

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 déclaré est considéré comme une activité soumise à autorisation de 2ème classe et à des possibilités relatives.

Cette fiche est constituée par 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 : CHAUVIN PRENOM : ADELE

Raison sociale (si société) : SCEA CULTURE DE TUYAS

SIRET : 38010924900017 date de naissance (si particulier) : _ / _ / _ _ _

Adresse : Lieu-dit : Quartier TUYAS Numéro :

Voie :

Code postal : 40210 Commune : LUE

Tél. : _ _ _ _ _ Port. : 0687392128

Mail : penland @wanadoo.fr

.....

N° PACAGE (si exploitation agricole) : 040157832

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 checked="" type="checkbox"/> abandon d'ouvrage	Oui	Non	Non	Oui

Nombre d'ouvrage(s) de prélèvement concerné(s) par la demande : 3

Nombre d'ouvrage(s) de prélèvement utilisé(s) par le demandeur : 36

III. Intention d'usage du forage

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Essais de pompage | <input type="checkbox"/> Prélèvement d'eau pérenne |
| <input type="checkbox"/> Surveillance des eaux souterraines | <input type="checkbox"/> Rabattement temporaire de nappe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Prélèvement d'eau ponctuel < 6 mois | <input type="checkbox"/> Rabattement permanent de nappe |

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

Irrigation de cultures céréalières et légumes de plein champ.

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

Rubrique 11.1.0 (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 U.E. le 10 / 02 / 2024

Je certifie avoir pris connaissance des prescriptions générales relevant des arrêtés ministériels du 11 septembre 2003 (accessibles sur le site) 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

CHAUVIN Adèle

Signature du demandeur



ZU

→ PARTIE 2 : DESCRIPTION DE L'OUVRAGE À CRÉER

Réservé administration - Identification forage

I. Localisation de l'ouvrage envisagé

Commune de situation de l'ouvrage envisagé: LVE

Lieu-dit : TUYAS Cadastre - Section : F N° parcelle : 82

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 * : 20 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 des Sables Nappe Pléistocène

Date prévisionnelle de commencement des travaux : 10/04/2024

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : O.TECH 40

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 1406

Voie : ZI Fuso de Umaye

Code postal : 4000 ; Commune : MONT DE MARSAN

Tél. : 0558466466 Port. :

Mail : accueil@otech40.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

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

Cote début	Cote fin	Diamètre du forage	Mode de forage	Fluide du forage
0 m	20 m	230 mm	battage	—

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

Cote début	Cote fin	Diamètre du tube (mm)	Matériau du tubage/crépine	Epaisseur (mm)	Matériau pour combler l'espace annulaire
0 m	1 m	168 mm	Tube PVC lisse	5 mm	Cimentation
1 m	10 m	168 mm	Tube PVC lisse	5 mm	Ceant
10 m	20 m	168 mm	Tube PVC crépine	5 mm	Gravier

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
	NEANT	

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

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

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

cf document.

Il n'y a pas de forage de tress dans un rayon de 500m.

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 lue le 10 / 02 / 2024

* 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 : ... BOREN et BUCH

compatibilité : Oui Non

Non Concerné

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 :

... Le forage actuel a été testé. Il est 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		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

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	NC m
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente > 7 %) ?	100m	NC 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 <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>grandes cultures</i> Nombre de rotation(s) culturale(s) : /an (ex. : cultures sous serre) Mode d'irrigation : <i>pivot</i> Surface irriguée : <i>30</i> ha/an Eau stockée dans un bassin ou une réserve avant l'irrigation ? 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"/>	 <i>de 05 au 30/10</i> <i>étaie</i>	 <i>108 000</i> <i>(pour tout le pivot)</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 : 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		X
* 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 :		
4309 4308		

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 heraise*



* 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

à compléter par
L'AMBA 2024

I. Identification et localisation de l'ouvrage à abandonner

identification de l'ouvrage à abandonner : 4310

Commune de situation de l'ouvrage : LVE

Lieu-dit : Quartier Tuyas

Cadastre - Section : F N° parcelle : 82

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 : 18 m

	Oui	Non
Cimentation des tubages, des espaces annulaires	X	
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) :

..... Nappe des sables - Nappe plioquaternaire

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) : compteur foraire sur puit

IV. date des travaux de comblement :

prévisionnelle : mars 2024

réalisée :

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : *Otech 40*

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro : *1406*

Voie : *ZI Ferme de la mouquière*

Code postal : *40004* Commune : *Font de Jansen*

Tél : *0558 466 466* Port. : _ _ _ _ _

Mail : *accueil*@*otech40.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) :

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 *UE*, le *10* / *02* / *2024*

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



FORAGE STANDARD LANDES NAPPE DES SABLES

Fermeture chambre de forage 0.55m

Collerette fermeture forage

0.50m

Local

Buse béton posée sur socle béton

0.55m

0.2m

SOL

0

Etanchéité béton de 0 à -1m

TERRE VEGETALE

-0.7 mètres

Tube PVC lisse 168/157mm longueur 9...m

.....Sable marron.....

Massif gravier calibré

-1.30 mètre

.....Sable gris.....

Tube PVC crépiné 168/157 longueur 10.m

-2. mètre

.....sable blanc.....

