

**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 : PRENOM :

Raison sociale (si société) : SCEA de GUILMELAY

SIRET : 42145898500015 date de naissance (si particulier) : 1/1

Adresse : Lieu-dit : Numéro :

Voie : 6 quartier de la GARE

Code postal : 40210 Commune : SOLFERINO

Tél. : 0620306048 Port. :

Mail : gajperry@gmail.com

*** 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) : 04.01.56.633

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 : n° dossier :

Prof (m) : Q (m³/h) : V (m³/an) :

en ZRE : Oui Non périmètre gestion :

SAGE : PP AEP : ZS/ZOS :

ZH : CE : autre :

II. Objet de la demande

Objet de la demande	Parties à compléter			
	1	2	3	4
<input type="checkbox"/> création d'ouvrage	Oui	Oui	Oui	Pour les ouvrages temporaires
<input checked="" type="checkbox"/> remplacement d'ouvrage	Oui	Oui	Oui	Oui
<input type="checkbox"/> modification d'une déclaration antérieure	selon le contenu de la demande de modification N° récépissé de déclaration ou N° arrêté préfectoral : Date de récépissé ou de l'arrêté : / /			
<input type="checkbox"/> abandon d'ouvrage	Oui	Non	Non	Oui

Nombre d'ouvrage(s) de prélèvement concerné(s) par la demande : 2

Nombre d'ouvrage(s) de prélèvement utilisé(s) par le demandeur : 2

III. Intention d'usage du forage

- Essais de pompage
 Surveillance des eaux souterraines
 Prélèvement d'eau ponctuel < 6 mois
 Prélèvement d'eau pérenne
 Rabattement temporaire de nappe
 Rabattement permanent de nappe

Veillez expliquer en quelques phrases le contexte de votre projet (réalisation, remplacement, modification ou abandon, ...) et l'intention d'usage :

IRRIGATOR AGRICOLE : Maïs / Céréales et légumes.

IV. Rubrique du code de l'environnement concernée par la demande de forage (R. 214-1)

Rubrique 1.1.1.0 (déclaration) : ouvrage, sondage, essai de pompage, création de puits, ouvrage souterrain à usage non domestique réalisé pour la recherche ou surveillance d'eaux souterraines ou le prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau.

V. Autre législation

Mentionner, le cas échéant, des demandes d'autorisation ou des déclarations déjà déposées pour le projet au titre d'une autre législation, avec la date de dépôt et la mention de l'autorité compétente :

Fait à Solferino, le 10 / 01 / 2024

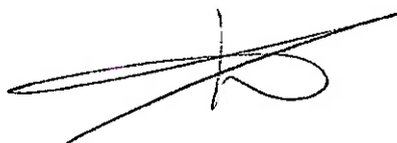
Je certifie avoir pris connaissance des prescriptions générales relevant des arrêtés ministériels du 11 septembre 2003 (accessibles sur le site <https://aida.ineris.fr>) et déclare m'engager à les respecter sans délai ainsi que les prescriptions spécifiques issues du présent dossier.

J'informerai le service police de l'eau de la date réelle des travaux préalablement à leur réalisation.

NOM et Prénom du demandeur

Signature du demandeur

Guillaume Ferry



→ PARTIE 2 : DESCRIPTION DE L'OUVRAGE À CRÉER

1 exemplaire par ouvrage !

Réservé administration - Identification forage

F1

I. Localisation de l'ouvrage envisagé

Commune de situation de l'ouvrage envisagé: SOLFÉRINO

Lieu-dit: GUILHETLAY NORD Cadastre - Section: F N° parcelle: 169

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):

..... Nappe du Mio Plio Quaternaire

Date prévisionnelle de commencement des travaux: 01/04/2024

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

NOM: PRENOM:

Raison sociale (si société): ROQUEBERT

SIRET: 31792615200024 date de naissance (si particulier): _ _ 1 / _ 1 _ _ _

Adresse: Lieu-dit: Numéro: 460

Voie: Rte de COMBESAC

Code postal: 40210 Commune: LABOUREYRE

Tél.: 0558070094 Port.: _ _ _ _ _

Mail:@.....

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

IV. Technique mise en œuvre (possibilité de faire compléter par l'entreprise en charge du forage)

Réalisation d'un forage

Remplissez les tableaux ci-dessous pour décrire la réalisation et les matériaux qui seront employés (ou fournir un document équivalent sur papier libre) :

Forage

→ Schéma

Cote début	Cote fin	Diamètre du forage	Mode de forage	Fluide du forage

Équipement (tubage, cimentation, crépines, massif de gravier)

Cote début	Cote fin	Diamètre du tube (mm)	Matériau du tubage/crépine	Épaisseur (mm)	Matériau pour combler l'espace annulaire
Voie	Schéma				

Précisez les produits qui seront injectés lors de la réalisation et leur traitement

Type de produit et quantité (boues, acidification, autres)	Méthode de traitement envisagée (indiquez néant si aucun produit)	Devenir et filière d'élimination des produits utilisés

Fournir sur papier libre la coupe technique prévisionnelle du forage précisant les équipements avec la lithologie prévisionnelle rencontrée

Équipement et protection de l'ouvrage

Fournir sur papier libre le schéma détaillé et coté des équipements de protection de la tête de forage

Tests hydrauliques

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

→ Descriptif en annexe

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) :

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro :

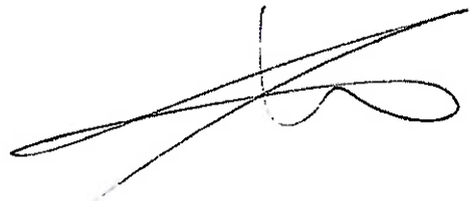
Voie :

Code postal : _ _ _ _ _ Commune :

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

Fait à due, le 18 / 01 / 2023

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



→ PARTIE 3 : DOCUMENT D'INCIDENCE RELATIF AU(X) FORAGE(S) ET À SON(LEUR) EXPLOITATION (PROJET GLOBAL)

I. Compatibilité du projet vis à vis des Schémas (Directeurs) d'Aménagement et de Gestion des Eaux ?

SDAGE ADOUR GARONNE :

- ne doit entraîner aucune dégradation de la qualité d'une nappe utilisée pour l'alimentation en eau potable.
- est exécuté de telle sorte qu'il n'y a aucune mise en communication des nappes de surface avec les nappes profondes.
- n'entre pas en concurrence avec l'alimentation en eau potable ou le thermalisme.
- ne doit pas avoir d'impact sur les milieux aquatiques et l'écoulement des cours d'eau
- ne doit pas avoir d'impact sur les zones humides
- ne doit pas avoir d'impact sur une zone de sauvegarde
- en cas de prélèvement, le forage est équipé d'un compteur d'eau

compatibilité : Oui Non

SAGE :

Si concerné, préciser le nom : LEYRE

compatibilité : Oui Non

Non Concerné

*Norme eau adour
Garonne*

II. Compatibilité du projet vis-à-vis du plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) ?

Oui Non

III. Raisons pour lesquelles le projet a été retenu parmi les alternatives :

..... Remplacement de forage car hors d'usage

.....

