

**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 : MARQUEVIELLE ..... PRENOM : ELIANE .....

Raison sociale (si société) : Agriculture .....

SIRET : 31793532800037 date de naissance (si particulier) : 19/06/1950

Adresse : Lieu-dit : ..... Numéro : 77 .....

Voie : Chemin de la scierie .....

Code postal : 40190 Commune : Villeneuve-de-Nauvan .....

Tél. : 0558452666 Port. : 0664716250

Mail : .....@.....\*

\* 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) : 040168294 .....

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 checked="" type="checkbox"/> création d'ouvrage	Oui	Oui	Oui	Pour les ouvrages temporaires
<input 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 : .....

## 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 :

Réalisation d'un forage dans le but d'irriguer les cultures conformément à mes autorisations en raison du refus de l'accès au forage d'origine; réalisé par l'ASA de Pujol-le-Pau; par le propriétaire actuel du terrain

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

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

## V. Autre législation

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

Fait à Ville neuve - de - Naudou, le 04 / 01 / 2024

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

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

NOM et Prénom du demandeur

Signature du demandeur

MARQUEVIELLE ELIANE



→ 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: Pujols - Le Plan .....

Lieu-dit : Causse ..... Cadastre - Section : C ..... N° parcelle : 228 et 229

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 \* : 44 ..... 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) : .....

316A01 - Faluns gris et sable du Langhien -  
Semovalle (Helvetia) du Bassin Aquitain .....

Date prévisionnelle de commencement des travaux : \_ / 04 / 2024

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

NOM : FORAQUITAINE JURQUET PRENOM : .....

Raison sociale (si société) : SAS .....

SIRET : 33099591100014 date de naissance (si particulier) : \_ / \_ / \_ \_ \_

Adresse : Lieu-dit : 197 Avenue de l'église ..... Numéro : .....

Voie : .....

Code postal : 40120 Commune : POUYDESSEFANX .....

Tél. : 05 58 93 90 68 Port. : 06 09 43 45 4

Mail : contact@foraquitaine.com @ .....

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

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

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 :

### 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 ....., le ..... / ..... / .....

\* 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 : ..... SAGE Nidouze .....

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 :**

..... Pas d'autre alternative possible .....

.....

.....

**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	Non m concerné
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente > 7 %) ?	100m	Non m concerné
 * si la distance est supérieure à 2 fois la distance réglementaire il est possible d'indiquer « Non Concerné » ou « NC »		

## VI. Usages et périodes d'utilisation envisagées

Usage	Cocher si Oui	Période À préciser par usage	Volume prévisionnel (m <sup>3</sup> /an)
<b>Usage agricole</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Abreuvement des animaux</u> Type d'animal : ..... Nombre : ..... Besoins en eau : ..... m<sup>3</sup>/an</li> <li><u>Irrigation</u> Nature des cultures irriguées : <u>céréales</u> ..... ..... Nombre de rotation(s) culturale(s) : <u>1</u> ..... /an (ex. : cultures sous serres) Mode d'irrigation : ..... Surface irriguée : <u>10</u> ..... ha/an Eau stockée dans un bassin ou une réserve avant l'irrigation ? Si Oui, volume d'eau stocké : ..... m<sup>3</sup></li> <li><u>Lutte antigel</u> Surface concernée : ..... ha/an</li> <li><u>Autre</u> (à préciser) : .....</li> </ul>	<input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	  <u>été</u>      	  <u>21000 m<sup>3</sup>/an</u>      
<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 : ..... m <sup>2</sup> 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 :		

## VIII. Synthèse des ouvrages utilisés et des prélèvements d'eau

Joindre la copie des autorisations de prélèvements d'eau déjà détenues par le demandeur. *Y*

## IX. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau qui sera installé

Compteur volumétrique

marque \* : ..... *à acheter* ..... numéro de série \* : .....

Autre, à préciser et justifier : .....



*\* 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

1 exemplaire par ouvrage !

Réservé administration - Identification forage .....

I. Identification et localisation de l'ouvrage à abandonner

identification de l'ouvrage à abandonner : *forage Teuefort* .....

Commune de situation de l'ouvrage : *Pujols-la-Plan 40190* .....

Lieu-dit : *Teuefort* .....

Cadastre - Section : *C* ..... N° parcelle : *212* .....

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 : *44* ..... m

Oui	Non

Cimentation des tubages, des espaces annulaires		
Margelles en béton		
Tête de forage		

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 : .....