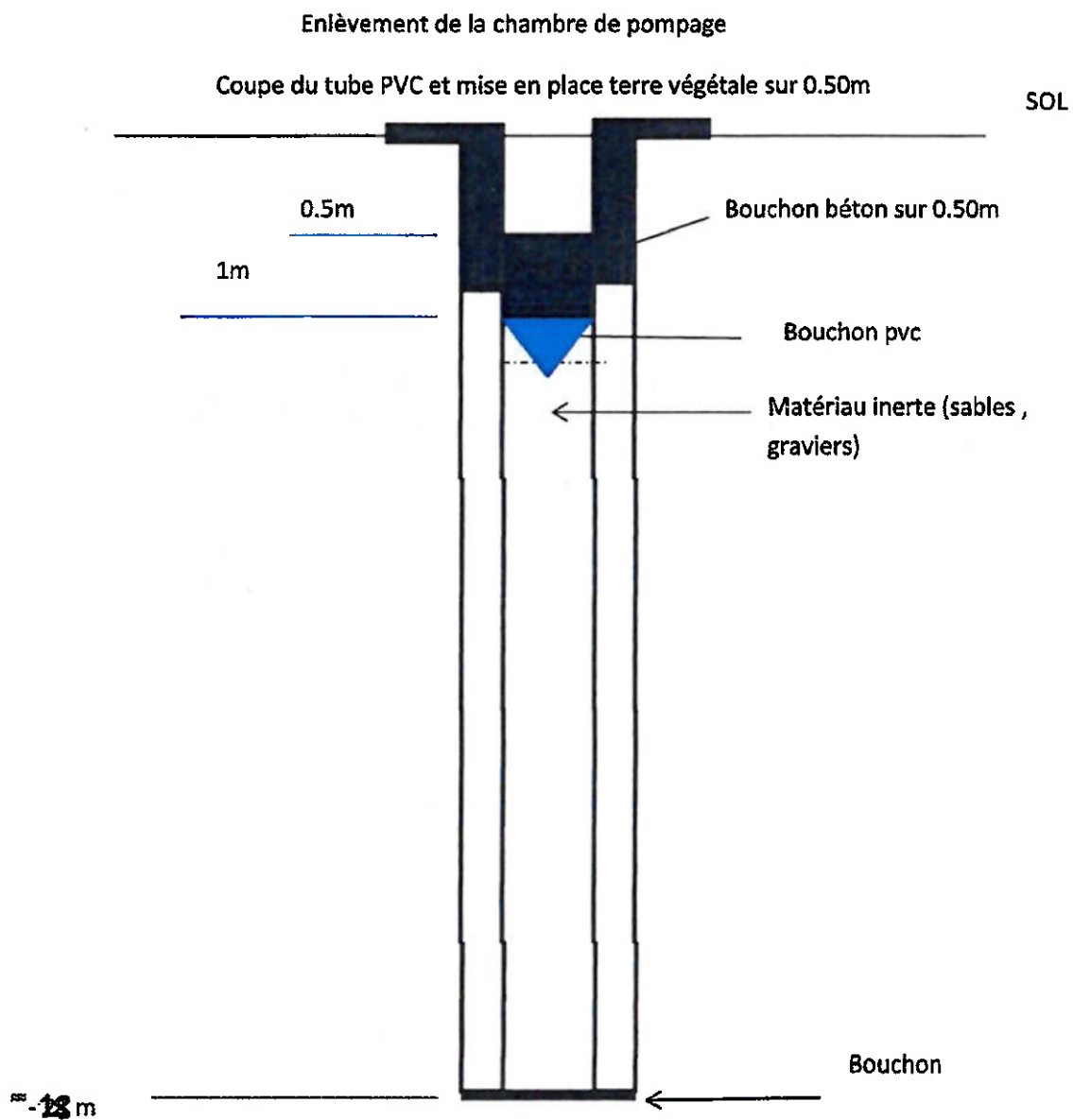
Bouchon

-20 mètres

Fonçage 230mm



COMBLEMENT FORAGE ABANDONNE STANDARD LANDES NAPPE DES SABLES 02/2020



1100 Rue de la Ferme de Courcoups - B.P. 207
40004 MONT-DE-MARSAN CEDEX - FRANCE

Tel : 05 59 464 400 Fax : 05 59 06 44 15

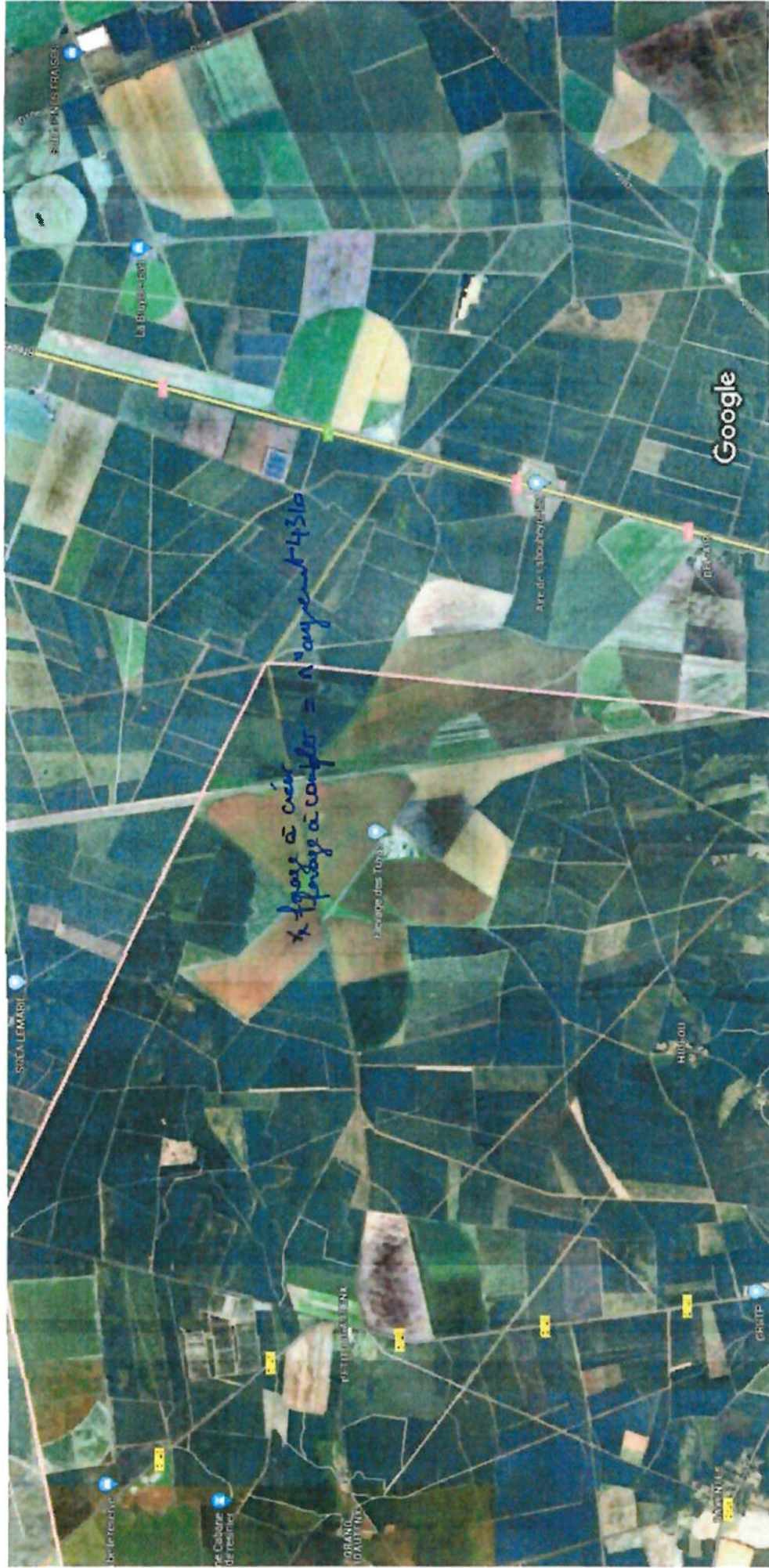
Agence : 33610 CESTAS

Tel : 05 59 464 400 Fax : 05 59 06 44 15

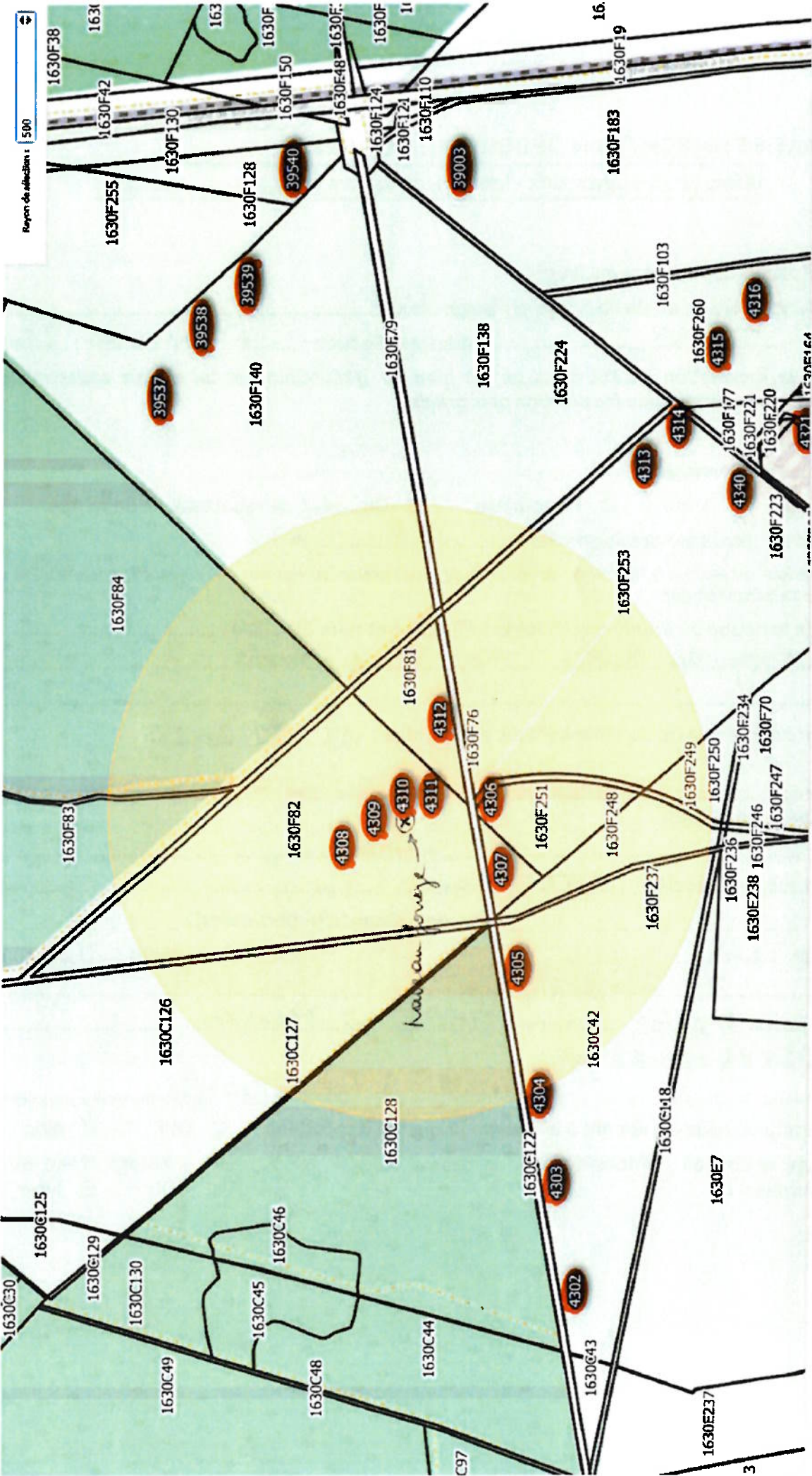
Agence : 33290 MONT-ESTRAC

Tel : 05 59 464 400 Fax : 05 59 06 44 15

Lue
LUE



Images ©2024 CNES / Airbus, Landsat / Copernicus, Maxar Technologies, Données cartographiques ©2024 Google 500 m



0 entité sélectionnée dans la couche ddem_ppe_hors_zone_actuel. Coordonnée 385927,6360564 Échelle 1:7052 Loupe 300% Rotations 0,0° Rendre EPSG:2154

→ PARTIE 2 : DESCRIPTION DE L'OUVRAGE À CRÉER

Réservé administration - Identification forage

I. Localisation de l'ouvrage envisagé

Commune de situation de l'ouvrage envisagé: LUE
Lieu-dit : TUMAS Cadastre - Section : F N° parcelle : 260

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 *: 20 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 des Sables Nive Plioquaternaire

Date prévisionnelle de commencement des travaux : 19/04/2024

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : Otech 40

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 1406

Voie : Zi Ferme de L'Anoyrie

Code postal : 4000 ; Commune : MONT DE MARSAN

Tél. : 0558466466 Port. :

Mail : accueil@otech40.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

→ PARTIE 2 : DESCRIPTION DE L'OUVRAGE À CRÉER

Réservé administration - Identification forage

I. Localisation de l'ouvrage envisagé

Commune de situation de l'ouvrage envisagé: LVE
Lieu-dit : TUYAS Cadastre - Section : F N° parcelle : 260

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* : 20 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 des Sables Nape Plioquaternaire

Date prévisionnelle de commencement des travaux : 19/04/2024

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : OTECH 40

