

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 : LABORDE PRENOM : DAVID
Raison sociale (si société) : SCEA LABORDE
SIRET : 32974467600019 date de naissance (si particulier) : / /
Adresse : Lieu-dit : la BUTTE, RTE d'ALLONS Numéro : 8
Voie : RTE d'ALLONS
Code postal : 40240 Commune : LOME
Tél. : Port : 0607454001
Mail : scea.laborde @ hotmail.fr *

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

N° PACAGE (si exploitation agricole) : 040155151

ICPE : non concerné déclaration autorisation / enregistrement

CADRE RÉSERVÉ A L'ADMINISTRATION

Service instructeur : SPE DREAL DDETSPP / associé : DREAL code minier ARS usage sanitaire
date de réception : n° dossier :
Prof (m) : Q (m³/h) : V (m³/an) :
en ZRE : Oui Non périmètre gestion :
SAGE : PP AEP : ZS/ZOS :
ZH : CE : autre :

II. Objet de la demande

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

Nombre d'ouvrage(s) de prélèvement concerné(s) par la demande : 1

Nombre d'ouvrage(s) de prélèvement utilisé(s) par le demandeur : 22

III. Intention d'usage du forage

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

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

Remplacement d'un forage existant, cause manque d'eau, à usage d'irrigation de culture.

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 Lome, le 01 / 12 / 2023

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

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

NOM et Prénom du demandeur

Signature du demandeur

LASORDE DAVID.



→ 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: Lame (458)
Lieu-dit: Lagarde Est Cadastre - Section: A N° parcelle: 333

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 *: 25 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 P.I.O. QUATERNAIRE

Date prévisionnelle de commencement des travaux: 04/03/2024

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

NOM: PRENOM:

Raison sociale (si société): OTECHE

SIRET: date de naissance (si particulier): 1-1-1

Adresse: Lieu-dit: 1106 Rue Ferme Numéro:

Voie: Parrain quere

Code postal: 45004 Commune: M. de Marva

Tél.: 0558 466 466 Port.:

Mail: accueil@otesh.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	25	270	ballage	eau

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	1	167	PVC lisse	5	cimentation.
1	12	167	crépine cuivre	5	gravier 1/2.5
12	25	167	PVC lisse	5	gravier 1/2.5
25			bouchon Pied		

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 :

[Empty box for description of test method and identification of works followed]

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 (DETSPP, DDTM ou DREAL) un rapport de fin de travaux conforme à l'article 10 de l'arrêté du 11/09/2003 relatif aux prescriptions générales applicables à la réalisation de forage.

VI. Conditions de surveillance et d'abandon

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

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : GFA du Domaine de la Bulle

SIRET : 39574466800016 date de naissance (si particulier) : _ / _ / _

Adresse : Lieu-dit : la Bulle Numéro : 10

Voie : Route d'Appon

Code postal : 42240 Commune : Lorme

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

Fait à Lorme, le 01 / 12 / 2023

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



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

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

SDAGE ADOUR GARONNE :

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

compatibilité : Oui Non

SAGE :

Si concerné, préciser le nom : *+ Vein Règlement SAGE Cinon 36 Pages + carto*

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 :

Aucune autre Alternative
Le Forage doit être à proximité immédiate de la centrale PV et celui pour la réunion du projet Global

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	Non m
Des ouvrages d'assainissement collectif ou non collectif ?	35m	Non m
Des canalisations d'eaux usées ou transportant des matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines ?	35m	Non m
Des stockages hydrocarbures, de produits chimiques ou phytosanitaires ?	35m	Non m
Des bâtiments d'élevage et de leurs annexes ?	35m	Non 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>Asperges, Fournagées</i> Nombre de rotation(s) culturale(s) : /an (ex. : cultures sous serres) Mode d'irrigation : <i>Aspersim</i> Surface irriguée : 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>Fin Septembre</i> 	 <i>10000</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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* Si Non lister les ouvrages utilisés cumulativement et décrire le fonctionnement du système (débits individuels,...) avec le positionnement du(des) compteur(s) qui ne doit (doivent) pas être commun(s) à plusieurs ressources :		

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 au installat. Elec*



* 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 : 05.002.0075 / F (Vain. auto. BSGM)

Commune de situation de l'ouvrage : Laine

Lieu-dit : la garde Est

Cadastre - Section : A N° parcelle : 334

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Margelles en béton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tête de forage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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) :

..... M.I.O.P.L.I.O. - 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) :
 Comptage électrique Horaire (index début, fin.)

