

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 : LARRERE..... PRENOM : Jose.....

Raison sociale (si société) : SCEA CASTAGNLAND.....

SIRET : 41028442600013 _ _ _ _ date de naissance (si particulier) : 12 / 01 / 1959 _

Adresse : Lieu-dit : Brana..... Numéro : 588.....

Voie : route du chateau d'eau.....

Code postal : 40250 _ Commune : Caupenne.....

Tél. : 0558823964 _ _ _ _ Port. : 0607406264 _ _ _ _

Mail : philippe.larrere @ fermes-larrere.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) : 040012345.....

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 Nonpérimètre gestion :

SAGE :PP AEP :ZS/ZOS:.....

ZH :CE :autre :

→ PARTIE 2 : DESCRIPTION DE L'OUVRAGE À CRÉER 1 exemplaire par ouvrage !

Réservé administration - Identification forage

I. Localisation de l'ouvrage envisagé

Commune de situation de l'ouvrage envisagé: PISSOS

Lieu-dit : BRANA Cadastre - Section : N..... N° parcelle : 17.....

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 * : 22..... 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 : _ _ / 12 / 2023 _ _

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

NOM : ROQUEBERT SEE PRENOM :

Raison sociale (si société) :

SIRET : 317 926 152 00024 _ _ _ _ _ date de naissance (si particulier) : _ _ / _ _ / _ _ _ _

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 480.....

Voie : route de commensacq

Code postal : 40210 _ _ Commune : LABOUHEYRE

Tél. : 0558070094 _ _ _ _ _ Port. : 0670091082 _ _ _ _ _

Mail : roquebert @ wanadoo.fr

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

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

IV. Technique mise en oeuvre (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

Cote début	Cote fin	Diamètre du forage	Mode de forage	Fluide du forage
0	22	244.5 mm	Battage	eau

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
0	10	157/167	tube PVC standart	5	massif de gravier silicieux et
				5	cimentation en tête sous pression
10	22	157/167	Tube PVC Crépiné	5	massif de gravier silicieux

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 :

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°6235) sera libre d'accès (sans pompe immergée) afin de pouvoir réaliser le suivi piézométrique dans de bonnes conditions.

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 : LARRERE PRENOM : jose

Raison sociale (si société) :

SIRET : _ _ _ _ _ date de naissance (si particulier) : 12 / 01 / 1959 _

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 588

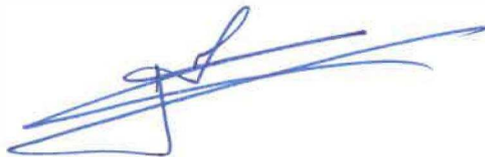
Voie : route du chateau d'eau

Code postal : 40250 _ _ Commune : Caupenne

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

Fait à Liposthey, le 12 / 10 / 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 : Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés

Si concerné, préciser le nom :

.....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 :

optimisation des ressources et infrastructures électriques et hydrauliques

.....

.....

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 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	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 : <u>grandes cultures et légumes de plein champ</u> Nombre de rotation(s) culturale(s) : <u>1. à 2.</u> /an (ex. : cultures sous serres) Mode d'irrigation : <u>aspersion pivot</u> Surface irriguée : <u>33.4</u> ha/an Eau stockée dans un bassin ou une réserve avant l'irrigation ? non 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"/>	01/05 au 31/10	40000
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>le forage 6236 a reconstitué fonctionne avec le forage 6234 et 6235 le contrôle du compteur électrique est sur le pivot Borne 43574</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 électrique borne 43574.....



** 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 : ..6236..... 1 forage.....

Commune de situation de l'ouvrage :PISSOS.....

Lieu-dit :BRANA.....

Cadastre - Section :N..... N° parcelle :17.....

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) : ...6236.....

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) :

.....nappemio 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) : ..Compteur électrique sur la borne.....

IV. date des travaux de comblement :

prévisionnelle :12/2023.....

réalisée :03/2024.....