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 1406

Voie : 21 Fme de L'Anquière

Code postal : 40004 Commune : MONT DE MARSAN

Tél. : 0558466466 Port. :

Mail : accueil@otech40.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

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

1. Description de la technique

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

Forage

Cote début	Cote fin	Diamètre du forage	Mode de forage	Fluide du forage
0 m	20 m	230 mm	battoye	-

Equipement (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
0 m	1 m	168 mm	Tube PVC lisse	5 mm	Cimentation
1 m	10 m	168 mm	Tube PVC lisse	5 mm	Gravier
10 m	20 m	168 mm	Tube PVC crépine	5 mm	Gravier

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

NEANT

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

1. Description de la coupe technique prévisionnelle

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

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

cf document

Il n'y a pas de forage de tiers dans un rayon de 500m.

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 Me....., le 10 / 02 / 2024

* 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 : ...Boon et BUCH.....

compatibilité : Oui Non

Non Concerné

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 :

...Le forage actuel a été retenu. Il est 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>

EUR)

technique mise en œuvre (possibilité de faire compléter par l'entreprise en charge du p)

stion

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

pour

es de

e.

d'eau

Cote début	Cote fin	Diamètre du forage	Mode de forage	Fluide du forage
0 m	20 m	230 mm	Battage	-

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

but	Cote fin	Diamètre du tube (mm)	Matériau du tubage/crépine	Epaisseur (mm)	Matériau pour combler l'espace annulaire
	1 m	168 mm	Tube PVC lisse	5 mm	Cimentation
	20 m	168 mm	Tube PVC lisse	5 mm	Gravier
	30 m	168 mm	Tube PVC crépiné	5 mm	Gravier

.....

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

?