.....

IV. Incidences liées à Natura 2000

Le projet est situé en zone Natura 2000 ou à proximité (<500m) : Oui * Non

* Si « Oui », un dossier d'évaluation de l'incidence Natura 2000 doit être fourni par le déclarant. Le document (ainsi que le zonage) est téléchargeable à l'adresse suivante :

<http://landes.gouv.fr/natura-2000-dans-les-landes-a5715.html>

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		/
Dans une zone d'accumulation possible d'eau		/
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		/
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 :		/
A proximité (<500m) ou dans un périmètre de protection des stockages souterrains de gaz, d'hydrocarbures ou de produits chimiques		/
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) :		/
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	Forages indiquer PLAN.

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	X m
Des ouvrages d'assainissement collectif ou non collectif ?	35m	200 m m
Des canalisations d'eaux usées ou transportant des matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines ?	35m	/ m
Des stockages hydrocarbures, de produits chimiques ou phytosanitaires ?	35m	/ m
Des bâtiments d'élevage et de leurs annexes ?	35m	/ m

et dans le cas d'un forage destiné à effectuer des prélèvements d'eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères

Indiquer la distance prévue du lieu d'implantation par rapport à :	Réglementation	Distance *
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente < 7 %) ?	35m	/ m
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente > 7 %) ?	100m	/ m

 * si la distance est supérieure à 2 fois la distance réglementaire il est possible d'indiquer « Non Concerné » ou « NC »

VI. Usages et périodes d'utilisation envisagées

Usage	Cocher si Oui	Période À préciser par usage	Volume prévisionnel (m ³ /an)
Usage agricole <ul style="list-style-type: none"> <u>Abreuvement des animaux</u> Type d'animal : Nombre : Besoins en eau : m³/an <u>Irrigation</u> Nature des cultures irriguées : <i>Céréales + légumes</i> Nombre de rotation(s) culturale(s) : <i>1</i> /an (ex. : cultures sous serres) Mode d'irrigation : <i>Aspersion</i> Surface irriguée : <i>48,84</i> ha/an Eau stockée dans un bassin ou une réserve avant l'irrigation ? <i>NON</i> Si Oui, volume d'eau stocké : m³ <u>Lutte antigèle</u> Surface concernée : ha/an <u>Autre</u> (à préciser) : 	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <i>Etiage</i> 	 <i>175 824</i>
Usage industriel ou commercial Nature de l'activité (cave viticole, agroalimentaire, process non alimentaire, alimentaire, usage sanitaire, refroidissement, espaces verts, ...) : Alimentation en eau potable privée commerciale Type de local alimenté (restaurant, hôtel, gîte, débit de boissons, camping) : Nombre de personnes concernées :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Usage par une collectivité publique Arrosage (pelouse, serre, terrain de sport) Préciser l'usage : Surface : m ² Entretien/nettoyage des voies et matériels publics Lutte DFCI (Défense de la Forêt Contre l'Incendie) Autre (à préciser) :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VII. Fonctionnement du système de prélèvement

	Oui	Non *
Le forage sera-t-il exploité indépendamment d'autres ouvrages		<input checked="" type="checkbox"/>
* 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 :		
C'hamp captant alimentant les bornes n°42057 et 42056		

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 : HORAIRE



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

→ PARTIE 4 : ABANDON D'OUVRAGE ET/OU DE PRÉLÈVEMENT

Réservé administration - Identification forage

1 exemplaire par ouvrage !

I. Identification et localisation de l'ouvrage à abandonner

identification de l'ouvrage à abandonner : 9027

Commune de situation de l'ouvrage : Solferino

Lieu-dit : GUILHET-LAY NORD

Cadastre - Section : F N° parcelle : Plabiet 169

La localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral est à joindre (ou document permettant une localisation plus précise)

Références du récépissé de déclaration (date et numéro) :

II. Nature de l'ouvrage

- Forage Puits Piézomètre Dispositif de rabattement de nappe

Profondeur : 20 m

	Oui	Non
Cimentation des tubages, des espaces annulaires	<	
Margelles en béton	X	
Tête de forage	X	

La coupe technique de l'ouvrage à combler est à joindre au présent document.

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

..... TIR - PLIO - QUATERNAIRE

III. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau équipant l'ouvrage

- Compteur volumétrique,

marque :

numéro de série :

index de fin d'usage :

Date de cessation de l'usage :

- Autre (à préciser et justifier) : Niveau x plan de base P.V.OT

IV. date des travaux de comblement :

prévisionnelle : 11/4/2025

réalisée :

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : ROQUEBERT

SIRET : _ _ _ 317226172 000 21 date de naissance (si particulier) : _ _ / _ _ / _ _ _ _

Adresse : Lieu-dit : Numéro :

Voie :

Code postal : 40210 - Commune : LABOURENE

Tél. : _ _ _ _ _ Port. : _ _ _ _ _

Mail :@.....

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

joint

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) :

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro :

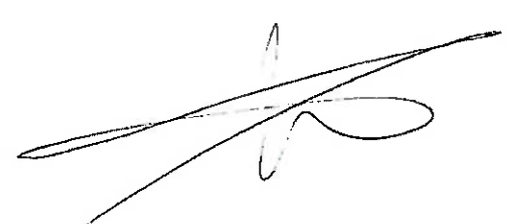
Voie :

Code postal : _ _ _ _ _ Commune :