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

NOM : LARRERE PRENOM : Philippe

Raison sociale (si société) : LARRERE SAS

SIRET : 385 393 95400016 _ _ _ _ _ date de naissance (si particulier) : _ _ / _ _ / _ _ _ _

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 2430

Voie : route du douc

Code postal : 40410 _ _ Commune : Liposthey

Tél. : 0558823964 _ _ _ _ _ Port. : 0607406264 _ _ _ _ _

Mail : philippe.larrere@..... fermes-larrere.com

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 : LARRERE PRENOM : José

Raison sociale (si société) :

SIRET : _ _ _ _ _ date de naissance (si particulier) : 12 / 01 / 1959 _ _

Adresse : Lieu-dit : Numéro : 588

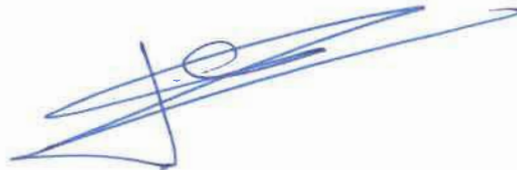
Voie : route du chateau d'eau

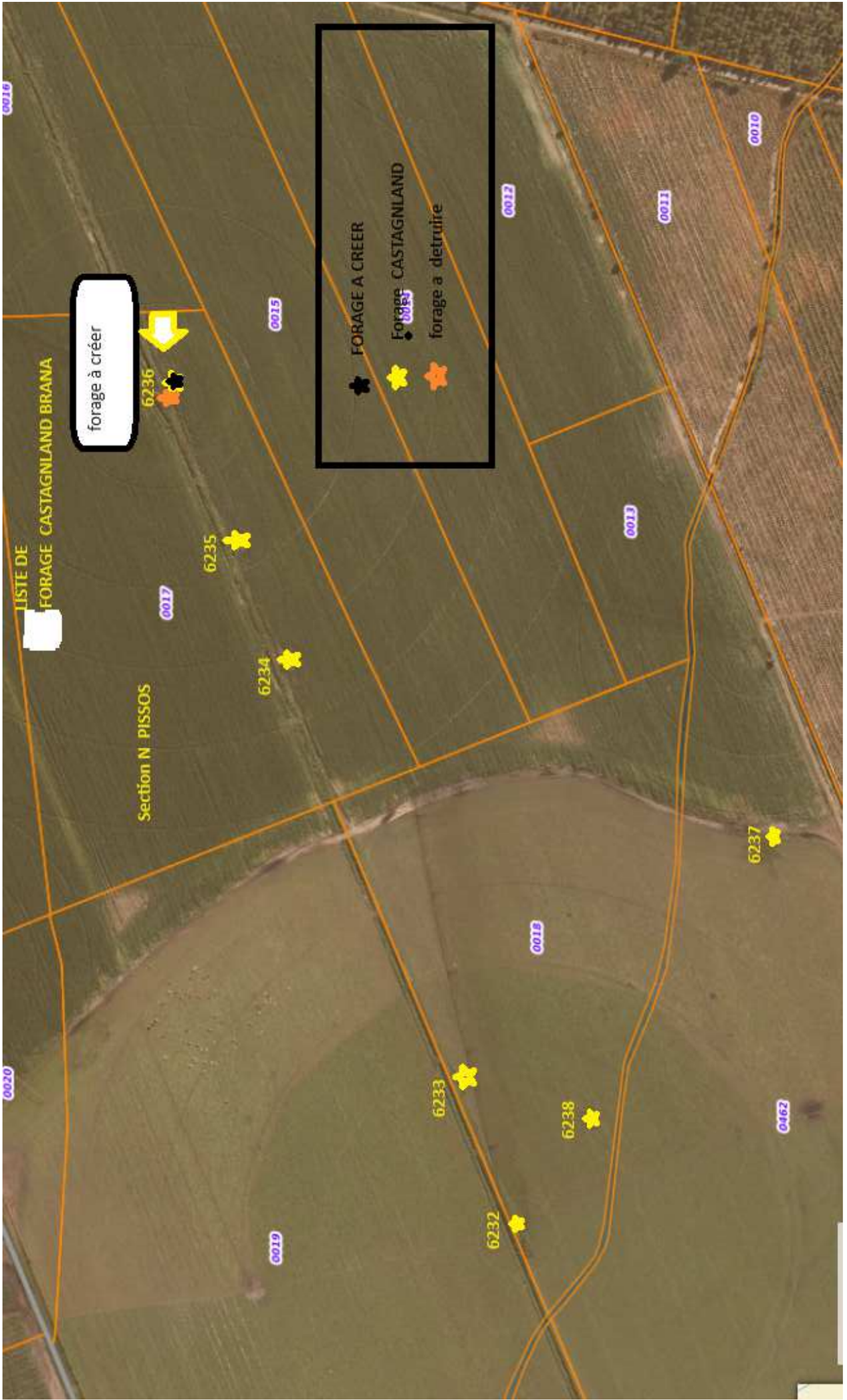
Code postal : 40250 _ _ Commune : Caupenne

