Tests	Perfor. Logs	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE	OBSERVATIONS
OLIGO - MIOCENE									Argile à marne jaune ocre, plastique, sableuse	▲ 0°15
									Galets et petits bancs de micrite gréseuse ocre à blanche	▲ 0°15
	380 460								Marne grise, sableuse Intercalations de grès gris moyen à grossier, à bioclastes	
EOCENE	661								Marne jaune ocre, plastique, sableuse Galets de micrite gréseuse ocre ou blanche parfois siliceuse.	▲ 0°15
	988								Argile versicolore gypsifère Passées de sable fin à moyen, translucide.	

N E A N T

ETAGE	PROF. (m)	COUPÉ	Car.	Peas	Po	Peim	Indices Tests	Pages Gaus	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE	OBSERVATIONS
Eocene	1024								Biomicrorite grise gréseuse, graveleuse	<p>13 3/8 158,90 0°15 12 1/4 0°30</p>
	1100								Argile versicolore, sableuse, gypsifère	
	1167								Grès micritique gris clair, glauconieux Nombreuses nummulites	
	1236								Passées de sable moyen à grossier, translucide	
	1338								Alternance de : - biomicrosparite blanche, gréseuse, glauconieuse - grès gris micritique Passées d'argile grise, sableuse.	
	1375								Micrite beige foncé	
	1477								Dolomicrosparite beige foncé	
	1578								Microsparite beige - quelques silex bleutés	
	1598								Biomicrosparite blanche, graveleuse, crayeuse	
	Crétacé Supérieur	1815								
1842									Biomicrorite idem ci-dessus	
1906									Dolosparite beige, poreuse	
1926									Micrite blanc crème crayeuse à rhomboédres de dolomite.	
1974									Biomicrorite grise graveleuse, argileuse	
2003									Alternances : - micrite beige dolomitique - dolosparite beige	
2149									Marne gris foncé gréseuse, ligniteuse	
2184									Biomicrorite graveleuse, poreuse, imprégnée d'huile asphaltique.	
2254									Intercalations de biomicrorite compacte	

NEANT

C.149
Imprégnation
d'huile
asphaltique
sur C.149



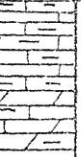
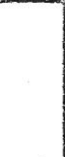
TC1 2182 to 2183
2183 to 2184
TC1 2182 to 2183
2183 to 2184

ETAGES		PROF. (m)	COUPE	Car.	Pend	Por.	Perm.	Indices Tests	Pertes Gains	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE	OBSERVATIONS
ALBO - CENO MANIEN (VRACONIEN)		2254		C.5				TC 2		Biodismicrite beige clair graveleuse, localement silicifiée.	TC 2 2182 405'337' 2254 1PV180;1PF898 A 300;121,0005 PVst. 219,7 a 2222 m
		2330								Biosparite beige clair, graveleuse, poreuse	TC 4 2182 10 15 H 2225 12,5 20 TC 5 2182 10 65'12' 2203 10 1,07000+E
		2415								Biodismicrite beige foncé, graveleuse, compacte - Passées silicifiées à la base.	Car. n° 1, 2, 3, 4 et 5 de 2202 à 2254 m
		2400								Biomicrosparite beige graveleuse localement très silicifiée.	
		2519								Micrite grise, argileuse, finement dolomitisée et silteuse.	
		2639								Micrite brune localement argileuse, veinée de calcite.	▲ 2°15
		2708 2728								Dolomicrite à passées d'anhydrite Alternances : - marne grise pyriteuse - micrite brun noir argileuse	3 carottes n°6-7-8 De 2795,70 à 2831,5
		2784		C.6						Micrite brune, veinée de calcite, fissurée. Placages d'huile asphaltique Anhydrite à passées de dolomicrite brune	TF 3 2782 14 10 5'180' 2813,50 1PV20';1PF90 0,600 PVst 299,1;PFst 292,1
		2834 2852								Micrite beige à brune localement argileuse ou dolomitique.	▲ 2°
	BARREMIEN	calc. a algues	2954								
		3188									
		3276								Alternance : - micrite argileuse finement gréseuse. - argile à marne bariolée silteuse à passées de grès fins à ciment argileux ou siliceux ou carbonaté.	▲ 3°30
BERRIASIEN		3312								Micrite à pelmicrite gréseuse à bioclasts	
		3401								Argile bariolée finement gréseuse pyriteuse	
DOLOMIL DE MAMO		3458								Dolomicrite gris brun	carotte 9 : 3420 à 3437 m
		3474								Quelques veines d'anhydrite	
		3487								Anhydrite	

