

Fiche déclarative préalable
à la réalisation de sondage, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain
(Au titre des articles L. 214-1 et R. 214-1 du code de l'environnement – Titre 1er)

Aucun travaux en vue de la réalisation du forage ne pourra être exécuté avant la fin de la période éventuelle d'opposition (R. 214-35 du code de l'environnement) ou un accord anticipé.

La réalisation d'un ouvrage ou le prélèvement d'eau non déclarée est considérée comme une infraction exposant le contrevenant à une amende de 5ème classe et à des poursuites pénales.

Ce formulaire ne constitue pas une demande de prélèvement d'eau

La présente fiche est constituée de plusieurs parties :

- partie 1 : identification du demandeur,
- partie 2 : description de l'ouvrage à créer,
- partie 3 : document d'incidence,
- partie 4 : abandon d'ouvrage.

Ces parties sont à remplir en fonction du projet : l'appui technique de l'entreprise en charge des travaux peut être nécessaire.

Une notice explicative figure en annexe.

→ PARTIE 1 : IDENTIFICATION DE LA DEMANDE

I. Demandeur

NOM : DUPOUY PRENOM : Gérard

Raison sociale (si société) :

SIRET : 4049386900010 date de naissance (si particulier) : 05/02/1961

Adresse : Lieu-dit : Sestatjaou Numéro : 6134

Voie : route de Sestatjaou

Code postal : 40110 Commune : Onesse Patrouie

Tél. : 0681232021 Port. :

Mail : gdupouy @ Orange . Fr *

* En indiquant une adresse mail j'accepte que celle-ci soit utilisée par l'administration pour toute correspondance liée à l'instruction du présent dossier, en cas de refus cocher la case :

N° PACAGE (si exploitation agricole) : 040011731

ICPE : non concerné déclaration autorisation / enregistrement

CADRE RÉSERVÉ A L'ADMINISTRATION

Service instructeur : SPE DREAL DDETSPP / associé : DREAL code minier ARS usage sanitaire

date de réception : 20/12/23 n° dossier :

Prof (m) : 21 Q (m³/h) : V (m³/an) :

en ZRE : Oui Non périmètre gestion : AG 26

SAGE : Leyre PP AEP : ZS/ZOS :

ZH : CE : autre :

remplacement jarage 5991

→ PARTIE 2 : DESCRIPTION DE L'OUVRAGE À CRÉER

1 exemplaire par ouvrage !

Réservé administration - Identification forage

I. Localisation de l'ouvrage envisagé

Commune de situation de l'ouvrage envisagé: Sabres

Lieu-dit : Artiques Cadastre - Section : 17 N° parcelle : 484

Joindre la localisation de l'ouvrage sur un plan au 1/25000ème et un extrait cadastral (ou document permettant une localisation plus précise)

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits Piézomètre Dispositif de rabattement de nappe

Profondeur maximale prévisionnelle * : 21 m

* si supérieur ou égale à 50m fournir le résultat de l'instruction au cas par cas suivant l'article R122-2 du code de l'environnement

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) (référence et nom BD LISA) :

Mio-plio quaternaire

Date prévisionnelle de commencement des travaux : 01/02/2024

III. Renseignements concernant l'entreprise chargée des travaux (possibilité de faire compléter par celle-ci)

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : SEE Roquebert

SIRET : 31792615200024 date de naissance (si particulier) : _ _ / _ _ / _ _

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 460

Voie : route de Cammensacq Sabouheyre

Code postal : 40210 Commune :

Tél. : 0558070094 - Port. : _ _ _ _

Mail : roquebert@wanadoo.fr

L'entreprise est-elle adhérente à la charte de qualité des foreurs ? Oui Non

Ouvrage réalisé en conformité avec la norme AFNOR NF X10-999 « Forage d'eau et de géothermie » ? Oui Non

Tests hydrauliques

Descriptif de la méthode de réalisation des tests et identification des ouvrages suivis :

V. Rapport de fin de travaux

Le demandeur s'engage à fournir (directement ou par l'intermédiaire de l'entreprise réalisant le forage) au service ayant instruit la présente demande (DDETSPP, DDTM ou DREAL) un rapport de fin de travaux conforme à l'article 10 de l'arrêté du 11/09/2003 relatif aux prescriptions générales applicables à la réalisation de forage.

VI. Conditions de surveillance et d'abandon

Le demandeur s'engage à respecter les conditions de surveillance et d'abandon du forage conformément aux articles 11 à 13 de l'arrêté du 11/09/2003 relatif aux prescriptions générales applicables à la réalisation de forage.