IV. date des travaux de comblement :

prévisionnelle :

réalisée : Fin 2010 ouvrage comblé par cass - e - e il y a 15 ans!

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

NOM : PRENOM :
Raison sociale (si société) : SCFA LABORDE
SIRET : date de naissance (si particulier) : 1 / 1 /
Adresse : Lieu-dit : Route d'Allons Numéro : 8
Voie :
Code postal : 40240 Commune : Lanme
Tél. : Port. :
Mail : scfa.laborde @ hotmail.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

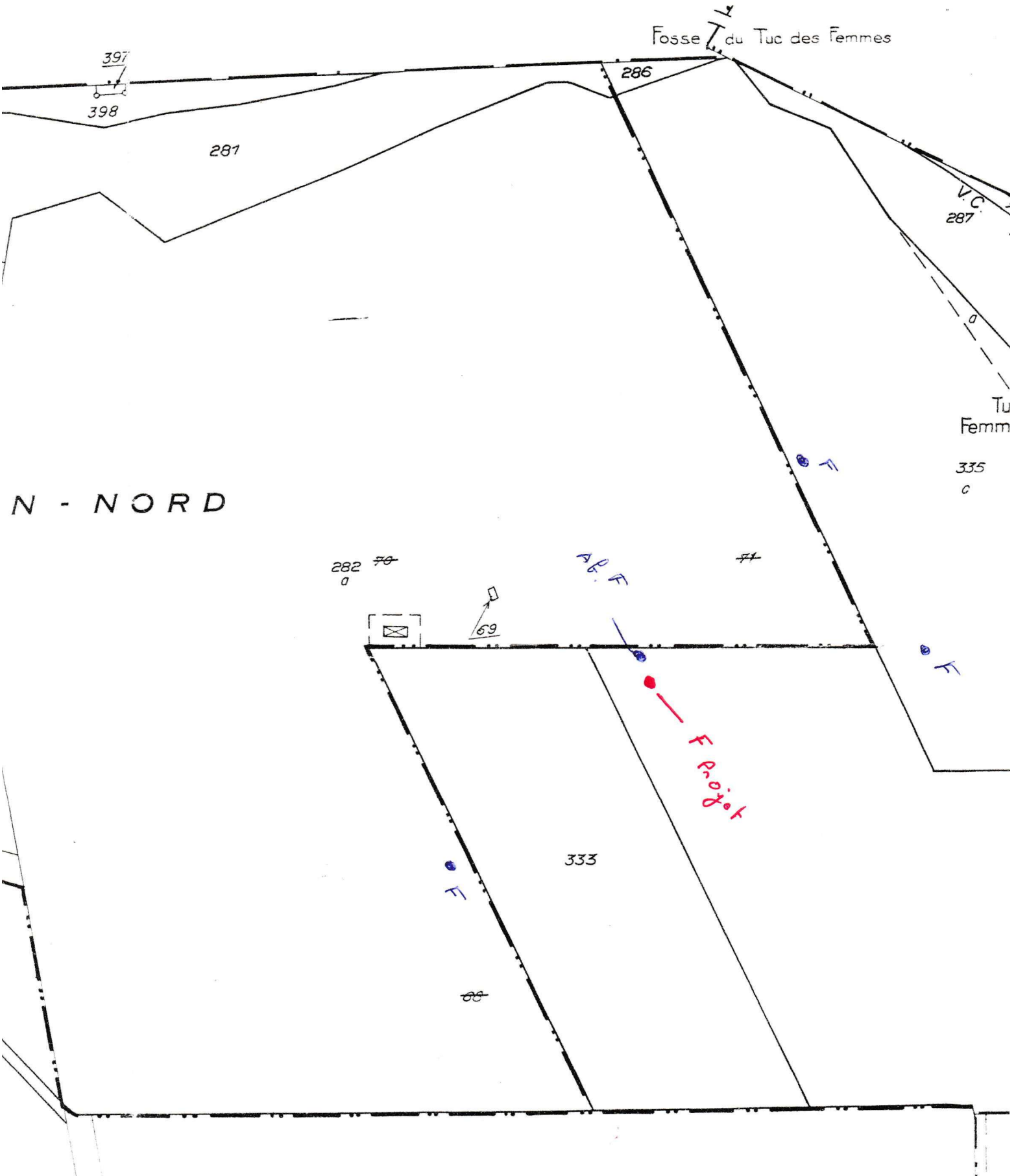
VII. Propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur *) :