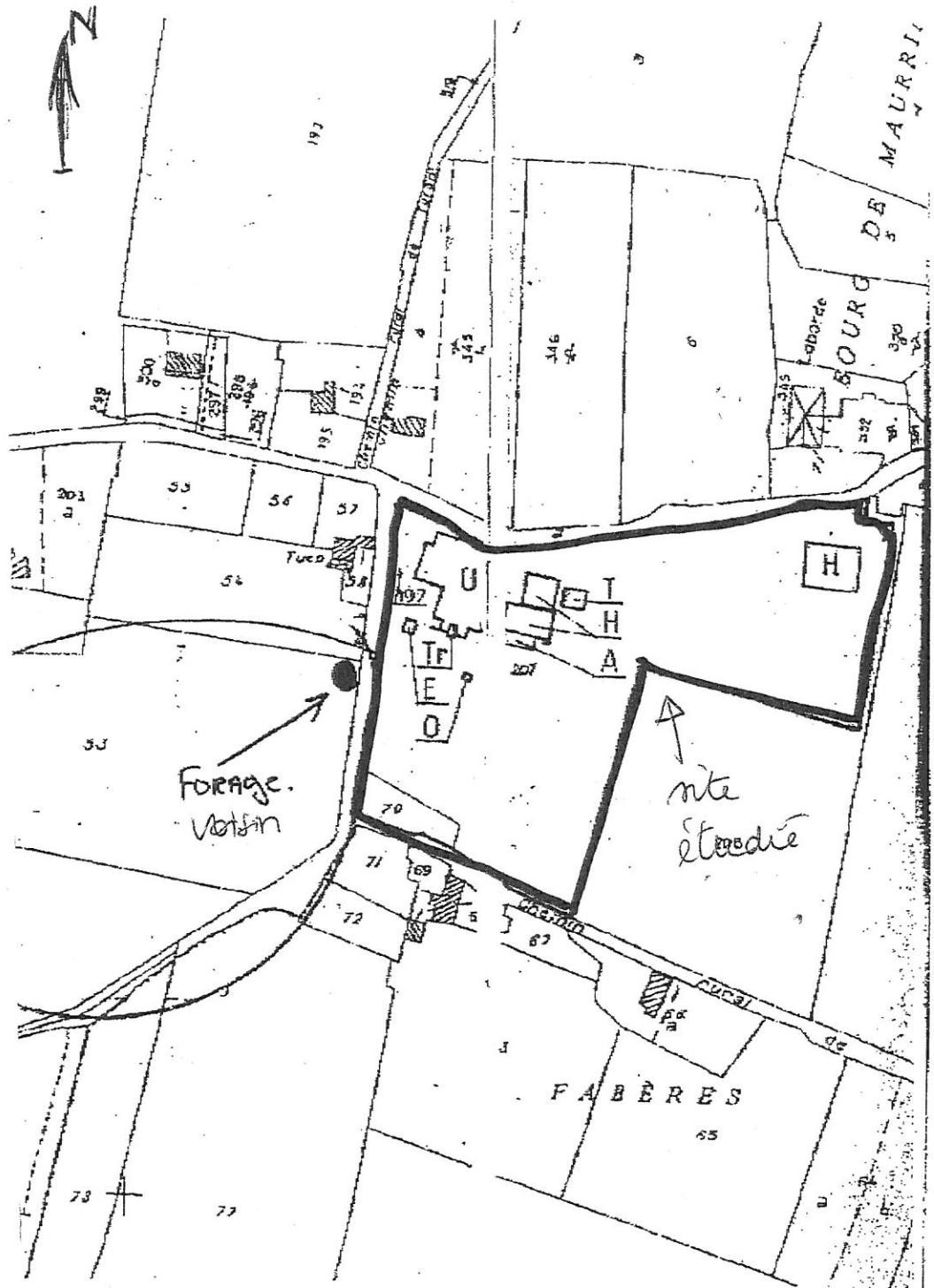
FC-1,50 0,3 FG-0,15/0,27
Cienca

FG. Troues de C2 & C3

NEANT

STAGES	PROF. (m)	COUPE	Cot.	Pent.	Pal.	Prim.	Indices Tests	Pierres Garns	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE	OBSERVATIONS
F. de LONS	D. P.	 3600							Alternance : - micrite brune esquileuse - micrite gris-brun argileuse à passées de dolomicrite à dolosparite brune argileuse.	