VII. Propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur *) :

NOM : PRENOM :
Raison sociale (si société) : GFA Les Antiques
SIRET : 41435584400022 date de naissance (si particulier) : - - / - - / - - - -
Adresse : Lieu-dit : Pestatjacou Numéro : 6134
Voie : route de Pestatjacou
Code postal : 40110 Commune : Gresse Saharie

Signature du propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur)

Dupouy Sébastien
Dupouy

Dupouy Isabelle

Fait à Gresse Saharie, le 19 / 12 / 2023.

* si vous êtes propriétaire fournir un justificatif de maîtrise foncière (ex. : relevé parcellaire MSA, ...)

V. Incidences liées à l'ouvrage et à son exploitation

Pour tout projet de prélèvement d'eau ou rabattement de nappe, cocher également les cases au paragraphe VI

L'ouvrage sera-t-il situé :

	Oui*	Non
En zone inondable		X
Dans une zone d'accumulation possible d'eau		X
Dans ou à proximité d'une zone humide (<500m) * Si Oui situer sur un plan la zone humide et l'ouvrage projeté ; dans le cas d'une zone humide à une distance <100m fournir une étude d'incidence prévisionnelle ; dans tous les cas le rapport de fin de travaux devra évaluer l'incidence sur la zone humide		X
A proximité d'un cours d'eau (<500m) * Si Oui : situer sur un plan le cours d'eau et l'ouvrage projeté ; dans le cas d'un cours d'eau à une distance <100m fournir une étude d'incidence prévisionnelle ; dans tous les cas le rapport de fin de travaux devra évaluer l'incidence sur le cours d'eau		X
A proximité (<500m) ou dans un périmètre de protection d'un point de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine ou des sources d'eau minérale naturelle * Si Oui identification du périmètre de protection :		X
A proximité (<500m) ou dans un périmètre de protection des stockages souterrains de gaz, d'hydrocarbures ou de produits chimiques		X
Dans une zone soumise à un Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN) ou un Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) * Si Oui identification du(des) périmètre(s) :		X
Existe-t-il des sources ou ouvrages prélevant en nappes souterraines dans un rayon de 500 m ? * Si Oui, les indiquer sur le plan au 1/25.000ème localisant votre ouvrage. Le rapport de fin de travaux devra aussi évaluer l'incidence sur ces ouvrages	X	

Distances minimales à respecter pour des installations susceptibles d'altérer la qualité des eaux :

Indiquer la distance prévue du lieu d'implantation par rapport à :	Réglementation	Distance *
Une décharge ou une installation de stockage de déchets ?	200m	NC m
Des ouvrages d'assainissement collectif ou non collectif ?	35m	NC m
Des canalisations d'eaux usées ou transportant des matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines ?	35m	NC m
Des stockages hydrocarbures, de produits chimiques ou phytosanitaires ?	35m	NC m
Des bâtiments d'élevage et de leurs annexes ?	35m	NC m

VII. Fonctionnement du système de prélèvement

	Oui	Non*
Le forage sera-t-il exploité indépendamment d'autres ouvrages		X
<p>* Si Non lister les ouvrages utilisés cumulativement et décrire le fonctionnement du système (débits individuels,...) avec le positionnement du(des) compteur(s) qui ne doit (doivent) pas être commun(s) à plusieurs ressources :</p> <p><i>Le forage fait partie d'un ensemble de forage qui donne en tous dans la cuve de pompage. 2 pompes de reprise pour l'irrigation et deux compteurs Horaire - pour la consommation : forages - 40130, 40128... Voir registre en pièces jointes.</i></p>		

VIII. Synthèse des ouvrages utilisés et des prélèvements d'eau

Joindre la copie des autorisations de prélèvements d'eau déjà détenues par le demandeur.

IX. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau qui sera installé

Compteur volumétrique

marque * : numéro de série * :

Autre, à préciser et justifier : *Compteur..... Horaire à la Station.....*



** information à fournir au service police de l'eau si connue ou dès la mise en place du système de pompage dans l'ouvrage*

V. Renseignements concernant l'entreprise chargée des travaux (possibilité de faire compléter par celle-ci)

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : SEE Raquebert

SIRET : date de naissance (si particulier) : .. / .. / ..

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 460

Voie : route de Commeny

Code postal : 40210 Commune : Labouheyre

Tél. : 0558070034 Port. : .. - .. - ..