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

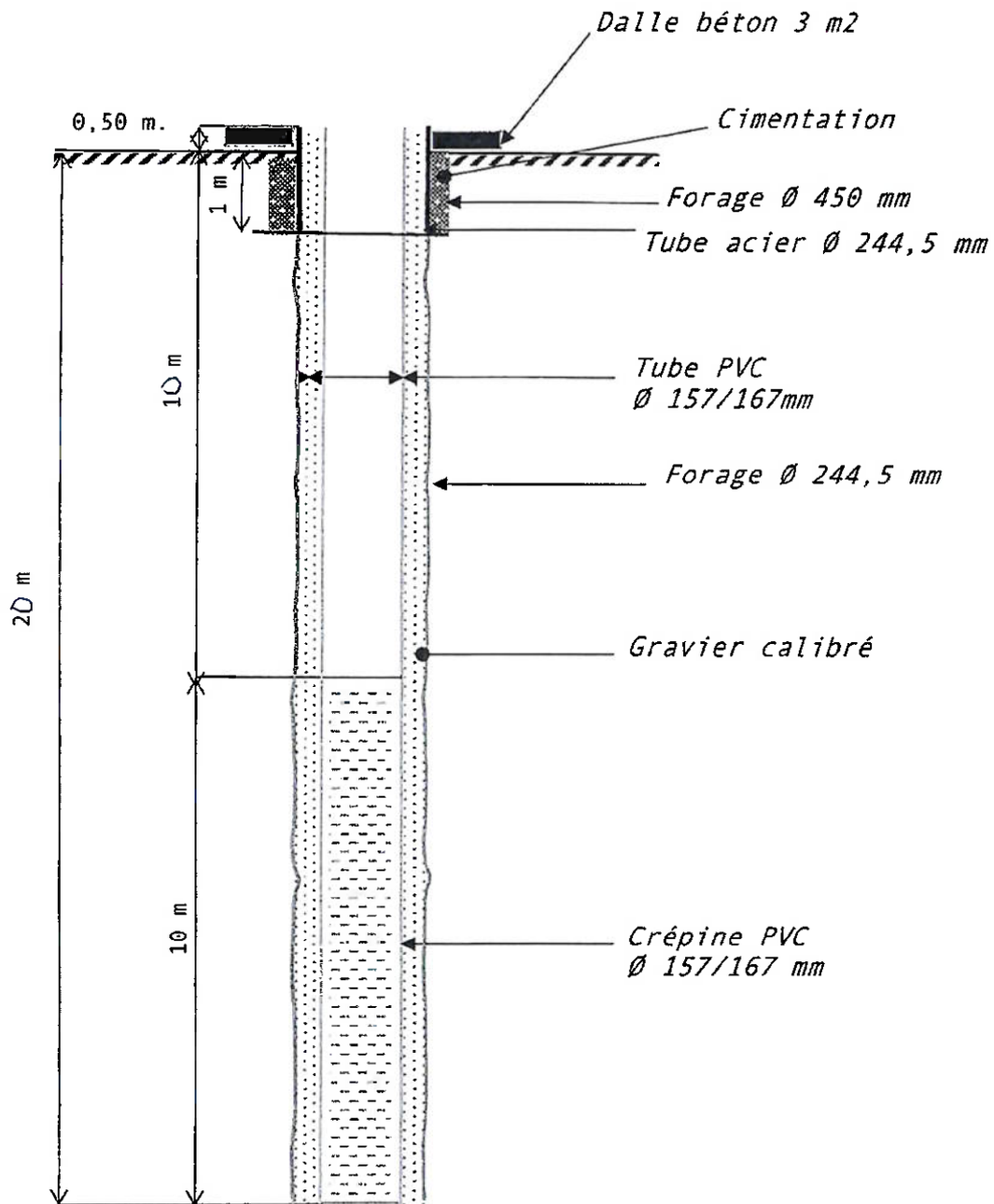
Fait à *Leu*, le *19* / *01* / *2024*

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



COUPE TECHNIQUE PREVISIONNELLE

SCEA GUILHEMLAY A SOLFERINO



Coupe lithologique prévisionnelle :