Implantation du forage.
Communal voisin au site



22-NOV-2002 17:01 DE: SCIERIE NICOLAS 0558418609

A: 0558440987

P: 1/1

ANTEA

Opération collective pilotée par la CCI des Landes

A32320-27 / B

*Evaluation Simplifiée des Risques du site de la scierie Nicolas-Labeyrie
à Maurrin (40)*

Rapport Étape A

ANNEXE B

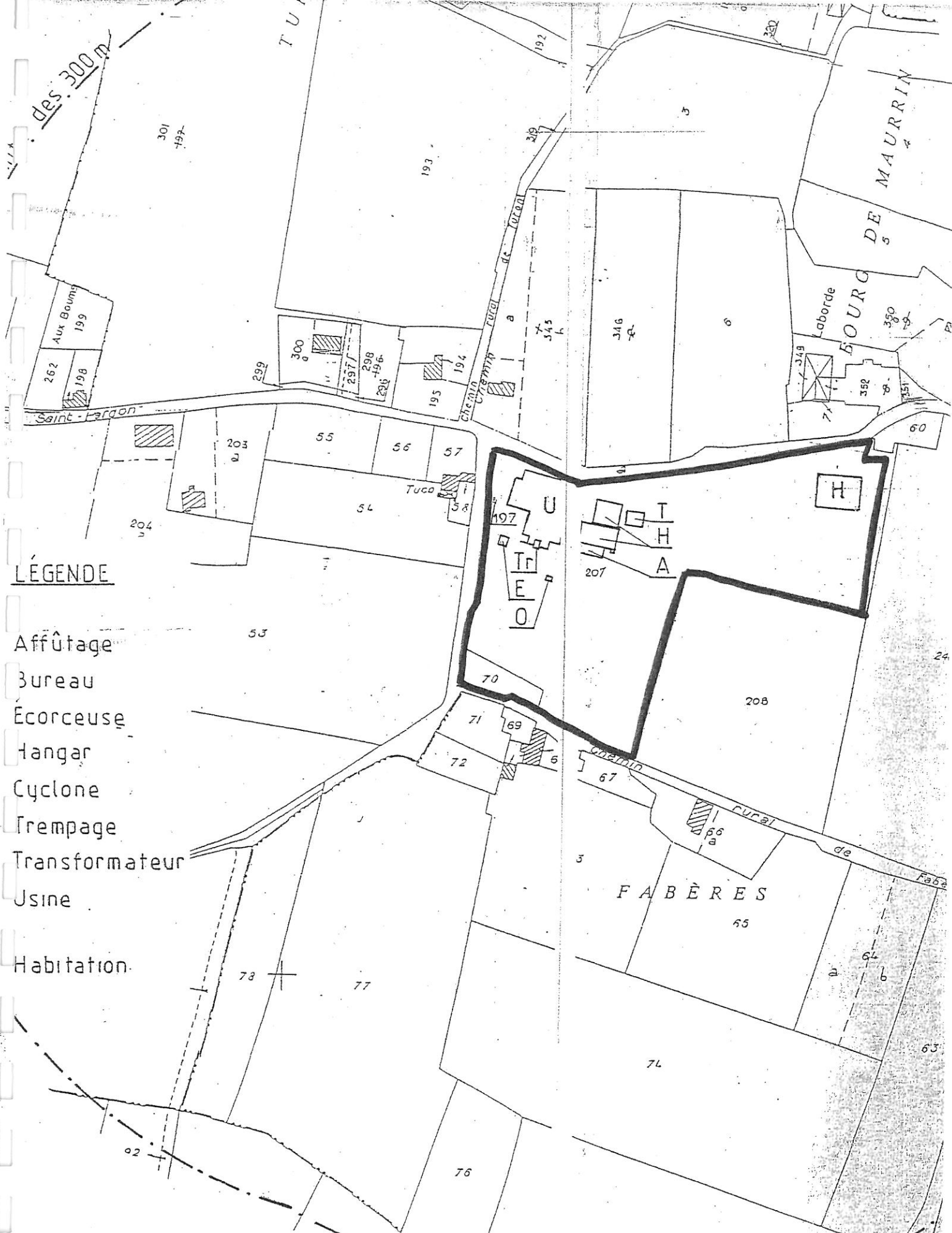
Informations sur le site et son historique

(3 pages)

Scierie NICOLAS – LABEYRIE à MAURRIN

Liste des principaux équipements qui étaient utilisés dans la scierie

- Ecorceuse
- 2 scies de tête (pour les 2 lignes de sciage)
- 1 déligneuse
- 1 tronçonneuse
- affûteuse