Mail : raquebert @ wanadoo . Fr

L'entreprise est-elle adhérente à la charte de qualité des foreurs ? Oui Non

Comblement réalisé en conformité avec la norme AFNOR NF X10-999 « Forage d'eau et de géothermie » ? Oui Non

VI. Techniques retenues pour réaliser le comblement (descriptif technique et schéma), possibilité de faire compléter par l'entreprise en charge du forage :

Fournir sur papier libre le schéma détaillé et coté précisant la technique mise en place ainsi que le descriptif technique

VII. Propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur *) :

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : GFA Les Artigues


SIRET : 40435584400032 date de naissance (si particulier) : .. / .. / ..


Adresse : Lieu-dit : Pestatjaou Numéro : 6134

Voie : route de Pestatjaou

Code postal : 40410 Commune : Ornesse Palarie

Signature du propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur)

Dupouy Gerard


Dupouy Isabelle


Fait à, le .. / .. / ..

* si vous êtes propriétaire fournir un justificatif de maîtrise foncière (ex. : relevé parcellaire MSA, ...)

Déclaration de consommation d'eau au titre de la campagne d'irrigation étiage 2023 sur le secteur AGIL

Monsieur GERARD DUPOUY
6134 ROUTE DE LESTAJOU
40110 ONESSE-ET-LAHARIE

Tél. 05 58 07 35 79 Port. 06 81 23 20 21
E - mail gdupouy@orange.fr

N° Police Eau 1106
N° AEAG 40210410A
N° Pacage 040011731
N° SIRET 40492869900010

Numéro agrément	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu dit		Période	Agrément co-géré par	Débit m³/h	Surface ha	Volume m³	Compteur	Index début campagne	Index fin campagne	Consommation en m³
					Cadastre	ENROULEUR									
40130	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	30			Inutile			
40129	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	30			Inutile			
6998	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES F6 M 481	ENROULEUR M 481	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	25			Inutile			
6997	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES F7 M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	40			Inutile			
6996	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES F9 M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	25			Inutile			
6995	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES F3 M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	40			Inutile			
6994	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES F5 M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	25			Inutile			
6993	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES F2 M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	25			Inutile			
6992	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES F4 M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	25			Inutile			
6991	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES F8 M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	25			Inutile			
6990	Forage	NAPPE DU MO-PLU-QUATERNAIRE	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	SABRES	LES ARTIGUES F1 M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	25			Inutile			
42075	Pompage en citerne	Champ captant + CHERNE LES ARTIGUES 2	lot 56274	SABRES	ENROULEUR M 484	ENROULEUR M 484	ETE - 01/05-31/10	DUPOUY GERARD	42			6882 HORAIRE			

Caractéristiques communes :