NOM : PRENOM :
Raison sociale (si société) : G.E.A. du Domaine de la Bulle
SIRET : 32974466800016 date de naissance (si particulier) : 1 / 1 /
Adresse : Lieu-dit : la Bulle Numéro : 10
Voie : Route d'Allons
Code postal : 40240 Commune : Lanme
Signature du propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur)

Fait à Lanme, le 01 / 12 / 23
* si vous êtes propriétaire fournir un justificatif de maîtrise foncière (ex. : relevé parcellaire MSA, ...)



FEUILLE N°2





**PARC PHOTOVOLTAÏQUE
"DEM&TER"**

VALREM

ESNOM: 26
LIBRÉRIE: 83
NOM: I N F R A
MAP: 750
RUC: 07

Caractéristiques projet :

Surface clôturée : 1,98 ha
 Linaire clôture : 763 m
 Puissance module : 565 Wc
 Nb de modules : 440
 Puissance projet : 248,6 kWc
 Nombre de PDT : 1

Légende :

- | | | | | | |
|--|-------------------------|--|----------------|--|----------------|
| | Tables PV | | Voie | | Enjeux Forts |
| | Cloture | | Piste SDIS | | Enjeux Modérés |
| | Poste de Livraison | | Bande SDIS | | Enjeux Faibles |
| | Poste de Transformation | | Bache Incendie | | Local Stockage |
| | Zone Anti-masque | | Zone Humide | | |

