

**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  Non .....périmètre 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 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**

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	<b>Tube PVC Crépiné</b>	5	<b>massif de gravier silicieux</b>

**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 .....

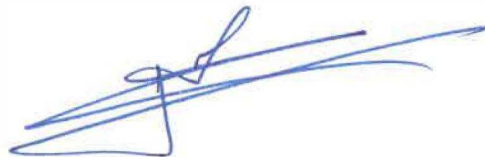
Voie : route du chateau d'eau .....

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)
<b>Usage agricole</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Abreuvement des animaux</b> Type d'animal : ..... Nombre : ..... Besoins en eau : ..... m³/an</li> <li><b>Irrigation</b> Nature des cultures irriguées : <u>grandes cultures et légumes de plein champ</u> ..... Nombre de rotation(s) culturale(s) : <u>1.à2.</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</li> <li><b>Lutte antigel</b> Surface concernée : ..... ha/an</li> <li><b>Autre</b> (à préciser) : .....</li> </ul>	<input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	01/05 au 31/10	40000
<b>Usage industriel ou commercial</b> 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"/>		
<b>Usage par une collectivité publique</b> 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 : 385 393 954 000 16 \_ \_ \_ \_ \_ 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 .....

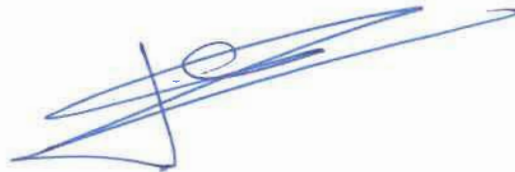
Voie : route du chateau d'eau .....

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

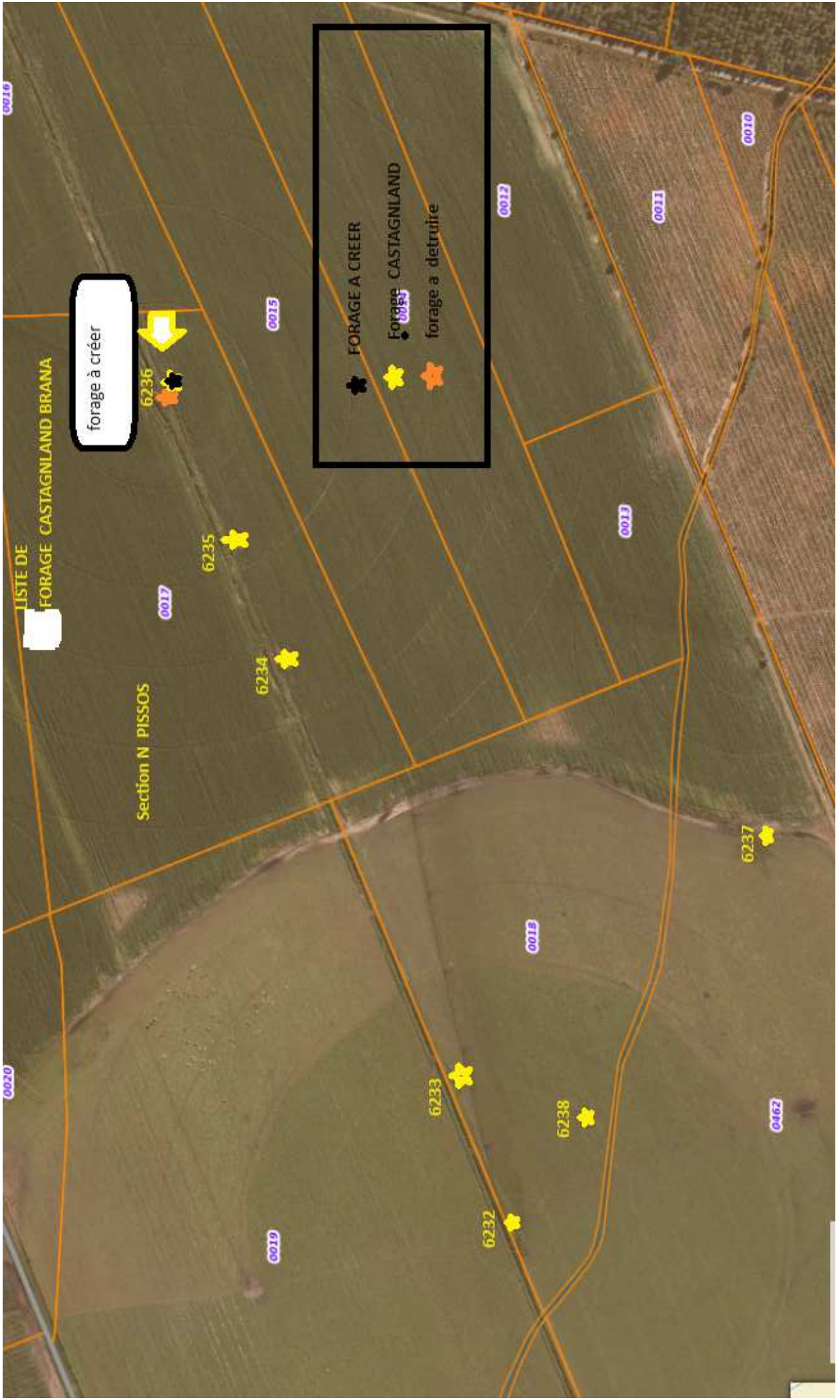
Signature du propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur)

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 CASTAGNAND
- forage a detruire

LISTE DE FORAGE CASTAGNAND BRANA

Section N PISSOS

6236

6235

6234

6233

6232

6238

6237

0016

0015

0017

0019

0018

0012

0013

0011

0010

0462

Numéro agrément	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Laudit		Période	Agrément co-fait 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-PLD-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-PLD-QUATERNAIRE	Champ captant BRANA ZBRJEST	PISSOS	BRANA N 482 78		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Induite			
6233	Forage	NAPPE DU MO-PLD-QUATERNAIRE	Champ captant BRANA ZBRJEST	PISSOS	BRANA N 18		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Induite			
6232	Forage	NAPPE DU MO-PLD-QUATERNAIRE	Champ captant BRANA ZBRJEST	PISSOS	BRANA N 18		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Induite			

Caractéristiques communes : 110 31,00 111800

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

6236	Forage	NAPPE DU MO-PLD-QUATERNAIRE	Champ captant BRANA IBERSTOUEST	PISSOS	BRANA N 26 17		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Induite			
6235	Forage	NAPPE DU MO-PLD-QUATERNAIRE	Champ captant BRANA IBERSTOUEST	PISSOS	BRANA N 16 17		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Induite			
6234	Forage	NAPPE DU MO-PLD-QUATERNAIRE	Champ captant BRANA IBERSTOUEST	PISSOS	BRANA N 17		ETE - 01/05-31/10	SCEA CASTAGNOLAND				Induite			

Caractéristiques communes : 110 31,00 111800

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