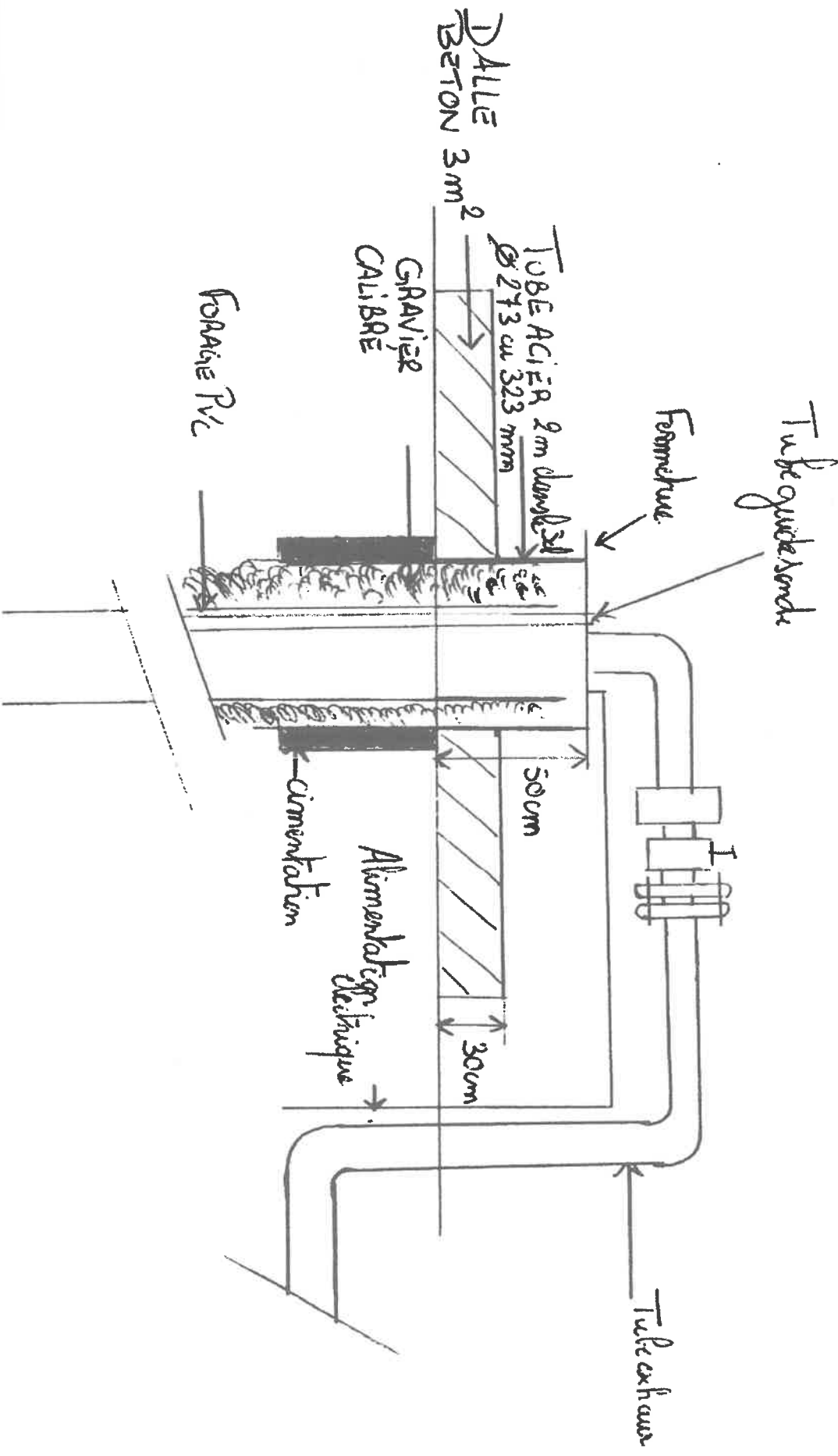
Date de cessation de l'usage : .....

Autre (à préciser et justifier) : .....