MODIFICATIONS

EMIS PAR

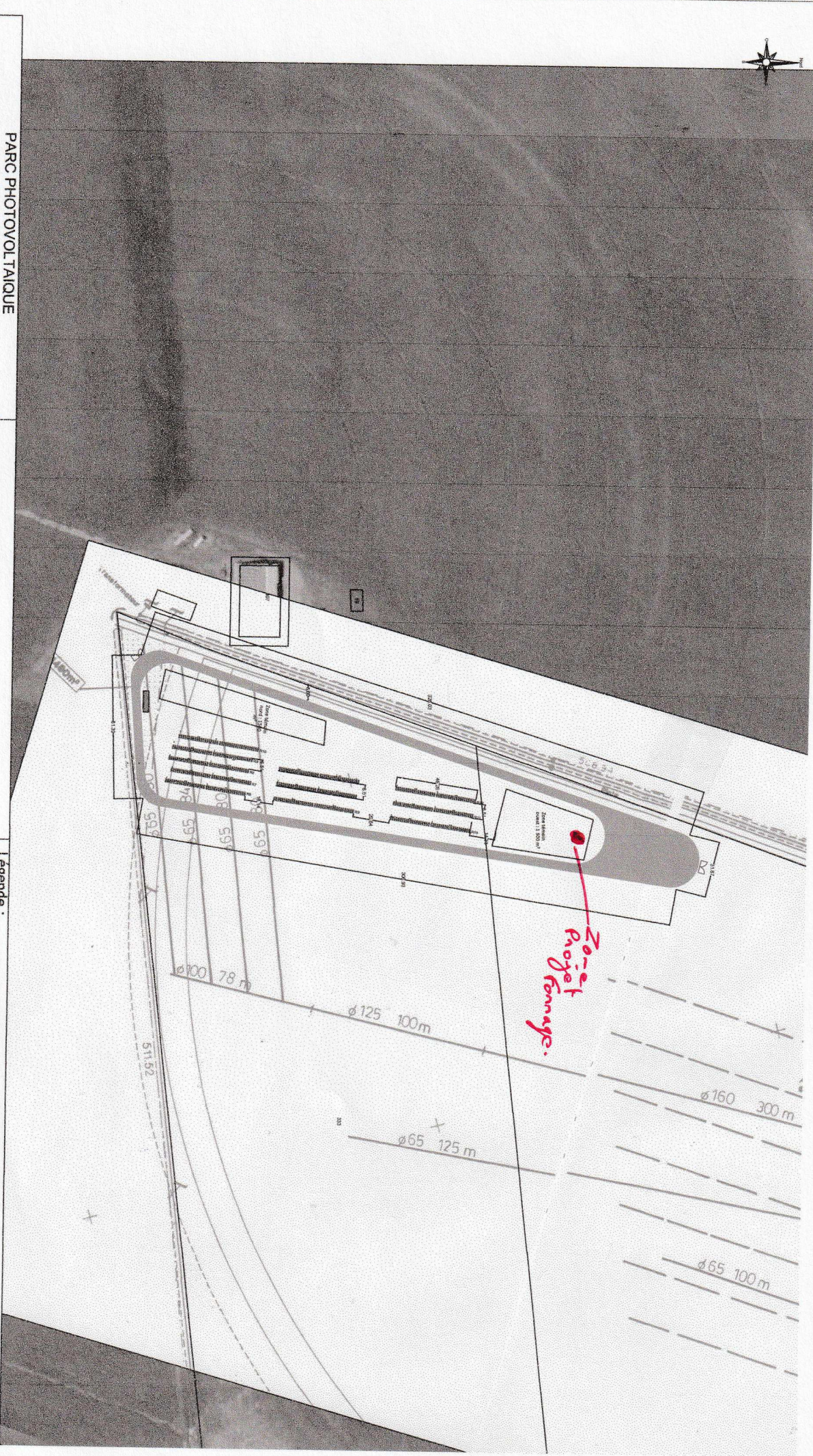
VALREM PAR

DATE

FS

TDI

23/09/2022



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

Monsieur le gerant SCEA LABORDE
8 ROUTE D'ALLONS
40240 LOSSE

Tel. 05 58 93 61 79 Port. 06 07 45 49 91
E - mail scealaborde@hotmail.fr
N° Police Eau 4052
N° AEAG 40158402D
N° Package 040155151
N° CACG
N° SIRET 32974467600019

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu dit	Cadastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Débit m ³ /h	Surface ha	Volume m ³	Compteur
4097	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PELBUSOCO	LOSSE	PELBUSOCO	A 265	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	21	20			Inutile
4096	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PELBUSOCO	LOSSE	PELBUSOCO	A 334	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	21	10			Inutile
4095	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PELBUSOCO	LOSSE	PELBUSOCO	A 334	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	21	15			Inutile
4094	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PELBUSOCO	LOSSE	PELBUSOCO	A 334	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	21	15			Inutile
4093	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne PELBUSOCO	LOSSE	PELBUSOCO	A 334	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	21	10			Inutile
Caractéristiques communes :														
11747	SCEA LABORDE	Pompage en citerne	Champ captant + Citerne PELBUSOCO	lot 49953	LOSSE	RESEAU	A 334	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE		80	39,07	140600	6407 HORAIRE 80m ³ /h

4127	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LA BUTTE	LOSSE	LA BUTTE	A 335	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	25	15			Inutile
4126	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LA BUTTE	LOSSE	LA BUTTE	A 334	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	24	15			Inutile
4125	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LA BUTTE	LOSSE	LA BUTTE	A 335	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	24	15			Inutile
4092	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LA BUTTE	LOSSE	LA BUTTE	A 335	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	21	15			Inutile
4081	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LA BUTTE	LOSSE	LA BUTTE	A 335	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	20	10			Inutile