62.30 244080

SEE ROQUEBERT

FORAGE - SONDAGE - ARROSAGE

460 ROUTE DE COMMENSACQ - BP N°51

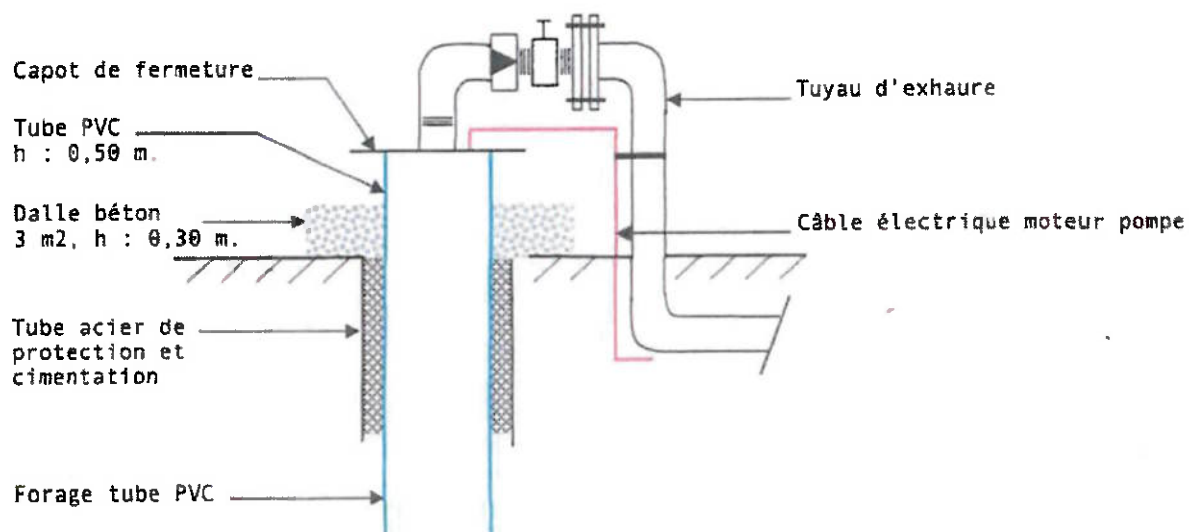
40 210 LABOUHEYRE

METHODOLOGIE POMPAGES D'ESSAI

A la suite du pompage de développement, un pompage d'essai d'une heure sera réalisé à un débit de 30 M3/h à l'aide d'une pompe immergée de diamètre 6" et d'une puissance de 4 KW :

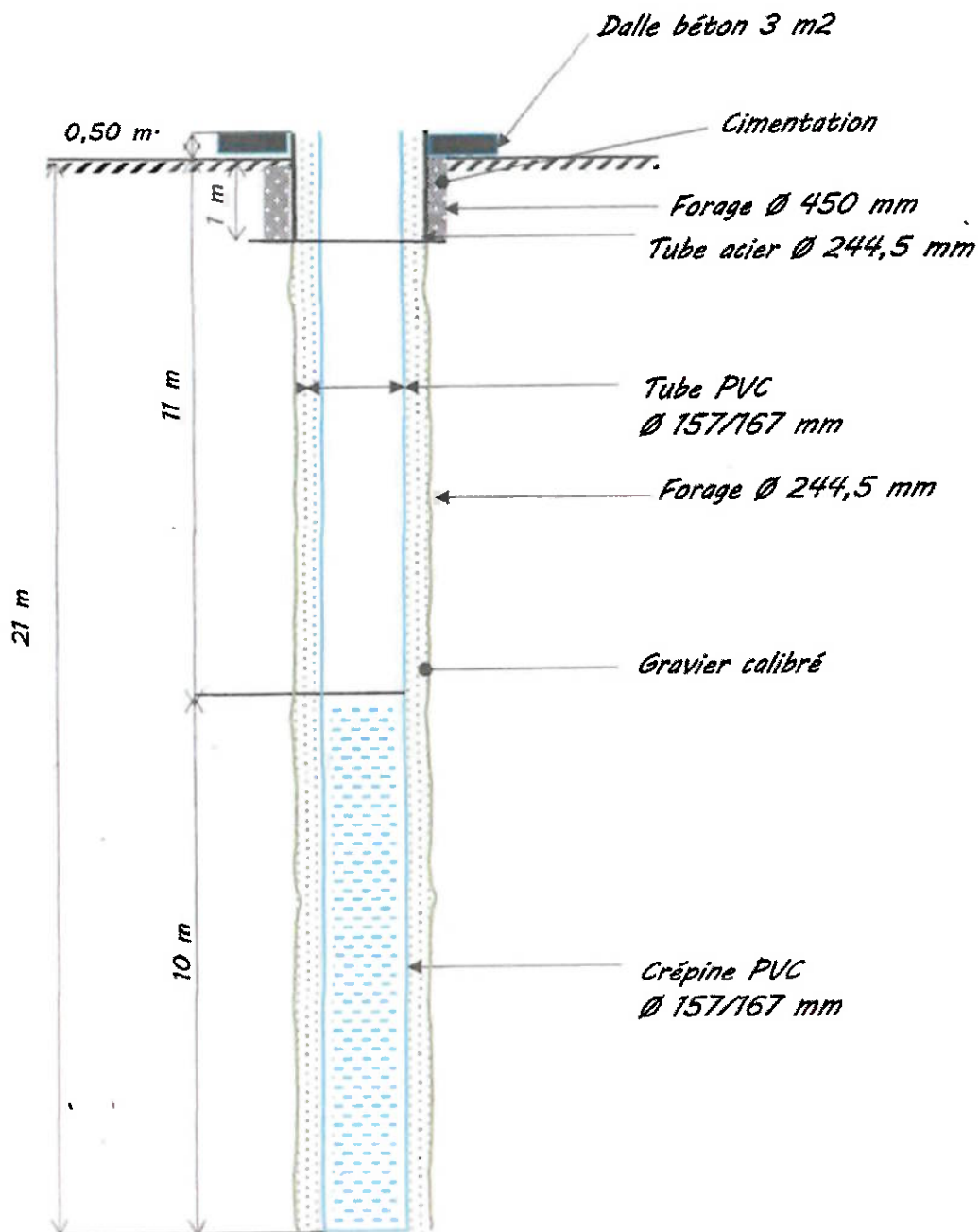
Le niveau piézométrique sera suivi sur le forage le plus proche avant et après le pompage.