0-1,5 m : terre végétale + alios

1,5-20 m : sable blanc

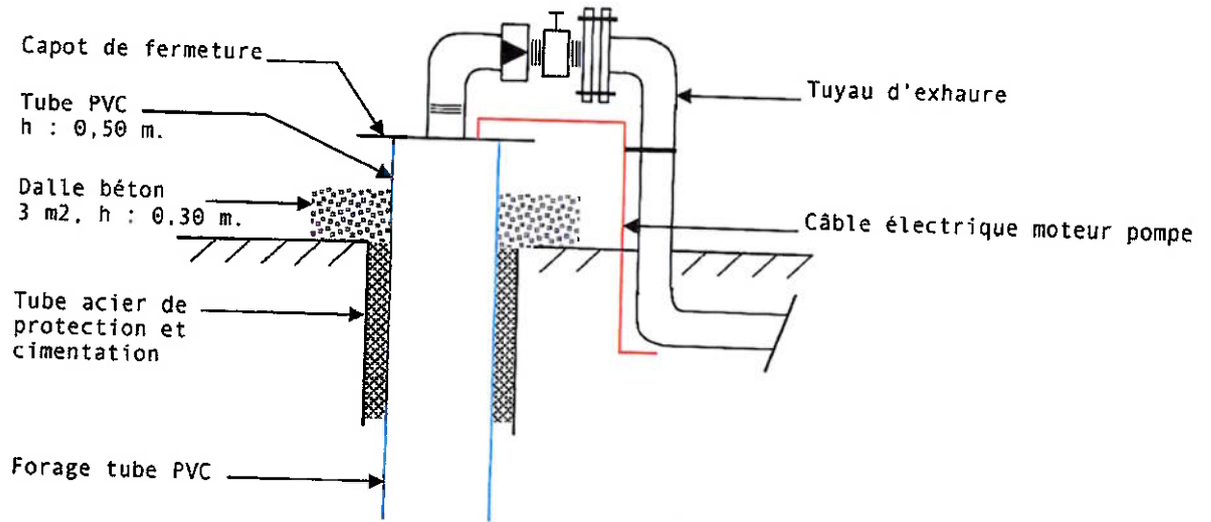
SEE ROQUEBERT

FORAGES - SONDAGES - ARROSAGES

460 Route de Commensacq

40210 LABOUEYRE

TEL : 05 58 07 00 94 - FAX : 05 58 07 10 65



Tête forage

SEE ROQUEBERT

FORAGE - SONDAGE - ARROSAGE

460 ROUTE DE COMMENSACQ - BP N°51
40 210 LABOUHEYRE

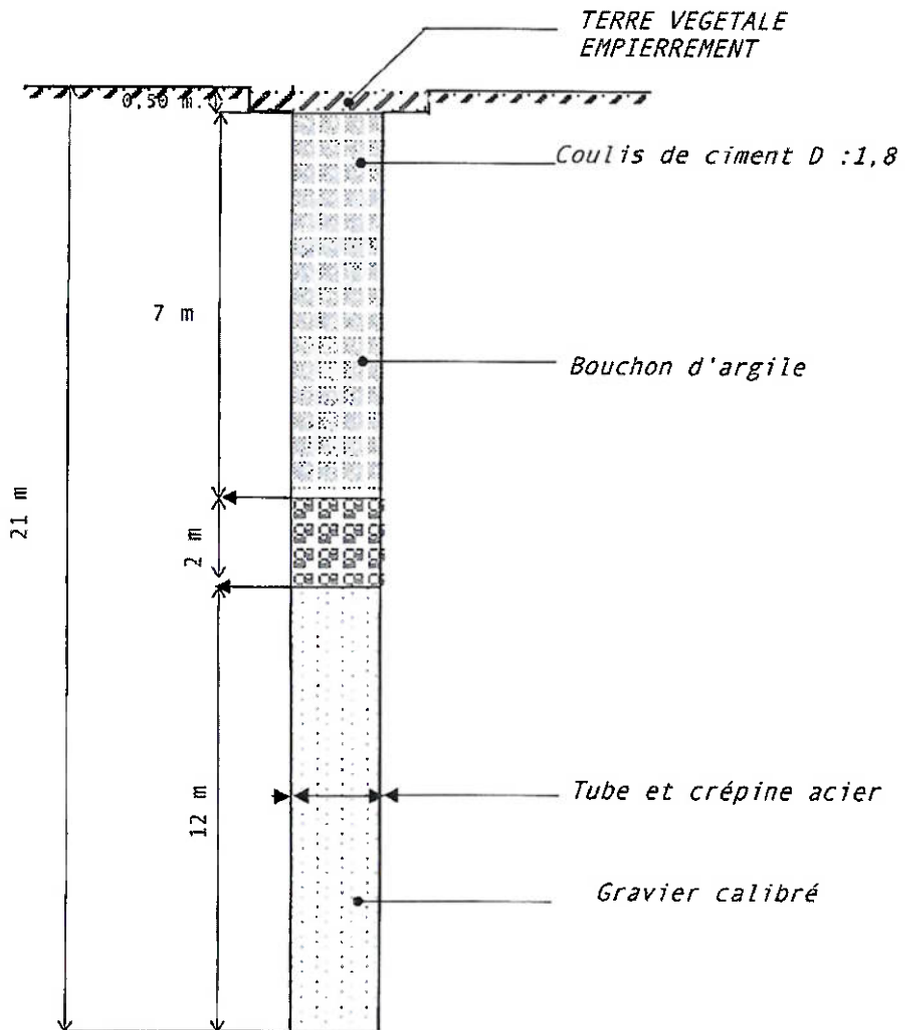
METHODOLOGIE POMPAGES D'ESSAI

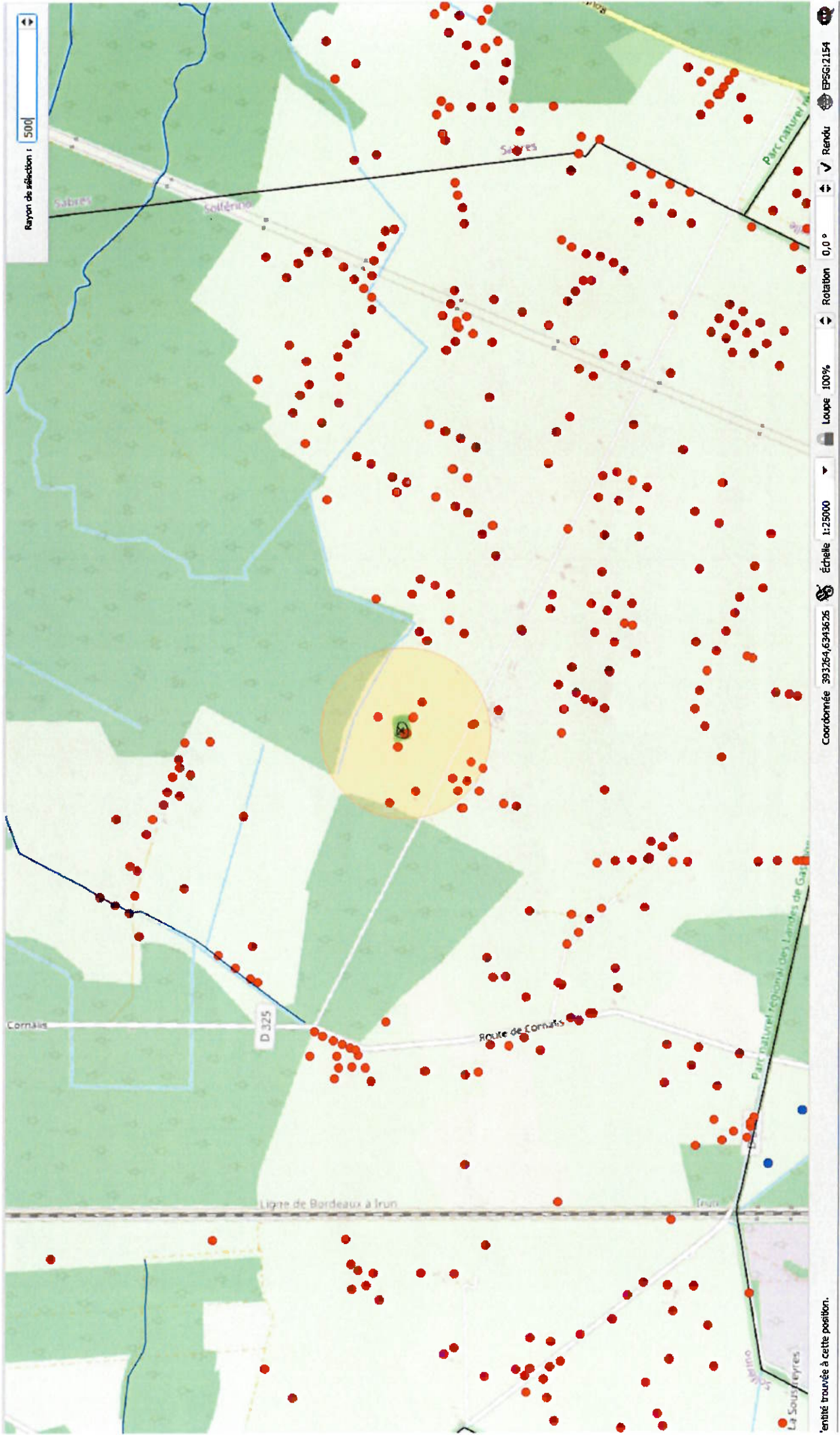
A la suite du pompage de développement, un pompage d'essai d'une heure sera réalisé à un débit de 30 M3/h à l'aide d'une pompe immergée de diamètre 6" et d'une puissance de 4 KW :
Le niveau piézométrique sera suivi sur le forage le plus proche avant et après le pompage.
Le forage le plus proche (n° 9026) sera libre d'accès (sans pompe immergée) afin de pouvoir réaliser le suivi piézométrique dans de bonnes conditions.