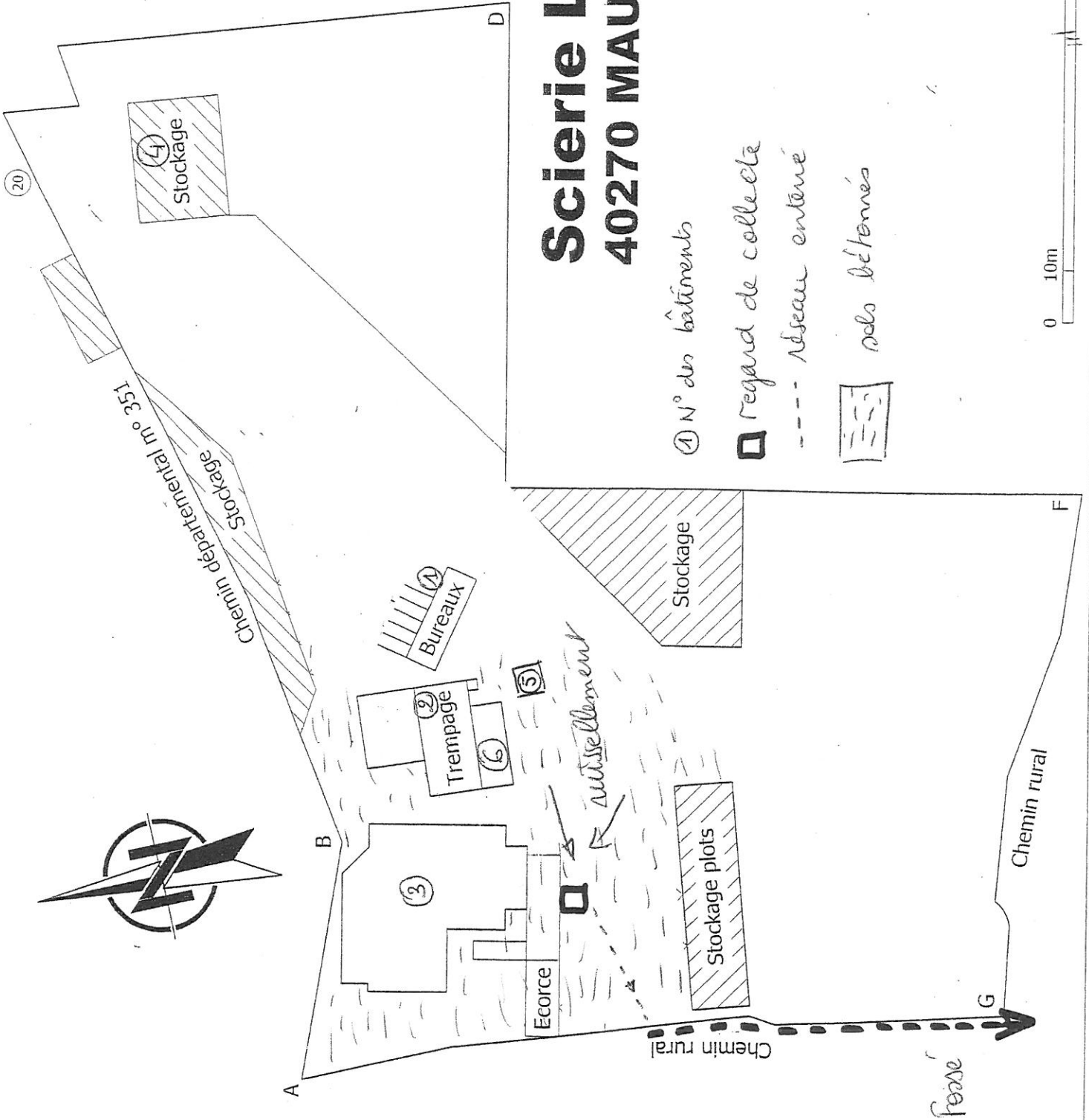
LÉGENDE

- Affûtage
- Bureau
- Écorceuse
- Hangar
- Cyclone
- Trempage
- Transformateur
- Usine
- Habitation

Scierie NICOLAS-LABEYRIE
à Maurrin
Extrait de plan cadastral

- Schéma de principe de la collecte des eaux pluviales -

Scierie LABEYRIE 40270 MAURRIN



① N° des bâtiments

□ Regard de collecte

--- Réseau enterré

▨ sols bétonnés