Le forage le plus proche (n° *40.199*) sera libre d'accès (sans pompe immergée) afin de pouvoir réaliser le suivi piézométrique dans de bonnes conditions.



COUPE TECHNIQUE PREVISIONNELLE

MR DUPOUY à ONESSE



Coupe lithologique prévisionnelle :

0-1,5 m : terre végétale + alios

1,5-21 m : sable blanc

SEE ROQUEBERT

FORAGES - SONDAGES - ARROSAGES

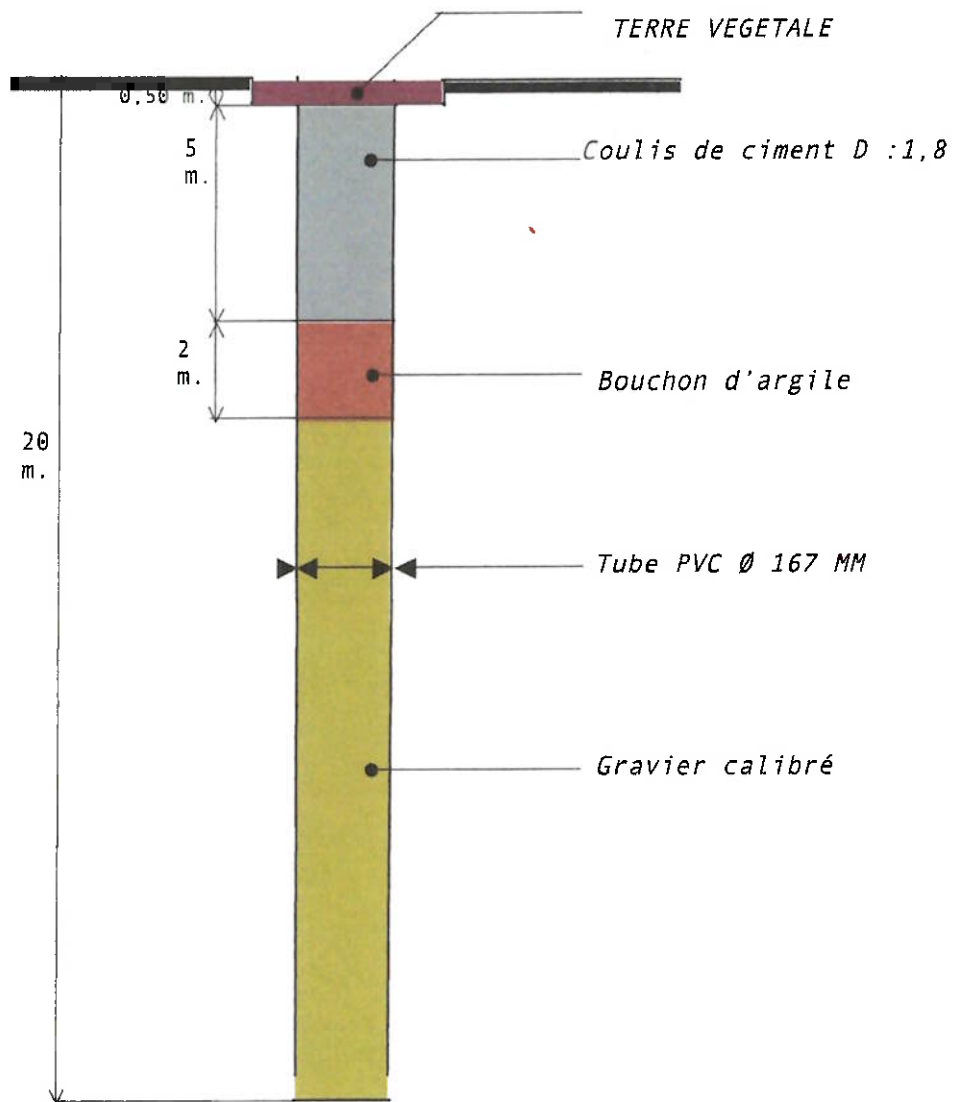
460 Route de Commensacq

40210 LABOUEYRE

MONSIEUR DUPOUY GERARD

COUPE PREVISIONNELLE DE COMBLEMENT

Comblement d'un forage agricole sur la commune de SOLFERINO
selon la norme AFNOR NF X10-999.



Ancien forage.

3