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

Fait à Liposthey, le 12 / 10 / 2023

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





forage à créer

- FORAGE A CREER
- Forage CASTAGNLAND
- forage a detruire

LISTE DE FORAGE CASTAGNLAND BRANA

Section N PISSOS

6236

6235

6234

6233

6232

6238

6237

0016

0017

0015

0012

0013

0011

0010

0020

0019

0018

0462

Numéro agrément	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Laudit		Période	Agrément co-féré par	Débit m³/h	Surface ha	Volume m³	Compteur	Index début campagne	Index fin campagne	Consommation en m³
					Cadastre										
42598	Borne	Champ captant TUYAS 1bis	lot 55635	PISSOS	PS-TUY-1T		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND	25			7043			
42595	Borne	Champ captant TUYAS 1bis	lot 55635	PISSOS	P2-TUY-6T-MED		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND	80			7042			
38112	Borne	Champ captant TUYAS 1bis	lot 55635	PISSOS	P3-TUY-6T-EM O 233		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND	80			7041			

Caractéristiques communes : 34,00 122400

6237	Forage	NAPPE DU MO- PLO- QUATERNAIRE	lot 58402	PISSOS	BRANA POMPE N 482		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND	50	8,00	28800	7859			
------	--------	-------------------------------	-----------	--------	-------------------	--	-------------------	-------------------	----	------	-------	------	--	--	--

6238	Forage	NAPPE DU MO- PLO- QUATERNAIRE	Champ captant BRANA ZBRJEST	PISSOS	BRANA N 482 78		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Indice			
6233	Forage	NAPPE DU MO- PLO- QUATERNAIRE	Champ captant BRANA ZBRJEST	PISSOS	BRANA N 18		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Indice			
6232	Forage	NAPPE DU MO- PLO- QUATERNAIRE	Champ captant BRANA ZBRJEST	PISSOS	BRANA N 18		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Indice			

Caractéristiques communes : 110 31,00 111800

34180	Borne	Champ captant BRANA PZBRJEST	lot 58478	PISSOS	RESEAU N 8		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND	110	31,00	111800	3873			
-------	-------	------------------------------	-----------	--------	------------	--	-------------------	-------------------	-----	-------	--------	------	--	--	--

6236	Forage	NAPPE DU MO- PLO- QUATERNAIRE	Champ captant BRANA 1BRSTOUEST	PISSOS	BRANA N 26 17		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Indice			
6235	Forage	NAPPE DU MO- PLO- QUATERNAIRE	Champ captant BRANA 1BRSTOUEST	PISSOS	BRANA N 16 17		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Indice			
6234	Forage	NAPPE DU MO- PLO- QUATERNAIRE	Champ captant BRANA 1BRSTOUEST	PISSOS	BRANA N 17		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Indice			

Caractéristiques communes : 110 31,00 111800

43574	Borne	Champ captant BRANA 1BRSTOUEST	lot 5804	PISSOS	BRANA N 4		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND	110	31,00	111800	7882			
-------	-------	--------------------------------	----------	--------	-----------	--	-------------------	-------------------	-----	-------	--------	------	--	--	--