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

.....

nir sur papier libre la coupe technique prévisionnelle du forage précisant les ements avec la lithologie prévisionnelle rencontrée

avant. Le

nir sur papier libre le schéma détaillé et coté des équipements de protection de la tête de re

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

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	NC m
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente > 7 %) ?	100m	NC 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 <ul style="list-style-type: none"> Abreuvement des animaux Type d'animal : Nombre : Besoins en eau : m³/an Irrigation Nature des cultures irriguées : <i>marais culture</i> Nombre de rotation(s) culturale(s) : /an (ex. : cultures sous serre) Mode d'irrigation : <i>pivot</i> Surface irriguée : <i>28</i> ha/an Eau stockée dans un bassin ou une réserve avant l'irrigation ? Si Oui, volume d'eau stocké : m³ Lutte antigel Surface concernée : ha/an Autre (à préciser) : 	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <i>01/05 ou 30/10</i> <i>été</i>	 <i>13500</i> <i>(pour tout le pivot)</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 : 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		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>4317 4320</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*



* 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

à compléter par
l'exploitant

I. Identification et localisation de l'ouvrage à abandonner

identification de l'ouvrage à abandonner : 4318

Commune de situation de l'ouvrage : LVE

Lieu-dit : Quartier Tuijas

Cadastre - Section : F

N° parcelle : 260

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) : 4318

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits Piézomètre Dispositif de rabattement de nappe

Profondeur : 18 m

	Oui	Non
Cimentation des tubages, des espaces annulaires	X	
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) :

..... Nappe de sables - Nappe plioquaternaire

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) : compteur forage sur plot

IV. date des travaux de comblement :

prévisionnelle : mai 2024

réalisée :

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : Otech 40

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 1406

Voie : Z.I. ferme de la moulinière

Code postal : 40024 Commune : Nord de Narsan

Tél : 05 58 466 466 Port. : _ _ _ _ _

Mail : accueil@otech40.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) :