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieudit	Cadastre	Période	Agrement co-géré par	Prof m.	Débit m ³ /h	Surface ha	Volume m ³	Compteur
4051	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LA BUTTE	LOSSE	LA BUTTE	A 335	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	18	15			Inutile
4050	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LA BUTTE	LOSSE	LA BUTTE	A 335	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	18	15			Inutile
4049	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LA BUTTE	LOSSE	LA BUTTE	A 334	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	18	10			Inutile

Caractéristiques communes :

35,66 128400

11746	SCEA LABORDE	Pompage en citerne	Champ captant + Citerne LA BUTTE	lot 49952	LOSSE	RESEAU	A 335	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE		95	35,66	128400	6410 HORAIRE 95m ³ /h
-------	--------------	--------------------	----------------------------------	-----------	-------	--------	-------	-------------------	--------------	--	----	-------	--------	--

4129	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LAGARDE	LOSSE	LAGARDE	A 365	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	26	15			Inutile
4128	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LAGARDE	LOSSE	LAGARDE	A 265	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	26	10			Inutile
4108	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LAGARDE	LOSSE	LAGARDE	A 265	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	22	10			Inutile
4107	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LAGARDE	LOSSE	LAGARDE	A 265	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	22	10			Inutile
4082	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LAGARDE	LOSSE	LAGARDE	A 23	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	20	15			Inutile
4048	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LAGARDE	LOSSE	LAGARDE	A 265	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	18	15			Inutile
4047	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LAGARDE	LOSSE	LAGARDE	A 265	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	18	15			Inutile
4046	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LAGARDE	LOSSE	LAGARDE	A 23	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	18	10			Inutile
4025	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant + Citerne LAGARDE	LOSSE	LAGARDE	A 23	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE	20	10			Inutile

Caractéristiques communes :

29,77 107200

11745	SCEA LABORDE	Pompage en citerne	Champ captant + Citerne LAGARDE	lot 49951	LOSSE	RESEAU	A 265	ETE - 01/05-31/10	SCEA LABORDE		110	29,77	107200	6411 HORAIRE 110m ³ /h
-------	--------------	--------------------	---------------------------------	-----------	-------	--------	-------	-------------------	--------------	--	-----	-------	--------	---

Légende

X Abandon.
O Nouveau Projet.



Localisation Projet - Cadastre

1 ncea

Date: 14/03/2024

Dessinateur - TDF

→ 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: Loosse (158)
Lieu-dit : Lagarde Est Cadastre - Section : A N° parcelle : 433

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 * : 25 m

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

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) (référence et nom BD LISA) :
NAPPE du Mio Plio-QUATERNAIRE

Date prévisionnelle de commencement des travaux : 01/05/2024

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 : 1406 Rue Numéro :

Voie : Pannouquere

Code postal : 40004 Commune : MT de Mardan

Tél. : 0558466416 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

A l'usage le 15.03.2024.

Je soussigné LABORDE DAVID, propriétaire de
la parcelle Pieu dit laorde Est., section A - °433,
autorise la SCEA LABORDE. à refaire un forage
sur la parcelle.



D. L.

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

1 exemplaire par ouvrage !

Réservé administration - Identification forage

I. Identification et localisation de l'ouvrage à abandonner

identification de l'ouvrage à abandonner : 0500020075/F (Vain casto BRGM)

Commune de situation de l'ouvrage : Loire

Lieu-dit : la garde Est

Cadastre - Section : A N° parcelle : 433

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 : 28 m

	Oui	Non
Cimentation des tubages, des espaces annulaires	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Margelles en béton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tête de forage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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) :

MIOPLIO - 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) : Comptage Electrique Horaire (index début, fin)

IV. date des travaux de comblement :

- prévisionnelle :
 réalisée : En 2010 ouvrage comblé par - 0,35 - m - e - l - y - e
15m.