SCEA DE GUILHEMSAY A SOLFERINO

COUPE PREVISIONNELLE DE COMPLEMENT

Comblement d'un forage à AUDON
selon la norme AFNOR NF X10-999.





forage de remplacement du n° 9027

→ PARTIE 3 : DOCUMENT D'INCIDENCE RELATIF AU(X) FORAGE(S) ET À SON(LEUR) EXPLOITATION (PROJET GLOBAL)

I. Compatibilité du projet vis à vis des Schémas (Directeurs) d'Aménagement et de Gestion des Eaux ?

SDAGE ADOUR GARONNE :

- ne doit entraîner aucune dégradation de la qualité d'une nappe utilisée pour l'alimentation en eau potable.
- est exécuté de telle sorte qu'il n'y a aucune mise en communication des nappes de surface avec les nappes profondes.
- n'entre pas en concurrence avec l'alimentation en eau potable ou le thermalisme.
- ne doit pas avoir d'impact sur les milieux aquatiques et l'écoulement des cours d'eau
- ne doit pas avoir d'impact sur les zones humides
- ne doit pas avoir d'impact sur une zone de sauvegarde
- en cas de prélèvement, le forage est équipé d'un compteur d'eau

compatibilité : Oui Non

SAGE :

Si concerné, préciser le nom : Y. DOUZE

compatibilité : Oui Non

Non Concerné

*Adour eau adour
Garonne*

II. Compatibilité du projet vis-à-vis du plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) ?

Oui Non

III. Raisons pour lesquelles le projet a été retenu parmi les alternatives :

Remplacement de forage car hors d'usage

IV. Incidences liées à Natura 2000

Le projet est situé en zone Natura 2000 ou à proximité (<500m) : Oui * Non

* Si « Oui », un dossier d'évaluation de l'incidence Natura 2000 doit être fourni par le déclarant. Le document (ainsi que le zonage) est téléchargeable à l'adresse suivante :

<http://landes.gouv.fr/natura-2000-dans-les-landes-a5715.html>

Tests hydrauliques

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

→ Devrait en annexe

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) :

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro :

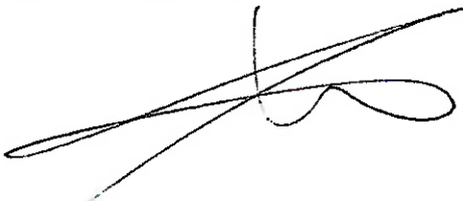
Voie :

Code postal : _ _ _ _ Commune :

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

Fait à Due, le 18 / 01 / 2023

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



IV. Technique mise en œuvre (possibilité de faire compléter par l'entreprise en charge du forage)

Réalisation d'un forage

Remplissez les tableaux ci-dessous pour décrire la réalisation et les matériaux qui seront employés (ou fournir un document équivalent sur papier libre) :

Forage

→ Schéma

Cote début	Cote fin	Diamètre du forage	Mode de forage	Fluide du forage

Équipement (tubage, cimentation, crépines, massif de gravier)

Cote début	Cote fin	Diamètre du tube (mm)	Matériau du tubage/crépine	Épaisseur (mm)	Matériau pour combler l'espace annulaire
Voie	Schéma				

Précisez les produits qui seront injectés lors de la réalisation et leur traitement

Type de produit et quantité (boues, acidification, autres)	Méthode de traitement envisagée (indiquez néant si aucun produit)	Devenir et filière d'élimination des produits utilisés

Fournir sur papier libre la coupe technique prévisionnelle du forage précisant les équipements avec la lithologie prévisionnelle rencontrée

Équipement et protection de l'ouvrage

Fournir sur papier libre le schéma détaillé et coté des équipements de protection de la tête de forage

→ PARTIE 2 : DESCRIPTION DE L'OUVRAGE À CRÉER

1 exemplaire par ouvrage !

Réservé administration - Identification forage F2

I. Localisation de l'ouvrage envisagé

Commune de situation de l'ouvrage envisagé: SOLFERINO

Lieu-dit: GUILHETLAY SUD Cadastre - Section: H N° parcelle: 207

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):

..... Nappe du Mio Plio Quaternaire

Date prévisionnelle de commencement des travaux: 21/04/2027

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

NOM: PRENOM:

Raison sociale (si société): ROQUEBERT

SIRET: 31742615200024 date de naissance (si particulier): _ 1 _ 1 _ _ _

Adresse: Lieu-dit: Numéro: 460

Voie: Rte de COMMENSALA

Code postal: 40210 Commune: LABOUREYRE

Tél.: 0558270084 Port.: _ _ _ _ _

Mail:@.....

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

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		/
Dans une zone d'accumulation possible d'eau		/
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		/
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		/
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 :		/
A proximité (<500m) ou dans un périmètre de protection des stockages souterrains de gaz, d'hydrocarbures ou de produits chimiques		/
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) :		/
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	Forages identifiés sur PLAN.

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	X m
Des ouvrages d'assainissement collectif ou non collectif ?	35m	200 m m
Des canalisations d'eaux usées ou transportant des matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines ?	35m	/ m
Des stockages hydrocarbures, de produits chimiques ou phytosanitaires ?	35m	/ m
Des bâtiments d'élevage et de leurs annexes ?	35m	/ m

et dans le cas d'un forage destiné à effectuer des prélèvements d'eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchère

Indiquer la distance prévue du lieu d'implantation par rapport à :	Réglementation	Distance *
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente < 7 %) ?	35m	/ m
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente > 7 %) ?	100m	/ m

 * si la distance est supérieure à 2 fois la distance réglementaire il est possible d'indiquer « Non Concerné » ou « NC »

VI. Usages et périodes d'utilisation envisagées

Usage	Cocher si Oui	Période À préciser par usage	Volume prévisionnel (m³/an)
Usage agricole • <u>Abreuvement des animaux</u> Type d'animal : Nombre : Besoins en eau : m³/an • <u>Irrigation</u> Nature des cultures irriguées : <u>Arbustes</u> <u>légumes</u> Nombre de rotation(s) culturale(s) : <u>1</u> /an (ex. : cultures sous serres) Mode d'irrigation : <u>Aspergion</u> Surface irriguée : <u>50,40</u> ha/an Eau stockée dans un bassin ou une réserve avant l'irrigation ? <u>NON</u> Si Oui, volume d'eau stocké : m³ • <u>Lutte antigel</u> Surface concernée : ha/an • <u>Autre</u> (à préciser) :	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <u>Etiage</u> 	 <u>181 440</u>
Usage industriel ou commercial Nature de l'activité (cave viticole, agroalimentaire, process non alimentaire, alimentaire, usage sanitaire, refroidissement, espaces verts, ...) : Alimentation en eau potable privée commerciale Type de local alimenté (restaurant, hôtel, gîte, débit de boissons, camping) : Nombre de personnes concernées :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Usage par une collectivité publique Arrosage (pelouse, serre, terrain de sport) Préciser l'usage : Surface : m² Entretien/nettoyage des voies et matériels publics Lutte DFCI (Défense de la Forêt Contre l'Incendie) Autre (à préciser) :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VII. Fonctionnement du système de prélèvement

	Oui	Non *
Le forage sera-t-il exploité indépendamment d'autres ouvrages		<input checked="" type="checkbox"/>
<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>le compteur est HORAIRE et situé sur le puits 42060. FLUX</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 : HORAIRE



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

→ PARTIE 4 : ABANDON D'OUVRAGE ET/OU DE PRÉLÈVEMENT

Réservé administration - Identification forage

1 exemplaire par ouvrage !