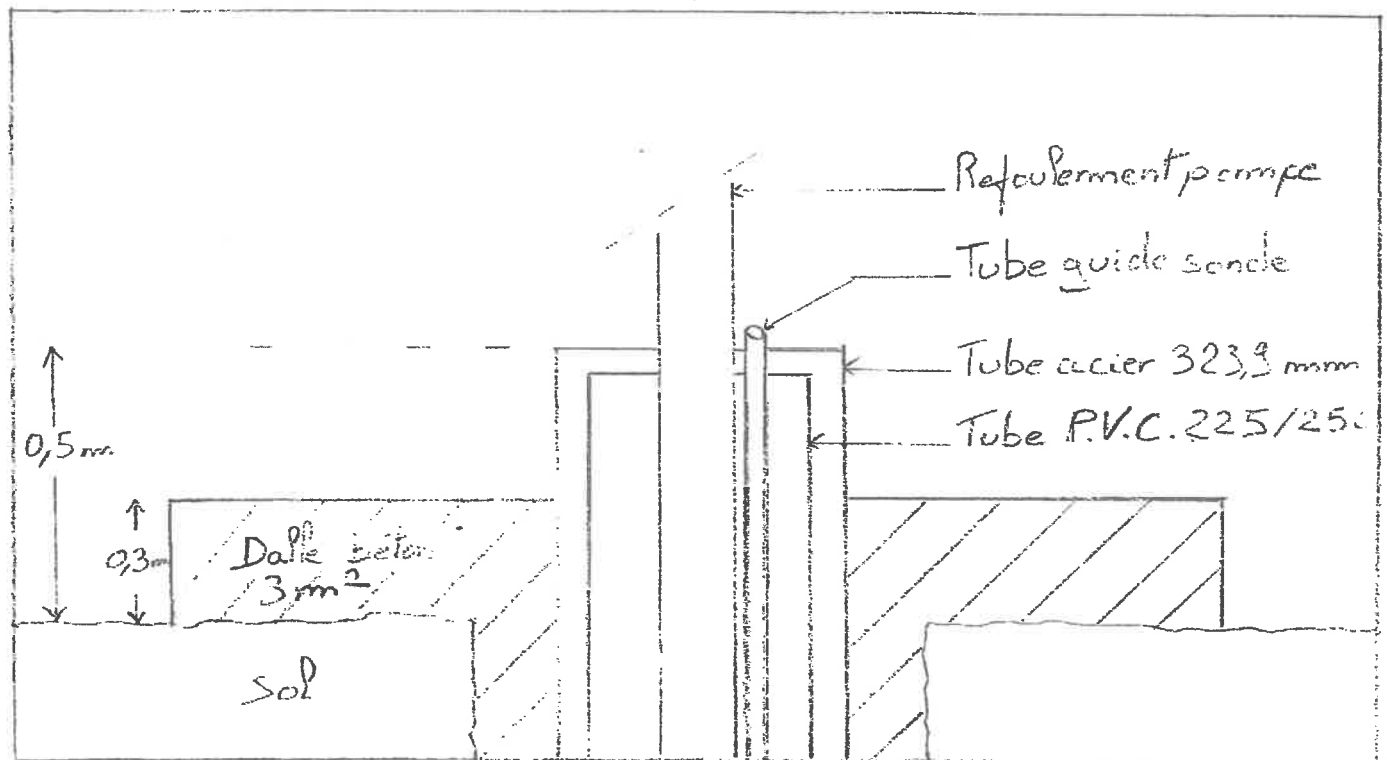
IV. date des travaux de comblement :

prévisionnelle : .....

réalisée : .....











# DOSSIER TECHNIQUE

## COUPE PREVISIONNELLE

<b>Entreprise:</b>	<b>SAS FORAQUITAINE</b>
<b>Client:</b>	<b>MME MARQUEVIELLE</b>
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>MME MARQUEVIELLE</b>
<b>Exploitant:</b>	<b>MME MARQUEVIELLE</b>

**Code National BSS :**

**N° Déclaration \*\* :**

**Police de l'eau \* :**

\* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

\*\* N° d'enregistrement de déclaration préalable

**Lieu de l'ouvrage :** Couget

40190 PUJO LE PLAN

**Coordonnées :**      **Longitude**      0      **Latitude**      0      **Altitude :**      0.00 m  
**Zone**      Lambert 1 carto métrique

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 01/04/2024      **Resp. M. Ouvrage :** MME MARQUEVIELLE

**Date fin de l'ouvrage :** 24/04/2024      **Resp. M. Oeuvre :** MME MARQUEVIELLE

**Machine :** Massenza      **Resp. Chantier :** DESCAT DAVID

**Date début pompage :** 21/04/2024      **Niveau statique non perturbé :** 0.00 m

**Date fin de pompage :** 23/04/2024      **Débit Maxi. d'essai :** 0.00 m<sup>3</sup>/h

**Nombre de nappes identifiées :**      **Rabattement correspondant :** 0.00 m

**Notes :**



## TRONCONS de L'OUVRAGE

### COUPE PREVISIONNELLE

<b>Client:</b>	<b>MME MARQUEVIELLE</b>
<b>Maitre d'oeuvre:</b>	<b>MME MARQUEVIELLE</b>
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>Couget</b>
	<b>40190 PUJO LE PLAN</b>

#### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Sable argileux roux
2.00	5.80	Argile beige et bleue
5.80	6.50	Sable gras
6.50	10.60	Sable coquillier beige
10.60	18.00	Sable et calcaire coquillier
18.00	26.40	Sable beige
26.40	29.90	Sable fauve coquillier grossier
29.90	30.50	Calcaire
30.50	42.50	Calcaire coquillier
42.50	44.50	Argile jaune

#### FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	5.80	24"	610.00	Rotary	Boue
5.80	30.00	17"1/2	444.00	Rotary	Boue
30.00	44.50	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

\* Reconnaissance

#### TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-0.50	5.80	18"	457.00	6.30		Acier-ordinaire	Tube-plein		
-0.50	30.00	12"3/4	323.00	6.30		Acier-ordinaire	Tube-plein		
-0.50	36.50	7"7/8	200.00	10.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
36.50	44.50	7"7/8	200.00	10.00		P.v.c.	Crepine fentes	0.75	

#### REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	5.80	18"	457.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			0.75
0.00	30.00	12"3/4	323.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			2.20
0.00	44.50	7"7/8	200.00	Gravier	Graviers de silacq	Circulation inverse	Roule	1.00-2.50	8.90