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 UE, le 10 / 02 / 2024

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



FORAGE STANDARD LANDES NAPPE DES SABLES

Fermeture chambre de forage 0.55m

0.50m

Collerette fermeture forage

Local

Buse béton posée
sur socle béton

0.55m

0.2m

SOL

0

Etanchéité béton
de 0 à -1m

TERRE VEGETALE

-0,7 mètres

Tube PVC lisse 168/157mm
longueur 9...m

Sable marron

Massif gravier calibré

-1,30 mètre

Sable gris

Tube PVC créplé 168/157
longueur 10.m

-2 mètres

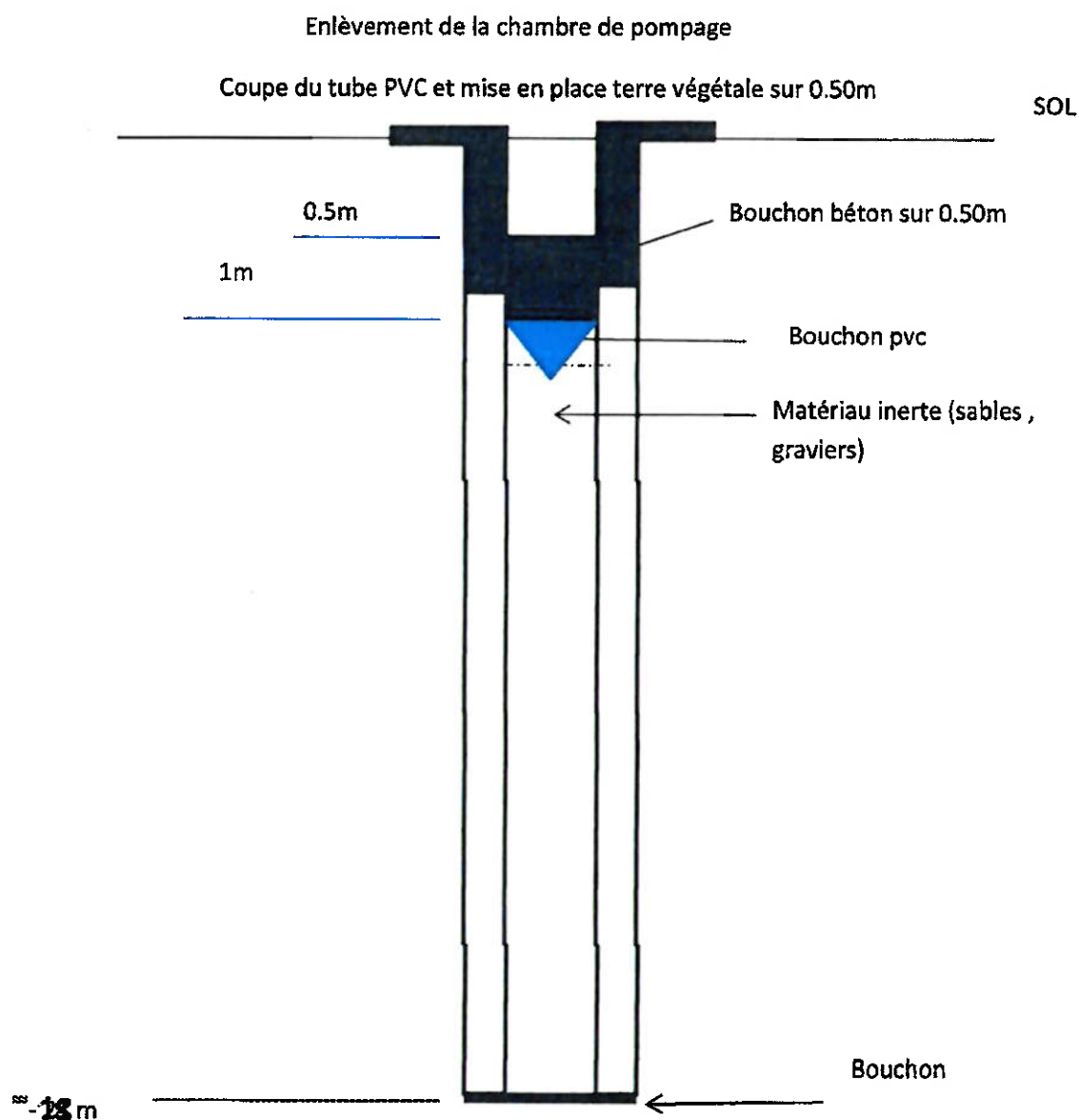
Sable blanc

Bouchon

-20 mètres

Fonçage 230mm

COMBLEMENT FORAGE ABANDONNE STANDARD LANDES NAPPE DES SABLES 02/2020



1000 Rue de la Ferme de Lamoignon - B.P. 007
40004 MONT-DE-MARSAN CEDEX - FRANCE

Tel : 05 59 46 46 46 Fax : 05 59 06 46 33

Agence : 32610 CESTAS

Tel : 05 59 46 46 46 Fax : 05 59 06 46 33

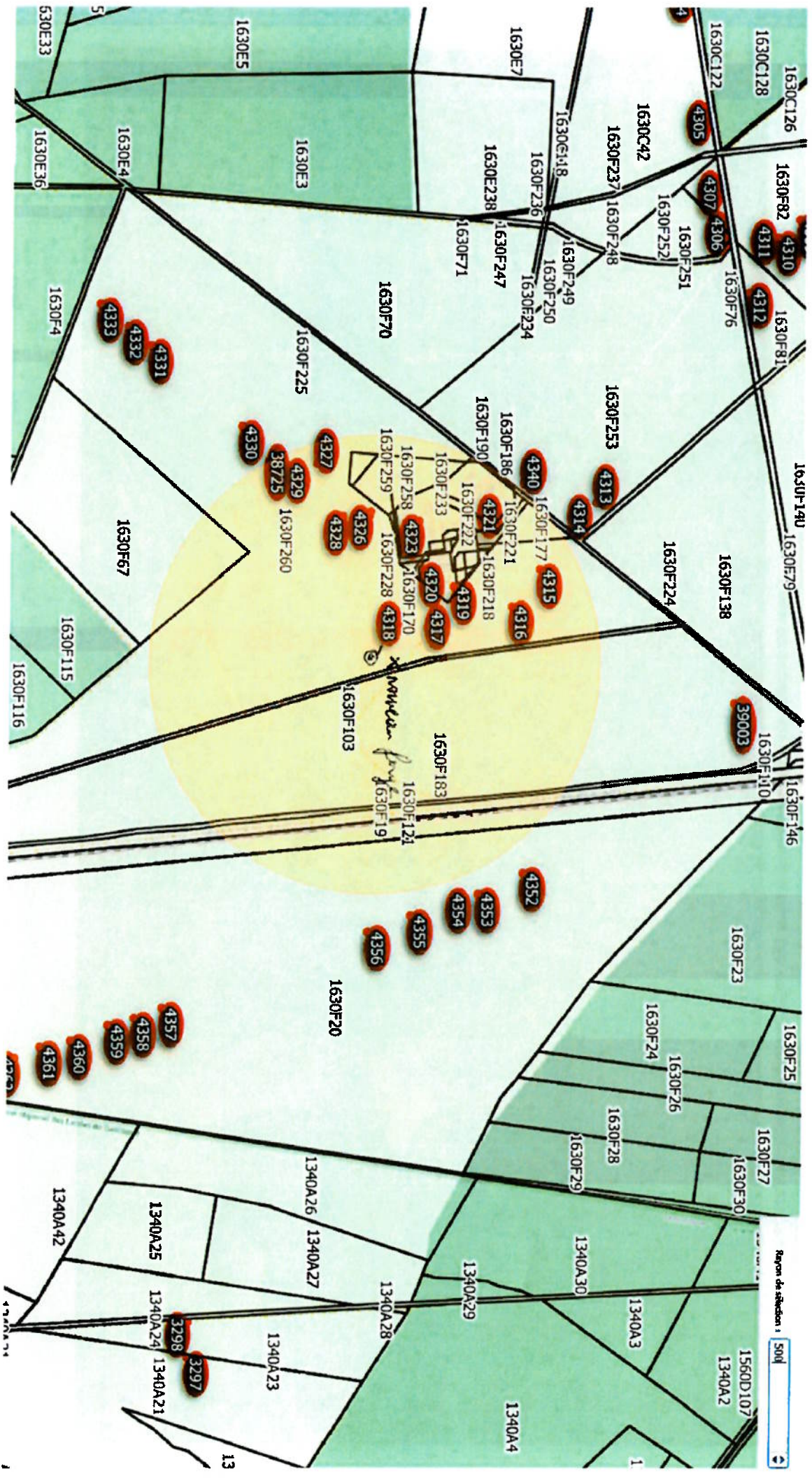
Agence : 32390 MONTESRUC

Tel : 05 59 46 46 46 Fax : 05 59 06 46 33

Lue
LUE



Images ©2024 CNES / Airbus, Landsat / Copernicus, Maxar Technologies, Données cartographiques ©2024 Google 500 m



Requis de sélection : 5001

→ PARTIE 2 : DESCRIPTION DE L'OUVRAGE À CRÉER

Réservé administration - Identification forage

I. Localisation de l'ouvrage envisagé

Commune de situation de l'ouvrage envisagé: LVE

Lieu-dit : TUMAS Cadastre - Section : F N° parcelle : 260

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 * : 20 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 des Sables Nape Plioquaternaire

Date prévisionnelle de commencement des travaux : 19/04/2024

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : OTECH 40

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 1406

Voie : 2i Fosse de l'Anoyrie

Code postal : 40000 Commune : MONT DE MARSAN

Tél. : 058466466 Port. :

Mail : accueil@otech40.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

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

Cote début	Cote fin	Diamètre du forage	Mode de forage	Fluide du forage
0 m	20 m	230 mm	batlage	-

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

Cote début	Cote fin	Diamètre du tube (mm)	Matériau du tubage/crépine	Epaisseur (mm)	Matériau pour combler l'espace annulaire
0 m	1 m	168 mm	Tube PVC lisse	5 mm	Cimentation
1 m	10 m	168 mm	Tube PVC lisse	5 mm	Gravier
10 m	20 m	168 mm	Tube PVC crépiné	5 mm	Gravier

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
	NEANT	

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

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

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

cf document

Il n'y a pas de forage de tiers dans un rayon de 500m.

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 :

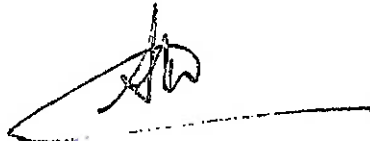
Voie :

Code postal : _ _ _ _ _ Commune :

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

Fait à lue le 10 / 02 / 2024

* 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 : ...*BORN et SUCH*.....

compatibilité : Oui Non

Non Concerné

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 :

... *de forage a été teste. Il est 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		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

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	NC m
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente > 7 %) ?	100m	NC 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 <ul style="list-style-type: none"> Abreuvement des animaux Type d'animal : Nombre : Besoins en eau : m³/an Irrigation Nature des cultures irriguées : ... <i>grandes cultures</i> Nombre de rotation(s) culturale(s) : /an (ex. : cultures sous serre) Mode d'irrigation : ... <i>pivot</i> Surface irriguée : <i>28</i> ha/an Eau stockée dans un bassin ou une réserve avant l'irrigation ? Si Oui, volume d'eau stocké : m³ Lutte antigel Surface concernée : ha/an Autre (à préciser) : 	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <i>d'105 au 30/10</i> <i>étage</i>	 <i>135000</i> <i>(pour tout le pivot)</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 : 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		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 style="margin-left: 40px;">4 3 20 4 3 18</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*.....