I. Identification et localisation de l'ouvrage à abandonner

identification de l'ouvrage à abandonner : 42063 ✓

Commune de situation de l'ouvrage : Saligny

Lieu-dit : GUILLETAY SUD Plaisiel

Cadastre - Section : H N° parcelle : 207

La localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral est à joindre (ou document permettant une localisation plus précise)

Références du récépissé de déclaration (date et numéro) :

II. Nature de l'ouvrage

- Forage Puits Piézomètre Dispositif de rabattement de nappe

Profondeur : 21 m

	Oui	Non
Cimentation des tubages, des espaces annulaires	<	
Margelles en béton	X	
Tête de forage	x	

La coupe technique de l'ouvrage à combler est à joindre au présent document.

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

..... MIO-PLIO - QUATÉRNAIRE

III. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau équipant l'ouvrage

- Compteur volumétrique,
 marque :
 numéro de série :
 index de fin d'usage :
 Date de cessation de l'usage :

Autre (à préciser et justifier) : Non vu x plan de bany 1/1000

IV. date des travaux de comblement:

- prévisionnelle : 01/4/2025
- réalisée :

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : ROQUEBERT

SIRET : 4212 31722612 000 21 date de naissance (si particulier) : 1 / 1 /

Adresse : Lieu-dit : Numéro :

Voie :

Code postal : 42210 - Commune : LABOURENE

Tél. : Port. :

Mail :@.....

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

joint

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) :

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro :

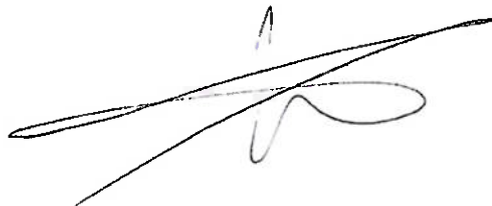
Voie :

Code postal : Commune :