## COUPE PREVISIONNELLE

Travaux réalisés : 111  
du : 01/04/2024 au : 24/04/2024

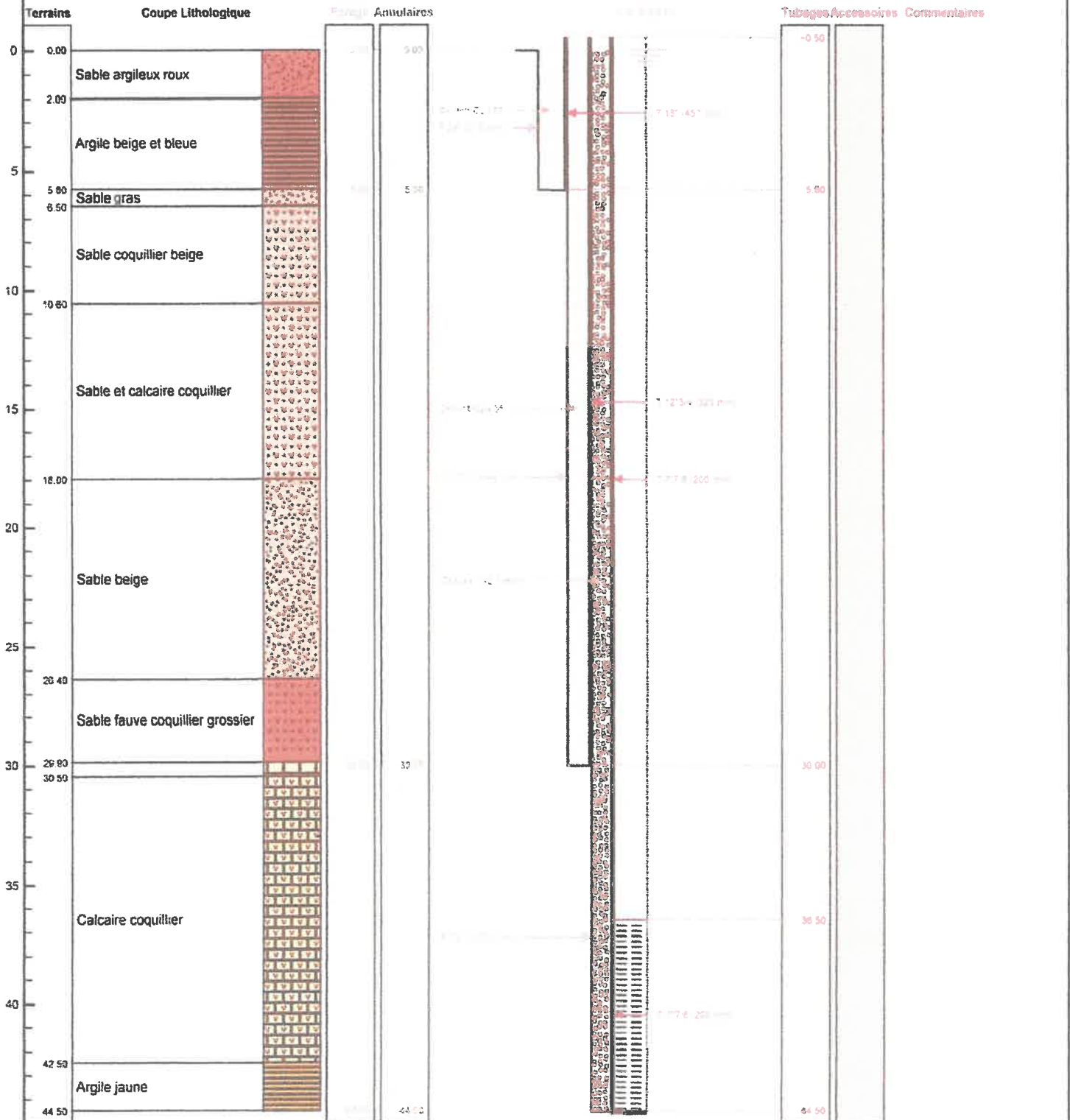
**Client :** MME MARQUEVIELLE  
**Maitre d'oeuvre :** MME MARQUEVIELLE  
**Localisation de l'ouvrage :** Couget  
40190 PUJO LE PLAN

**Coordonnées de l'ouvrage :**  
Lambert 1 carte métrique  
Longitude (X): 0  
Latitude (Y): 0  
Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/226

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le ..... à .....  
CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE  
Tampon et signature du chef d'entreprise