* 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

à compléter par
l'utilisateur

I. Identification et localisation de l'ouvrage à abandonner

identification de l'ouvrage à abandonner : 4317

Commune de situation de l'ouvrage : LVE

Lieu-dit : Quartier Tujan

Cadastre - Section : F N° parcelle : 260

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) : 4.3.17

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits Piézomètre Dispositif de rabattement de nappe

Profondeur : 8 m

	Oui	Non
Cimentation des tubages, des espaces annulaires	X	
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) :

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) : compteur foraine sur pivot

IV. date des travaux de comblement :

prévisionnelle : mars 2024

réalisée :

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : *Otecho*

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro : *1406*

Voie : *ZI de la ferme de la moussière*

Code postal : *40004* Commune : *Not de Marsan*

Tél : *0558 466 466* Port. : _ _ _ _ _

Mail : *accueil @otecho.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) :

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

Adresse : Lieu-dit : Numéro :

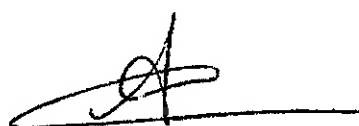
Voie :

Code postal : _ _ _ _ _ Commune :

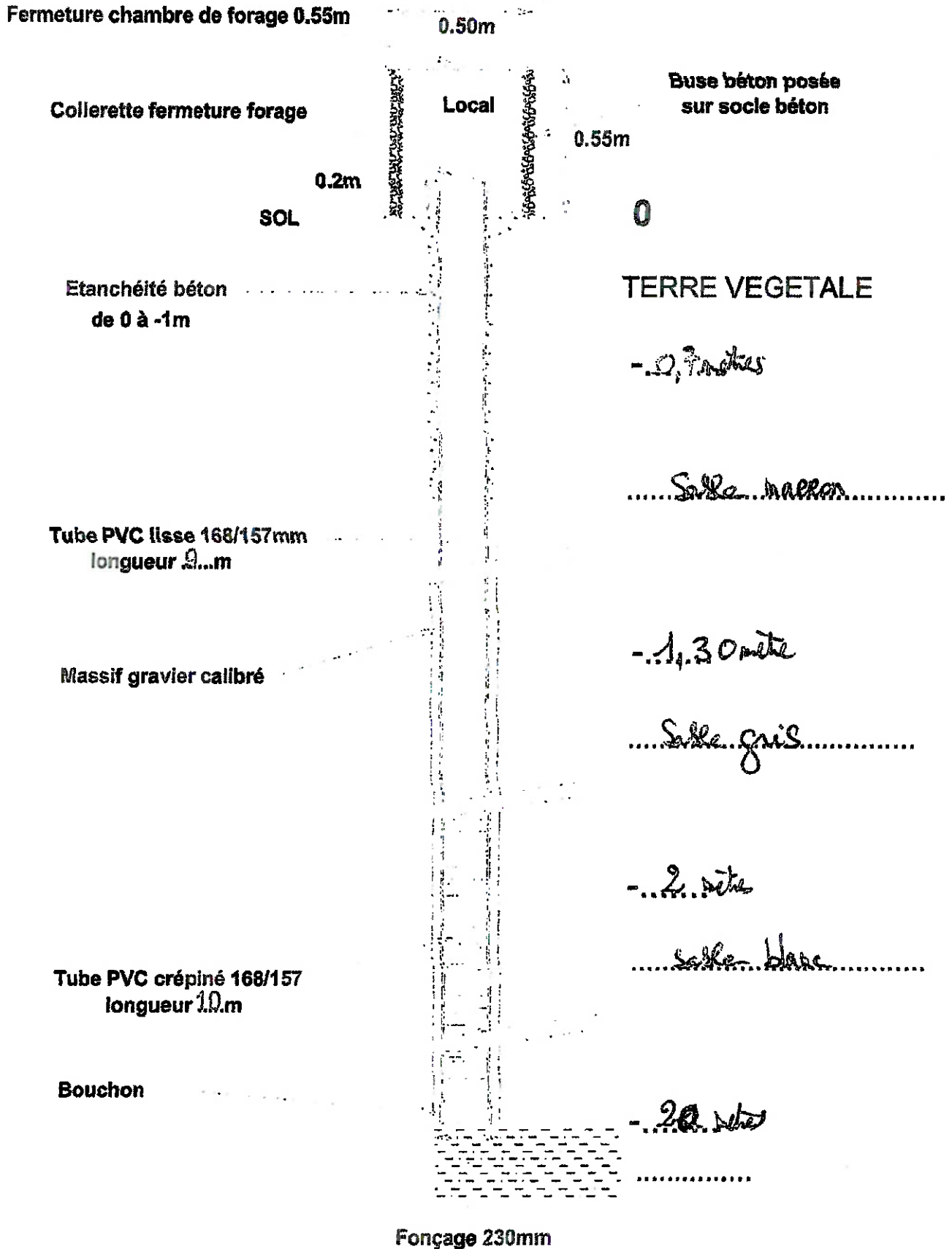
Signature du propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur)

Fait à *UE* le *10* / *02* / *2024*

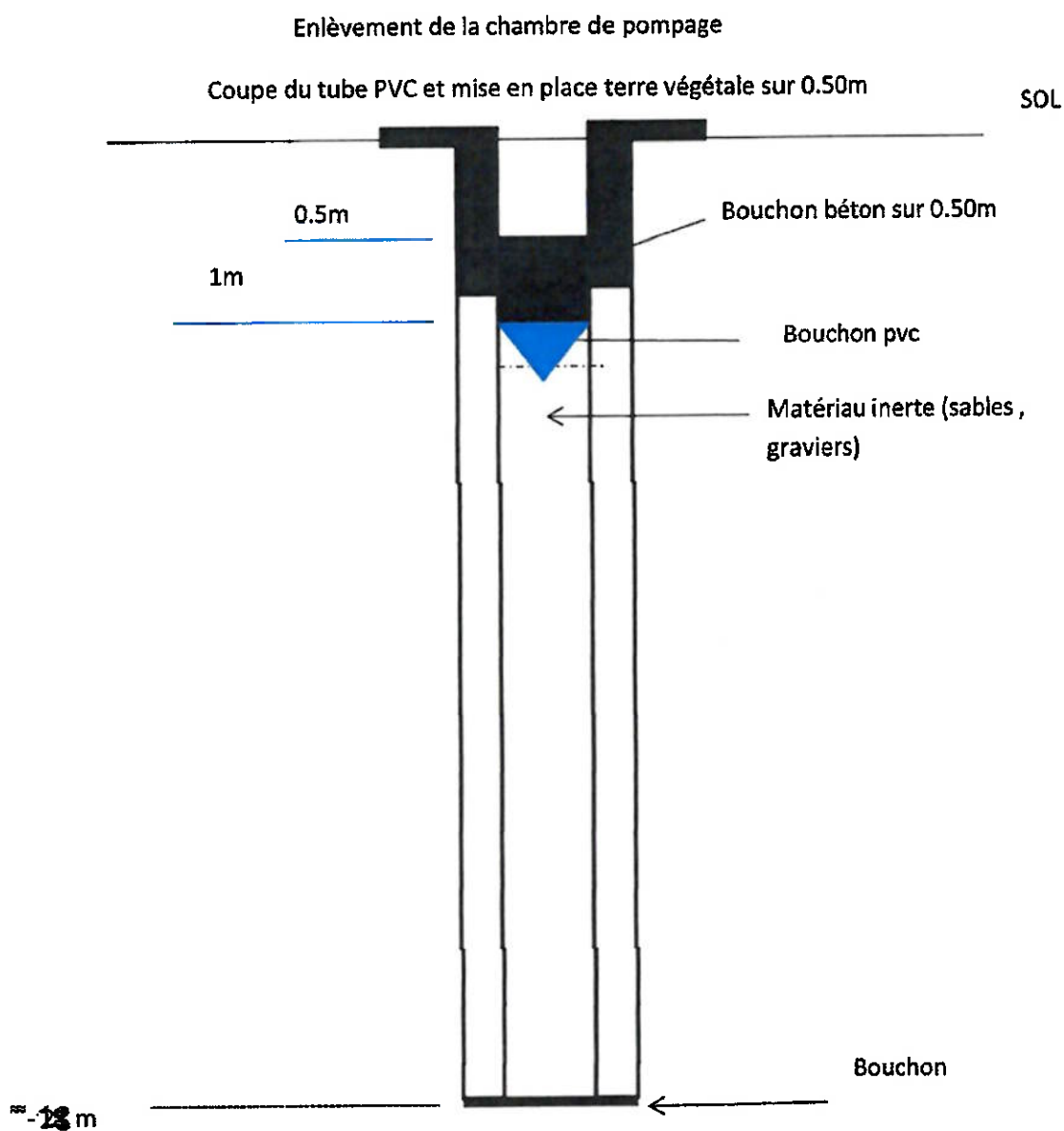
* si vous êtes propriétaire fournir un justificatif de maîtrise foncière (ex. : relevé parcellaire MSA, ...)