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

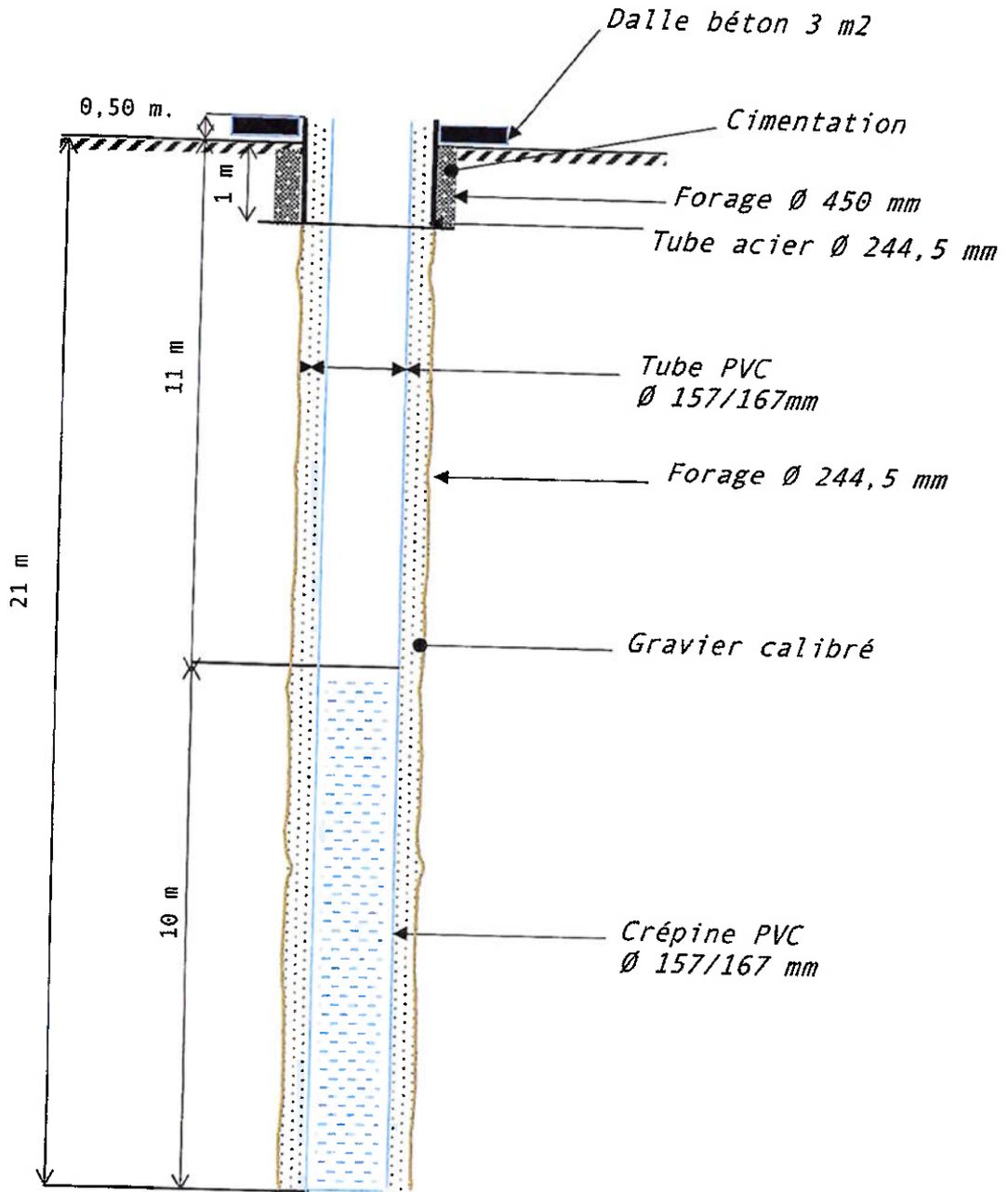
Fait à Lun, le 19 / 01 / 2023

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



COUPE TECHNIQUE PREVISIONNELLE

SCEA GUILHEMLAY A SOLFERINO

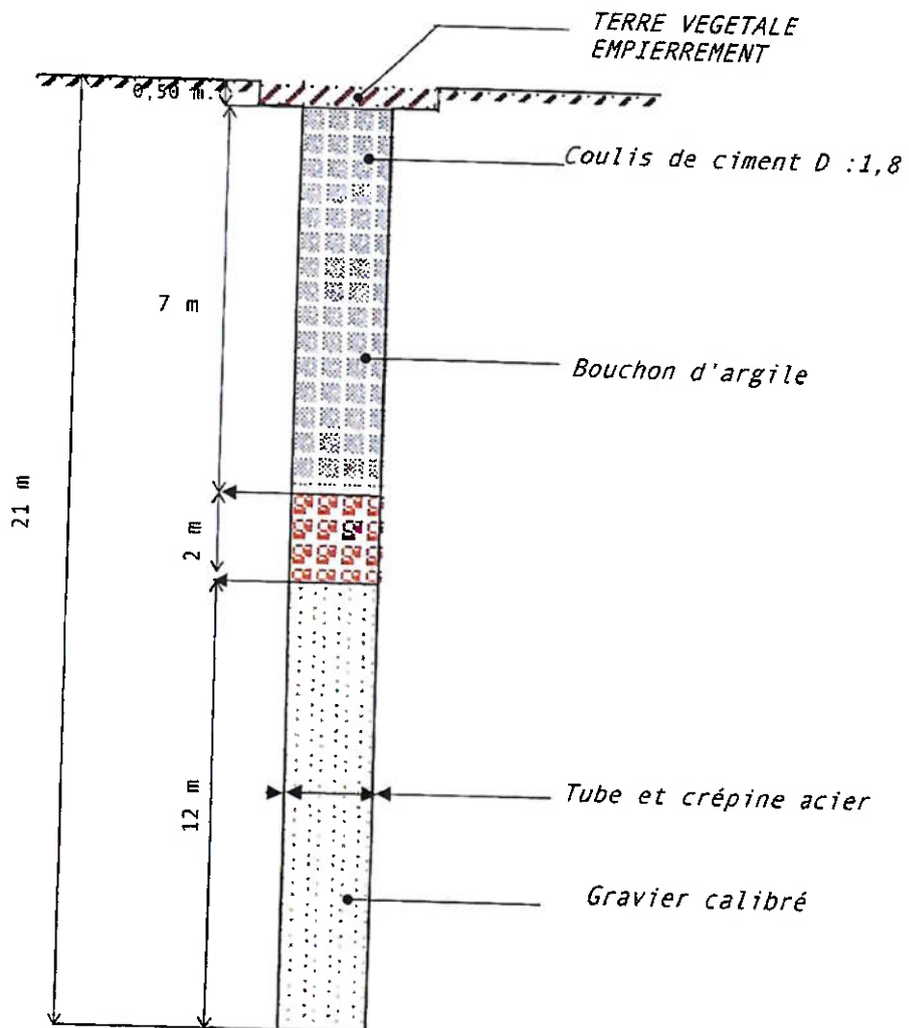


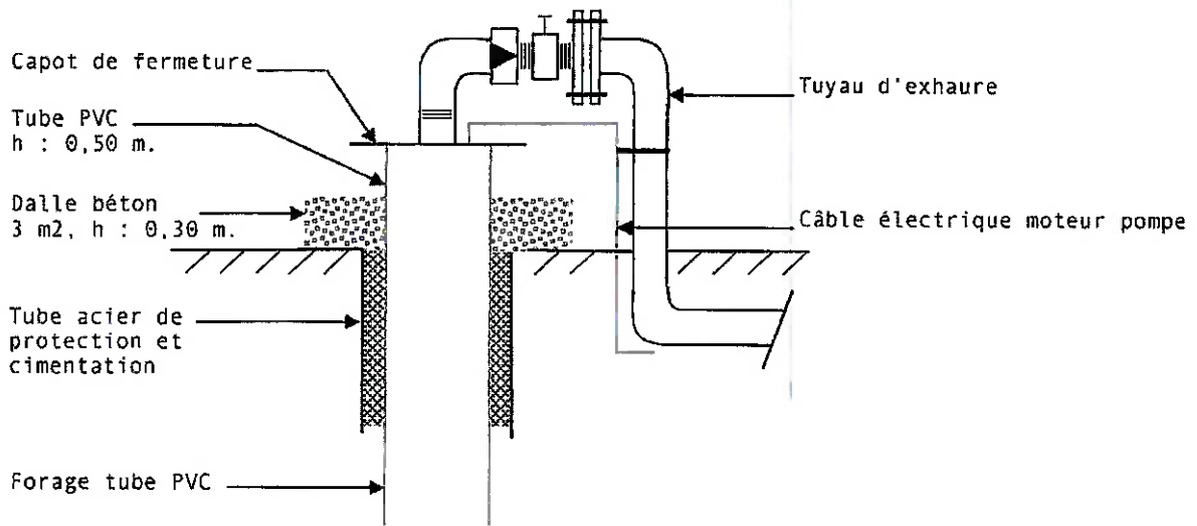
Coupe lithologique prévisionnelle :
0-1,5 m : terre végétale + alios
1,5-21 m : sable blanc

SCEA DE GUILHEMSAY A SOLFERINO

COUPE PREVISIONNELLE DE COMPLEMENT

Comblement d'un forage à AUDON
selon la norme AFNOR NF X10-999.