# FORAQUITAINE

**S.A.R.L. JURQUET**

FORAGES - SONDAGES  
REHABILITATIONS - TRAITEMENTS  
EQUIPEMENT DE FORAGE

**MADAME MARQUEVIELLE**  
77 Chemin de la scirie  
40190 VILLENEUVE DE MARSAN

**DEVIS**

€

## **FORAGE ACIER PVC Ø 200 à 44,50 mètres**

N°	Désignation	U	Q	P.U	Total HT
1	Amenée du matériel, installation du matériel de forage.	F	1	1 950,00	1 950,00
2	Fabrication boue à la bentonite	F	1	1 000,00	1 000,00
3	Forage de reconnaissance en 8"1/2	ml	44,5	95,00	4 227,50
4	Forage rotary 24" de 0 à 6 mètres	ml	6	110,00	660,00
5	Tubage acier 457mm, épaisseur 6,3mm	ml	6,5	280,00	1 820,00
6	Cimentation sous pression, injection du ciment	ml	6	55,00	330,00
7	Forage rotary 17"1/2 de 6 à 30 mètres	ml	24	100,00	2 400,00
8	Tubage acier 323mm	ml	24,5	210,00	5 145,00
9	Cimentation sous pression, injection du ciment	ml	24	49,00	1 176,00
10	Alésage en 12"1/4 de 30 à 44,5m,	ml	14,5	110,00	1 595,00
11	Fourniture et pose d'un tube et d'une crépine pvc 180x200 à visser	ml	45	79,00	3 555,00
12	Fourniture et mise en place d'un massif de gravier calibré, par circulation inverse	m3	2,3	510,00	1 173,00
13	Fourniture d'hexamétaphosphate de soude	Kg	50	7,00	350,00
14	Développement du forage, y compris manoeuvres	H	16	250,00	4 000,00
15	Descente et remontée d'une pompe de 50m3/h	U	1	450,00	450,00
16	Essai de pompage par paliers	H	12	120,00	1 440,00
17	Repli du matériel	U	1	200,00	200,00
18	Réalisation d'une dalle de 3m <sup>2</sup>	U	1	1 250,00	PM
				<b>TOTAL H.T.</b>	<b>31 471,50</b>
				<b>T.V.A. à 20%</b>	<b>6 294,30</b>
				<b>TOTAL T.T.C</b>	<b>37 765,80</b>

La profondeur et les quantités prévues sont susceptibles de varier en plus ou moins, suivant les différentes formations rencontrées, pour la facturation il sera tenu compte du métrage réalisé, la mise en place du matériel tient compte d'un accès carrossable. Les travaux ne pourront être engagés qu'après réception du récépissé de la DDTM.

S.A.R.L. au capital de 30490 euros Siret 330995911000014 APE 4313 Z N° TVA FR 06 330995 911





PROPRIÉTAIRE

Propriétaire MBCR2Q MME DANE/ELIANE  
77 CHIE DE LA SCIERIE 40190 VILLENEUVE-DE-MARSAN

NE(E) le 19/06/1950  
A 40 MONT-DE-MARSAN

PROPRIÉTÉS NON BÂTIES

DESIGNATION DES PROPRIÉTÉS										EVALUATION										
AN	SECTION	N°PLAN	N° Voie	ADRESSE	CODE RIVOLI	N°PARC PRIM	HP DP	S TAR	SUF	GR/SS GR	CLASSE	NAT CULT	CONTENANCE HA	CA	REVENU CADASTRAL	COLL	NAT AN EXO RET	FRACTION RC EXO	% EXO	POS
19	C	226		A COUGET	B019		I	A		T	01		2	20	50		C	TA	20	24,66
																	GC	TA	20	24,66
																	TS	TA	100	23,2
19	C	227		A COUGET	B019		I	A		T	01		32	40	18,11		C	TA	20	3,62
																	GC	TA	20	3,62
																	TS	TA	100	18,11
19	C	228		A COUGET	B019		I	A		T	01		8	13	454,98		C	TA	20	91
																	GC	TA	20	91
																	TS	TA	100	154,9
19	C	229		A COUGET	B019		I	A		T	01		2	15	120,37		C	TA	20	24,07
																	GC	TA	20	24,07
																	TS	TA	100	120,3
19	C	230		A COUGET	B019		I	A	K	B	90		1	61	20		C	TA	20	0,86
																	GC	TA	20	0,86
																	TS	TA	100	4,29
19	C	231		A COUGET	B019		I	A	J	BR	02	PIN	16	12	7,65		C	TA	20	1,53
																	GC	TA	20	1,53
																	TS	TA	100	7,65
19	C	232		A COUGET	B019		I	A	K	B	90		38	60	1,03		C	TA	20	0,21
																	GC	TA	20	0,21
																	TS	TA	100	1,03
19	C	233		A COUGET	B019		I	A	J	BS	03		3	86	0,28		C	TA	20	0,06
																	GC	TA	20	0,06
																	TS	TA	100	0,28
19	C	232		A COUGET	B019		I	A	K	B	90		50	75	0,89		C	TA	100	0,89
																	GC	TA	100	0,89
																	C	TA	20	0
																	GC	TA	20	0
																	GC	TA	20	0
19	C	233		A COUGET	B019		I	A	J	BR	02	PIN	20	30	9,62		C	TA	100	9,62
																	GC	TA	100	9,62
																	C	TA	20	0
																	GC	TA	20	0
																	GC	TA	20	0
19	C	233		A COUGET	B019		I	A	J	T	01		62	30	34,84		C	TA	20	6,97
																	GC	TA	20	6,97