FORAGE STANDARD LANDES NAPPE DES SABLES



COMBLEMENT FORAGE ABANDONNE STANDARD LANDES NAPPE DES SABLES 02/2020



1 806 Rue de la Ferme de Larrouquière - B.P. 227
40004 MONT-DE-MARSAN CEDEX - FRANCE

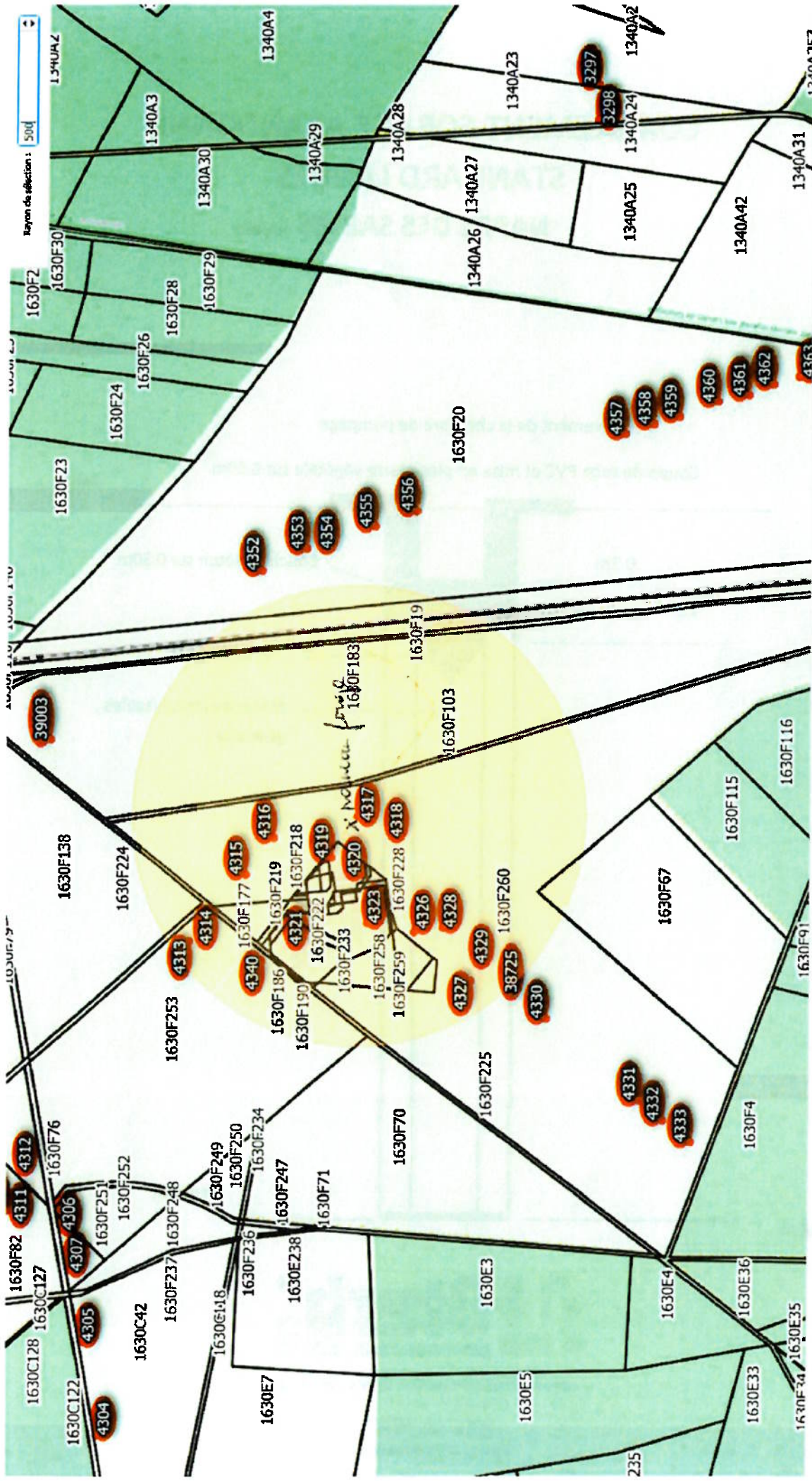
tel : 05 58 466 400 Fax : 05 58 06 44 15

Agence : 826 18 CESTAS

tel : 05 58 98 80 07 Fax : 05 58 98 76 21

Agence : 32 799 MONTESQUIU

tel : 05 62 82 26 00 Fax : 05 62 82 26 10



Rayon de sélection : 500

Coordonnées 364985,6359187 Échelle 1:9360

Levée 100% Raison 0,0° Rembu EPSG:2154

SVN# sélectionnée dans la couche édlim_PPE_HORS_ZNE_actuel.