Tête forage

SEE ROQUEBERT

FORAGE - SONDAGE - ARROSAGE

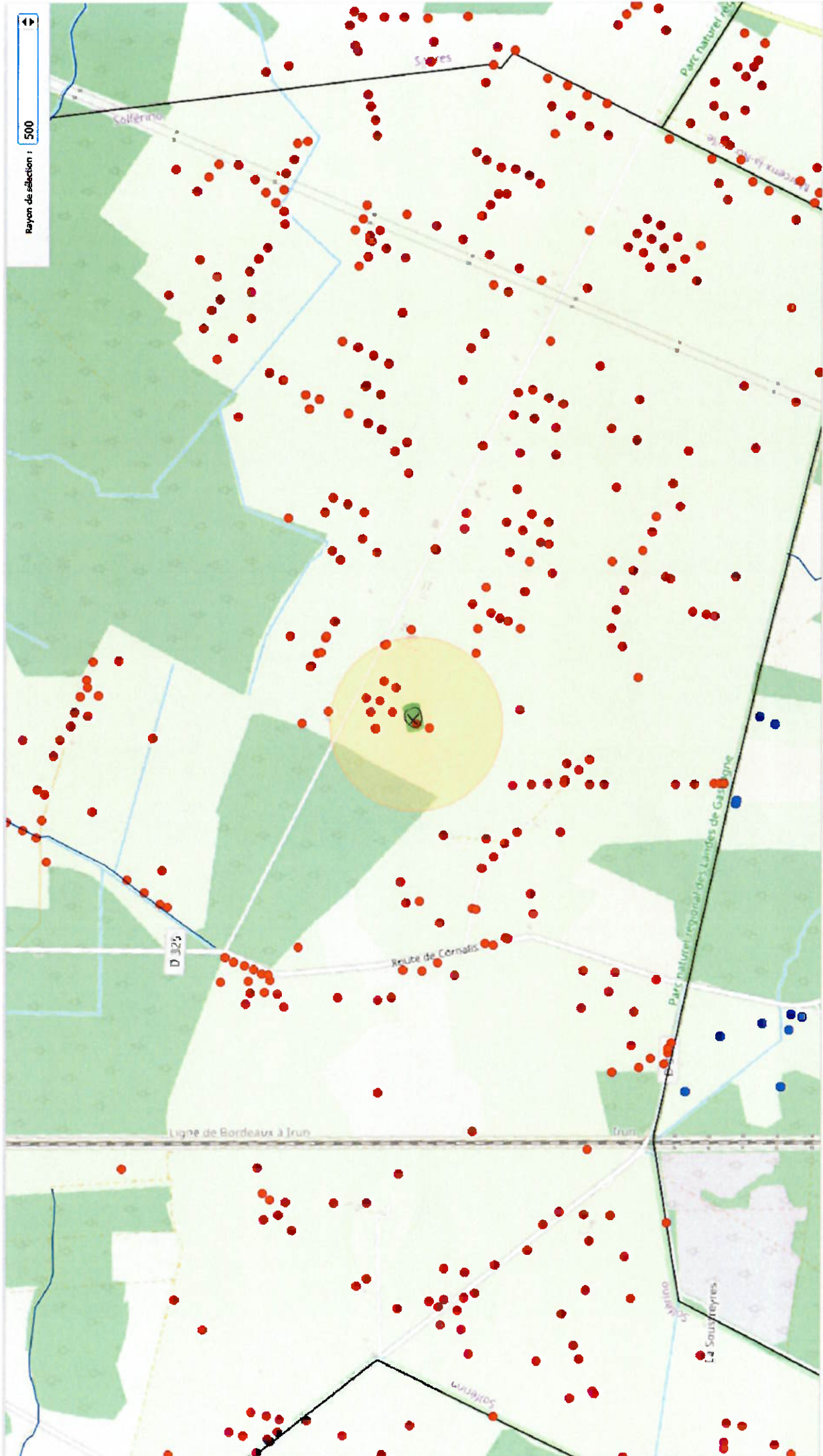
460 ROUTE DE COMMENSACQ - BP N°51

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° 2033) sera libre d'accès (sans pompe immergée) afin de pouvoir réaliser le suivi piézométrique dans de bonnes conditions.





Site sélectionnée dans la couche dtm_PPE_HORS_ZONE_actuel. Coordonnée 392763,6343087 Échelle 1:25000 Loupe 100% Rotation 0,0° Rendu EPSG:2154

⊗ Forage de remplacement du n° 42063

Registre des autorisations détenues au titre de la loi sur l'eau Campagne d'irrigation étiage 2023 hors ZRE

Monsieur le gerant SCEA DE GUILHEMLAY
**6 QUARTIER DE LA GARE
40210 SOLFERINO**
Tél.
Port. 06 20 30 60 48

N° Police Eau

4044

E - mail

guiffery@yahoo.fr

N° AEAG

40303436B

N° Pacage

040156633

N°CACG
N°SIRET 42145898500015

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu dit	Cadaastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Débit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
9032	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PIVOTS MAISON ET SOUX	SOLFERINO	GUILHEMLAY NORD	F 169	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9031	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PIVOTS MAISON ET SOUX	SOLFERINO	GUILHEMLAY NORD	F 169	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9030	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PIVOTS MAISON ET SOUX	SOLFERINO	GUILHEMLAY NORD	F 169	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9029	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PIVOTS MAISON ET SOUX	SOLFERINO	GUILHEMLAY NORD	F 169	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9028	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PIVOTS MAISON ET SOUX	SOLFERINO	GUILHEMLAY NORD	F 169	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9027	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PIVOTS MAISON ET SOUX	SOLFERINO	GUILHEMLAY NORD	F 169	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9026	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PIVOTS MAISON ET SOUX	SOLFERINO	GUILHEMLAY NORD	F 169	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile

Caractéristiques communes :

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu dit	Cadaastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Débit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
38703	SCEA DE GUILHEMLAY	Pompage en citerne	Champ captant + Citerne PIVOTS MAISON ET SOUX	Reseau Collectif PIVOTS MAISON ET SOUX	SOLFERINO	RESEAU	F 169	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY		200	48,84	175824	Inutile
42057	SCEA DE GUILHEMLAY	Borne	Reseau Collectif PIVOTS MAISON ET SOUX	lot 49143	SOLFERINO	PIVOT MAISON	F 169	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY			24,42	87912	6655 HOIRAIRE 100m³/h
42056	SCEA DE GUILHEMLAY	Borne	Reseau Collectif PIVOTS MAISON ET SOUX	lot 58790	SOLFERINO	PIVOT SOUX	F 169	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY			24,42	87912	6654 HOIRAIRE 100m³/h
42062	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant 4 PIVOTS	SOLFERINO	GUILHEMLAY SUD	H 207	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	21	25			Inutile

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieudit	Cadastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Débit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
42063	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE →	Champ captant 4 PIVOTS	SOLFERINO	GUILHEMLAY SUD	H 207	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	21	25			Inutile
9039	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE →	Champ captant 4 PIVOTS	SOLFERINO	GUILHEMLAY SUD	H128	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9038	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE →	Champ captant 4 PIVOTS	SOLFERINO	GUILHEMLAY SUD	H 207	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	21	25			Inutile
9037	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE →	Champ captant 4 PIVOTS	SOLFERINO	GUILHEMLAY SUD	H 207	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9036	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE →	Champ captant 4 PIVOTS	SOLFERINO	GUILHEMLAY SUD	H 207	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9035	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE →	Champ captant 4 PIVOTS	SOLFERINO	GUILHEMLAY SUD	H 207	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9034	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE →	Champ captant 4 PIVOTS	SOLFERINO	GUILHEMLAY SUD	H 207	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	20	25			Inutile
9033	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE →	Champ captant 4 PIVOTS	SOLFERINO	GUILHEMLAY SUD	H 207	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY	21	25			Inutile
Caractéristiques communes :														
42058	SCEA DE GUILHEMLAY	Borne	Champ captant 4 PIVOTS →	Illet 58791	SOLFERINO	PIVOT HANGAR	H 207	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY			4,30	15480	6659 HORAIRE 20m³/h
42059	SCEA DE GUILHEMLAY	Borne	Champ captant 4 PIVOTS →	Illet 58792	SOLFERINO	PIVOT BORD DE ROUTE	H 173	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY			6,10	21960	6656 HORAIRE 20m³/h
42060	SCEA DE GUILHEMLAY	Borne	Champ captant 4 PIVOTS →	Illet 58793	SOLFERINO	PIVOT 5 TOURS	H 207	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY			36,00	129600	6657 HORAIRE 110m³/h
42061	SCEA DE GUILHEMLAY	Borne	Champ captant 4 PIVOTS →	Illet 58794	SOLFERINO	PIVOT 4 TOURS	H 128	ETE - 01/05-31/10	SCEA DE GUILHEMLAY			4,00	14400	6658 HORAIRE 25m³/h