# AUTORISATIONS DE PRELEVEMENTS AU TITRE DE LA LOI SUR L'EAU CAMPAGNE D'IRRIGATION 2022-2023

Société ou nom : MARQUEVIELLE ELIANE Adresse : 77 CHEMIN DE LA SCIERIE N° Siret : 31793532800037  
Nom du gérant : MARQUEVIELLE ELIANE N°AEAG / N° CACG /  
Téléphone : 0558452666 CP et Commune : 40190 VILLENEUVE-DE-MARSAN Surface (ha) : 22,00  
Portable : 0 Mail : marqueviele@club-internet.fr Volume 2022 (m3) 39 000

Périmètre Élémentaire (PE)	Type de ressource	Nom ressource	Profondeur puits (m) / Volume retenue (m³)	Etiage 2022		Hors étiage 2022-2023	
				Debit Autorisé (m³/h)	Volume Autorisé (m³)	Debit Autorisé (m³/h)	Volume Autorisé (m³)
Midour Aval	Nappes d'accompagnement	<b>MAPPE DU MIOCENE (AQUITANIEN)</b>	45	100	21 000	10,00	

points associés

N° PPT	Dpt	Commune	Lieu dit	Cadastre	Dispositif de mesure
6653	40	PUJO-LE-PLAN	TERREFORT	C212	EO1Z11206605

Périmètre Élémentaire (PE)	Type de ressource	Nom ressource	Profondeur puits (m) / Volume retenue (m³)	Etiage 2022		Hors étiage 2022-2023	
				Debit Autorisé (m³/h)	Volume Autorisé (m³)	Debit Autorisé (m³/h)	Volume Autorisé (m³)
Midour Aval	Cours d'eau	<b>Rivière Ludon alimentée PAR SAINT MICHEL ET SAINT GEIN</b>		30	18 000	12,00	

points associés

N° PPT	Dpt	Commune	Lieu dit	Cadastre	Dispositif de mesure
37442	40	PUJO-LE-PLAN	MASTAS	H173	01332073

Merci de vérifier les informations ci-dessus. Si des informations s'avèrent erronées, veuillez en informer IRRIGADOUR par retour courrier ou par mél : [accueil@irrigadour.fr](mailto:accueil@irrigadour.fr)





## **METHODOLOGIE POMPAGE D'ESSAI**

Les pompages d'essai sont réalisés avec une pompe immergée,

Suivant le débit spécifique, trois paliers sont déterminés pour 1h de pompage chacun avec 1heure de remontée (exemple : 15m<sup>3</sup>/h, 25m<sup>3</sup>/h et 35m<sup>3</sup>/h)

Un pompage de huit heures au débit proche de l'exploitation est effectué en continu avec au minimum 1heure de remontée,

Les niveaux sont suivis toutes les minutes, la prise de mesures des piézomètres les plus proches sont relevés lors du pompage.

Le suivi de niveau est noté sur des feuilles de pompage comme ci-dessous,

**FORAQUITAINE**  
**ESSAIS DE POMPAGES CONTINUS**

**LIEU :**

**DATE :**

**HEURE :**

**REPERE/SOL :**

**NS :**

		<b>DESCENTE</b>			<b>REMONTÉE</b>			<b>Q : m<sup>3</sup>/h</b>	
<b>HEURE</b>	<b>TEMPS</b>	<b>NIVEAU</b>	<b>Q</b>	<b>OBSERVATIONS</b>	<b>HEURE</b>	<b>TEMPS</b>	<b>NIVEAU</b>	<b>Q</b>	<b>OBSERVATIONS</b>
	<b>0</b>					<b>8h</b>			
	<b>1mn</b>					<b>9</b>			
	<b>2</b>					<b>10</b>			
	<b>3</b>					<b>12</b>			
	<b>4</b>					<b>15</b>			
	<b>5</b>					<b>18</b>			
	<b>6</b>					<b>21</b>			
	<b>7</b>					<b>24</b>			
	<b>8</b>					<b>27</b>			
	<b>9</b>					<b>30</b>			
	<b>10</b>					<b>33</b>			
	<b>12</b>					<b>36</b>			
	<b>14</b>					<b>39</b>			
	<b>16</b>					<b>42</b>			
	<b>18</b>					<b>45</b>			
	<b>20</b>					<b>48</b>			
	<b>25</b>					<b>51</b>			
	<b>30</b>					<b>54</b>			
	<b>45</b>					<b>57</b>			
	<b>1h</b>					<b>60</b>			
	<b>1h30</b>					<b>63</b>			
	<b>2h</b>					<b>66</b>			
	<b>3</b>					<b>69</b>			
	<b>4</b>					<b>72</b>			
	<b>5</b>					<b>75</b>			
	<b>6</b>					<b>78</b>			
	<b>7</b>					<b>81</b>			