FORAGE NAPPE DES SABLES

METHODOLOGIE DE L'ESSAI DE DEBIT (avec pompage immergée)

- 1, Mesure du niveau statique du forage créé
- 2, Mesure du niveau statique du forage à proximité (agrément 4264)
- 3, Nettoyage du forage par pompage à débit réduit jusqu'à obtention d'eau claire 15 min
- 4, Pompage et réglage du débit sans cavitation 45 min
- 5, Mesure à débit constant (mesure par emplissage de bidon 200l) 15 min
- 6, Pompage à 50m³/h pour remplir la cuve du camion (2000 l environ) 2min24s
- 7, Mesure du niveau dynamique du forage créé
- 8, Mesure du niveau dynamique du forage à proximité (agrément 4264)
- 9, Rédaction du rapport de forage et de pompage

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

Monsieur le gerant SCEA CULTURES DE TUYAS
DOMAINE DE TUYAS
40210 LUE

Tél. 05 58 07 06 02 Port.
E - mail

adelechauvin@orange.fr

N° Police Eau 2364
N° AEAG 40163404B
N° Pacage 040157839
N°CACG
N°SIRET 38010924900017

Numero agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieuait	Cadastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Débit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
4307	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MICO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant LIGAUTENX	LUE	LAROUZA	F 167	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	21	30			Inutile
4306	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MICO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant LIGAUTENX	LUE	LAROUZA	F 167	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	21	30			Inutile
4305	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MICO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant LIGAUTENX	LUE	LAROUZA	C 42	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4304	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MICO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant LIGAUTENX	LUE	LAROUZA	C 42	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4303	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MICO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant LIGAUTENX	LUE	LAROUZA	C 42	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	21	30			Inutile
4302	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MICO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant LIGAUTENX	LUE	LAROUZA	C 42	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
Caractéristiques communes :														
38722	SCEA CULTURES DE TUYAS	Borne	Champ captant LIGAUTENX	lot 56330	LUE	RESEAU		ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS		210	60,00	270000	4120 HORRAIRE

4312	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MICO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NOUVELLE DEFRIEHE 7T ET 2T	LUE	PARG DU MOUSSU	F 81	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4311	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MICO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NOUVELLE DEFRIEHE 7T ET 2T	LUE	PARG DU MOUSSU	F 82	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
Caractéristiques communes :														
38710	SCEA CULTURES DE TUYAS	Borne	Champ captant NOUVELLE DEFRIEHE 7T ET 2T	lot 56319	LUE	RESEAU		ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS		60	20,00	72000	4118 HORRAIRE

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu dit	Cadastre	Période	Agrement co-géré par	Prof m.	Débit m ³ /h	Surface ha	Volume m ³	Compteur
39003	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NORD MAISON	LUE	TUYAS	F 183	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	20	35			Inutile
4340	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NORD MAISON	LUE	TUYAS	F 203	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4321	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NORD MAISON	LUE	TUYAS	F 220	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4319	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NORD MAISON	LUE	TUYAS	F 216	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	21	30			Inutile
4316	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NORD MAISON	LUE	TUYAS	F 231	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	21	30			Inutile
4315	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NORD MAISON	LUE	TUYAS	F 231	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4314	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NORD MAISON	LUE	TUYAS	F 224	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4313	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NORD MAISON	LUE	TUYAS	F 283	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile

Caractéristiques communes :

70,00 294300

38709	SCEA CULTURES DE TUYAS	Borne	Champ captant NORD MAISON	lot 56318	LUE	RESEAU		ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS		220	70,00	294300	4116 HORAIRES
-------	------------------------	-------	---------------------------	-----------	-----	--------	--	-------------------	------------------------	--	-----	-------	--------	---------------

4310	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NOUVELLE DEFRIEHE 8T	LUE	PARC DU MOUSSU	F 82	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4309	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NOUVELLE DEFRIEHE 8T	LUE	PARC DU MOUSSU	F 82	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4308	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant NOUVELLE DEFRIEHE 8T	LUE	PARC DU MOUSSU	F 82	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile

Caractéristiques communes :

30,00 108000

38723	SCEA CULTURES DE TUYAS	Borne	Champ captant NOUVELLE DEFRIEHE 8T	lot 56331	LUE	RESEAU		ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS		95	30,00	108000	4143 HORAIRES
4333	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant + Clientele 5 ROUTES	LUE	TUYAS	F 231	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	21	30			Inutile
4332	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant + Clientele 5 ROUTES	LUE	TUYAS	F 231	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu dit	Cadastre	Période	Agrement co-géré par	Prof m.	Débit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
4331	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne 5 ROUTES	LUE	TUYAS	F 231	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4330	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne 5 ROUTES	LUE	TUYAS	F 260	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4329	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne 5 ROUTES	LUE	TUYAS	F 260	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4328	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne 5 ROUTES	LUE	TUYAS	F 260	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4327	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne 5 ROUTES	LUE	TUYAS	F 231	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4326	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne 5 ROUTES	LUE	TUYAS	F 260	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	21	30			Inutile
4325	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne 5 ROUTES	LUE	TUYAS	F 231	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4323	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne 5 ROUTES	LUE	TUYAS	F 233	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	21	30			Inutile

Caractéristiques communes :

112,00 403200

38725	SCEA CULTURES DE TUYAS	Borne	Champ captant + Citerne 5 ROUTES	lot 56333	LUE	RESEAU	F 231	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS		285	112,00	403200	4145 HORAIRE
4320	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant CANTECROC	LUE	TUYAS	F 216	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4318	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant CANTECROC	LUE	TUYAS	F 231	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
4317	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant CANTECROC	LUE	TUYAS	F 231	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	18	30			Inutile
38724	SCEA CULTURES DE TUYAS	Borne	Champ captant CANTECROC	lot 56332	LUE	RESEAU		ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS		60	30,00	135000	4144 HORAIRE

Caractéristiques communes :

30,00 135000

39540	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant GAVAGE DIRECT	LUE	PARC DE MOUSSU	F 128	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	19	30			Inutile
39539	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO. QUATERNAIRE	Champ captant GAVAGE DIRECT	LUE	PARC DE MOUSSU	F 140	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	19	30			Inutile

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieudit	Cadastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Débit m ³ /h	Surface ha	Volume m ³	Compteur
39538	DTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant GAVAGE DIRECT PIVOT PARC DE	LUE	PARC DE MOUSSU	F 140	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	19	30			Inutile
39537	DTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLUO-QUATERNAIRE	Champ captant GAVAGE DIRECT PIVOT PARC DE	LUE	PARC DU MOUSSU	F 140	ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS	19	30			Inutile

Caractéristiques communes :

40,00 183600

39541	SCEA CULTURES DE TUYAS	Borne	Champ captant GAVAGE DIRECT PIVOT PARC DE	kol 58837	LUE	RESEAU		ETE - 01/05-31/10	SCEA CULTURES DE TUYAS		120	40,00	183600	5119 HORAIRE
-------	------------------------	-------	---	-----------	-----	--------	--	-------------------	------------------------	--	-----	-------	--------	--------------