## **EXEMPLE DE SUIVI DE POMPAGE**







## ESSAIS DE POMPAGES

LIEU: Bougonne  
DATE: 17/11/2022  
HEURE: 14<sup>h</sup>  
REPERE SOL: 0,67  
NS:

DESCENTE

X

REMONTÉE

DEBIT:

m<sup>3</sup>/h

TEMPS	NIVEAU	DEBIT	OBSERVATIONS
0	8,86		MAREE: Haute: 10 <sup>h</sup> 30
1	6		Bas: 17 <sup>h</sup> 00.
2	5,27		
3	4,93		
4	4,71		
5	4,56		
6	4,45		
7	4,40		
8	4,33		
9	4,30		
10	4,25		
12	4,20		
14	4,16		
16	4,14		
18	4,09		
20	4,04		
25	4,07		
30	4,03		
45	3,99		
1h	3,99		
1h30			
2h			

## ESSAIS DE POMPAGES

LIEU: Lycée Louis de la Roche Bayonne  
DATE: 18/11/2022  
HEURE: 8<sup>h</sup>  
REPERE/SOL: 0,67m  
NS: 4m

DESCENTE      REMONTEE      DEBIT: 71 m<sup>3</sup>/h

TEMPS	NIVEAU	DEBIT	OBSERVATIONS
0	4	71	MAREE: Haute: 11 <sup>h</sup> 30 Basse: 18 <sup>h</sup> 00
1	8,50		
2	9,08		
3	9,56		
4	10,06		
5	10,26		
6	10,39		
7	10,46		
8	10,54		
9	10,59	15°	
10	10,64		
12	10,70		
14	10,76		
16	10,84		
18	10,88		
20	10,93	15°	
25	10,99		
30	11,06	15°	
45	11,17	15°	
1h	11,24	15°	
1h30			
2h			

## ESSAIS DE POMPAGES

LIEU: BAYONNE  
DATE: 18/11/22  
HEURE: 9h  
REPERE/SOL: 0,67m  
NS:

DESCENTE     REMONTEE    DEBIT :    m<sup>3</sup>/h

TEMPS	NIVEAU	DEBIT	OBSERVATIONS
0	11,24		
1	6,59		
2	5,84		
3	5,44		
4	5,20		
5	5,03		
6	4,89		
7	4,78		
8	4,70		
9	4,64		
10	4,60		
12	4,49		
14	4,45		
16	4,41		
18	4,33		
20	4,29		
25	4,20		
30	4,14		
45	3,98		
1h	3,88		
1h30			
2h			

## ESSAIS DE POMPAGES

LIEU: *quai Louis de Foix BAYONNE*  
DATE: *17/11/2022*  
HEURE: *13h*  
REPERE/SOL: *+0,67 m*  
NS: *347 m*

X DESCENTE REMONTEE DEBIT: *51* m<sup>3</sup>/h

TEMPS	NIVEAU	DEBIT	OBSERVATIONS
0	3,47	51	
1			
2	7		
3	7,40		
4	7,45		
5	7,88		
6	8		
7	8,08		
8	8,12		
9	8,19		
10	8,23		<i>17,5°</i>
12	8,28		
14	8,34		
16	8,39		
18	8,43		
20	8,46		<i>16,8°</i>
25	8,54		
30	8,60		<i>16,7°</i>
45	8,75		<i>16,6°</i>
1h	8,86		<i>16,3°</i>
1h30			
2h			

**POMPAGES LONGUE DUREE**

LIEU lycée Laine de Foix  
Bayonne

DATE 21/22/23 Novembre 2022.

HEURE M<sup>45</sup>

REPER/SOL +0,6+m

**DESCENTE**

DEBIT 70,5 m<sup>3</sup>/h

**REMONTÉE**

TEMPS	NIVEAU	OBSERVATIONS	TEMPS	NIVEAU	OBSERVATIONS
0	6,05	Haute mer: 14 <sup>h</sup> 30	0		
1	8,60	Basse mer: 21 <sup>h</sup> 00	1		
2	9,10		2		
3	9,55		3		
4	10,01		4		
5	10,24		5		
6	10,35		6		
7	10,41		7		
8	10,46		8		
9	10,64		9		
10	10,58		10		
12	10,65		12		
14	10,71		14		
16	10,75		16		
18	10,79		18		
20	10,83		20		
25	10,87		25		
30	10,95		30		
45	11		45		
1h	11		1h		
1h30	10,88		1h30		
2h	10,74		2h		
2h30	10,58				
3h	10,45				
3h30	10,37				
4h	10,33				
4h30	10,30				
5h	10,28				
5h30	10,25	M <sup>45</sup>	4h30	10,93	M <sup>45</sup> le 23/11/2022 Grande digue de
20h	10,96	M <sup>45</sup> le 22/11/2022	4h30	11,64	NIS: 3,98oh.
20h30	11,31	Haute mer: 15 <sup>h</sup> 30	4h30	12,14	Haute mer: 14 <sup>h</sup> 30
21h30	11,53	Basse mer: 21h	4h30	12,39	Basse mer: 22 <sup>h</sup> 00
23h30	11,82		4h30	12,37	
24h30	11,63		5h30	11,97	
25h30	11,27		5h30	11,47	
26h30	10,82				
27h30	10,48				
28h30	10,22				
29h30	10,23				

**FORAQUITAINE**  
**ESSAIS DE POMPAGES CONTINUS**

LIEU : Bayonne Louis de Foix

DATE : 23/11/22

HEURE : 14h

REPERE/SOL : +0,67 cm

NS :

REMONTÉE 4h					Q: m3/h				
HEURE	TEMPS	NIVEAU	Q	OBSERVATIONS	HEURE	TEMPS	NIVEAU	Q	OBSERVATIONS
	0	11,47				8h			
	1mn	6,64				9			
	2	5,84				10			
	3	5,44				12			
	4	5,15				15			
	5	4,96				18			
	6	4,83				21			
	7	4,70				24			
	8	4,64				27			
	9	4,55				30			
	10	4,48				33			
	12	4,31				36			
	14	4,23				39			
	16	4,20				42			
	18	4,14				45			
	20	4,06				48			
	25	3,94				51			
	30	3,83				54			
	45	3,55				57			
	1h	3,38				60			
	1h30	3,05				63			
	2h	2,80				66			
	2h30	2,65				69			
	3h	2,55				72			
	3h30	2,53				75			
	4h	2,57				78			
	7					81			







MARQUEVIELLE	Dessinateur : LAMAISON Didier	Surface totale :	Coordonnées GPS :
	Commercial :	Surface non irriguée:	Date :
		Surface irriguée:	N° plan :



emplacement possible d'un pivot

D.D.T.M. 40  
 Arrivé le  
 23 FEV. 2024





POUYSS

LA MAGIE

BARRAS

localisation de Forage

A COUGET

A TERREFORT



N° Pacage : 040168294

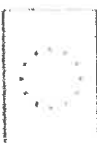
Nom, prénom ou dénomination sociale : MARQUEVIELLE Eliane

Date de signature : 04/05/2023

Signature électronique : 09KWJAWUx472KFWdppRAX8zKHhZM

Registre parcellaire graphique 2023 télédéclaré

N° de page : 1/5



Ilot n° : 6

Surface graphique (ha) : 17,67

Commune(s) concernée(s) par cette photographie :

PUJO LE PLAN (40238)

N° de parcelle	Culture	Surface graphique (ha)
1	CPL	14,89
2	PPH	2,78

Ilots
   
 Parcelles
   
 Zone de densité homogène
   
 Surface non agricole

0 50 100 Mètres
   
 Echelle 1:5000



M<sup>me</sup> Eliane Marquieville  
77 chemin de la scierie  
40190 Villeneuve-ch. Nansan

Villeneuve le 4 Janvier 2024

D.D.T.M. 40  
Arrivé le

23 FEV. 2024

objet: demande et autorisation  
pour créer un fossé agricole.

à la Direction Départementale des Territoires et de la Mer  
Service police des eaux et des milieux aquatiques  
Nesclumes, Nersianus

Je viens solliciter de votre bienveillance une autorisation  
de création et un fossé sur notre exploitation du lieu dit  
"couper" à Pujs-le-Plessis afin de pratiquer une irrigation  
saisonnnière autorisée sur nos cultures.

En effet le fossé qui nous permettait d'irriguer  
10 hectares est situé sur la propriété attenante.

Le fossé avait été fait par l'ASA de Pujs-le-Plessis  
créée en 1981, travaux en 1983 et 1984.

Puis l'ASA a été dissoute en mars 2011 rendant les  
ouvrages aux propriétaires.

Ainsi le nouveau propriétaire voisin, monsieur D'ANTRA  
fils du propriétaire précédent, s'oppose à ce que nous  
utilisions ce fossé situé sur ses terres.

A ma connaissance l'ASA n'avait pas créé de  
servitude me garantissant l'accès au fossé. L'utilisation  
commune ne posait pas de difficultés les adhérents  
étaient animés par la collaboration et l'entraide  
pour obtenir ces installations subventionnées pour des  
usages souvent collectifs.

Si l'esprit s'est envolé les nécessités restent !

Ainsi l'irrigation sur notre petite exploitation  
est nécessaire à son maintien.

Dans l'attente de votre avis et de votre complaisance  
bienveillante, veuillez agréer mes remerciements  
et mes respectueuses salutations.

PS: TSP →



Comme vous le demandez je joins un plan avec l'emplacement privilégié du forage, et un possible pivot ainsi que et un poteau électrique actuel (moyenne tension), un autre poteau se situe dans l'alignement de la maison au bord du chemin rural bordent les parcelles C 222 - 228 - 229.