

ESSAIS DE POMPAGES

LIEU: Bayonne
DATE: 17/11/2022
HEURE: 14h
REPERESOL: 0,67
NS:

DESCENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	REMONTÉE	DEBIT : m ³ /h
----------	-------------------------------------	----------	---------------------------

TEMPS	NIVEAU	DEBIT	OBSERVATIONS
0	8,86		MAREE: Haute: 10 ^h 30
1	6		Basse: 17 ^h 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 Jax Bayonne
 DATE: 19/11/2022
 HEURE: 8h
 REPERE/SOL: 0,67m
 NS: 4.m

DESCENTE REMONTEE DEBIT: 71 m3/h

TEMPS	NIVEAU	DEBIT	OBSERVATIONS
0	4	71	MAREE: Haute: 11 ^h 30
1	8,50		Basse: 18 ^h 00.
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	<input checked="" type="checkbox"/>	REMONTÉE	DEBIT : m ³ /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: Lycée cours de Juin BAYONNE
DATE: 17/11/2022
HEURE: 13h
REPERE/SOL: +0,67 m
NS: 3,47 m

DESCENTE REMONTEE DEBIT: 51 m³/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		11,3°
12	8,28		
14	8,34		
16	8,39		
18	8,43		
20	8,46		16,8°
25	8,54		
30	8,60		16,7°
45	8,75		16,6°
1h	8,86		16,3°
1h30			
2h			

POMPAGES LONGUE DUREE

LIEU Lycée Henri de Fois
BAYONNE

DATE 21/22/23 Novembre 2022.

HEURE Mⁿ45

REPER/SOL +0,67m

DESCENTE

DEBIT 70,5 m³/h

REMONTÉE

TEMPS	NIVEAU	OBSERVATIONS	TEMPS	NIVEAU	OBSERVATIONS
0	6,05	Hauter Mer: 16 ^h 20	0		
1	8,60	Basse Mer: 21 ^h 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 ⁿ 45	5h30	10,93	M ⁿ 45 le 23/11/2022 Grande digue
20h	10,96	M ⁿ 45 le 22/11/2022	16h30	11,69	NIS: 3,98m
20h30	11,31	Hauter Mer: 15 ^h 30	16h30	12,16	Hauter Mer: 16 ^h 30
21h30	11,53	Basse Mer: 21 ^h	17h30	12,39	Basse Mer: 22 ^h 00
23h30	11,82		18h30	12,37	
24h30	11,63		19h30	11,99	
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

REPÈRE/SOL : + 0,67 cm

NS :

		(REMONTÉE) 4h					Q : m ³ /h		
HEURE	TEMPS	NIVEAU	Q	OBSERVATIONS	HEURE	TEMPS	NIVEAU	Q	OBSERVATIONS
	0	1147				8h			
	1mn	664				9			
	2	584				10			
	3	544				12			
	4	515				15			
	5	496				18			
	6	483				21			
	7	470				24			
	8	464				27			
	9	455				30			
	10	448				33			
	12	431				36			
	14	423				39			
	16	420				42			
	18	414				45			
	20	406				48			
	25	394				51			
	30	383				54			
	45	355				57			
	1h	338				60			
	1h30	305				63			
	2h	280				66			
	2h30	265				69			
	3h	255				72			
	3h30	253				75			
	4h	257				78			
	7					81			



FORAQUITAINE

S.A.R.L. JURQUET

FORAGES - SONDAGES
REHABILITATIONS - TRAITEMENTS
EQUIPEMENT DE FORAGE

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 1 heure de remontée (exemple : 15m³/h, 25m³/h et 35m³/h)

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

Les niveaux sont suivis toutes les minutes, la prise de mesures des piézomètres les plus proches sont relevés lors du pompage. (Forage N° 3952)

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 :

		<i>DESCENTE</i>			<i>REMONTÉE</i>			<i>Q : m³/h</i>	
<i>HEURE</i>	<i>TEMPS</i>	<i>NIVEAU</i>	<i>Q</i>	<i>OBSERVATIONS</i>	<i>HEURE</i>	<i>TEMPS</i>	<i>NIVEAU</i>	<i>Q</i>	<i>OBSERVATIONS</i>
	<i>0</i>					<i>8h</i>			
	<i>1mn</i>					<i>9</i>			
	<i>2</i>					<i>10</i>			
	<i>3</i>					<i>12</i>			
	<i>4</i>					<i>15</i>			
	<i>5</i>					<i>18</i>			
	<i>6</i>					<i>21</i>			
	<i>7</i>					<i>24</i>			
	<i>8</i>					<i>27</i>			
	<i>9</i>					<i>30</i>			
	<i>10</i>					<i>33</i>			
	<i>12</i>					<i>36</i>			
	<i>14</i>					<i>39</i>			
	<i>16</i>					<i>42</i>			
	<i>18</i>					<i>45</i>			
	<i>20</i>					<i>48</i>			
	<i>25</i>					<i>51</i>			
	<i>30</i>					<i>54</i>			
	<i>45</i>					<i>57</i>			
	<i>1h</i>					<i>60</i>			
	<i>1h30</i>					<i>63</i>			
	<i>2h</i>					<i>66</i>			
	<i>3</i>					<i>69</i>			
	<i>4</i>					<i>72</i>			
	<i>5</i>					<i>75</i>			
	<i>6</i>					<i>78</i>			
	<i>7</i>					<i>81</i>			

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 :Born et Buch.....

compatibilité : Oui Non

Non Concerné

II. Compatibilité du projet vis-à-vis du plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) ?

Oui Non

III. Raisons pour lesquelles le projet a été retenu parmi les alternatives :

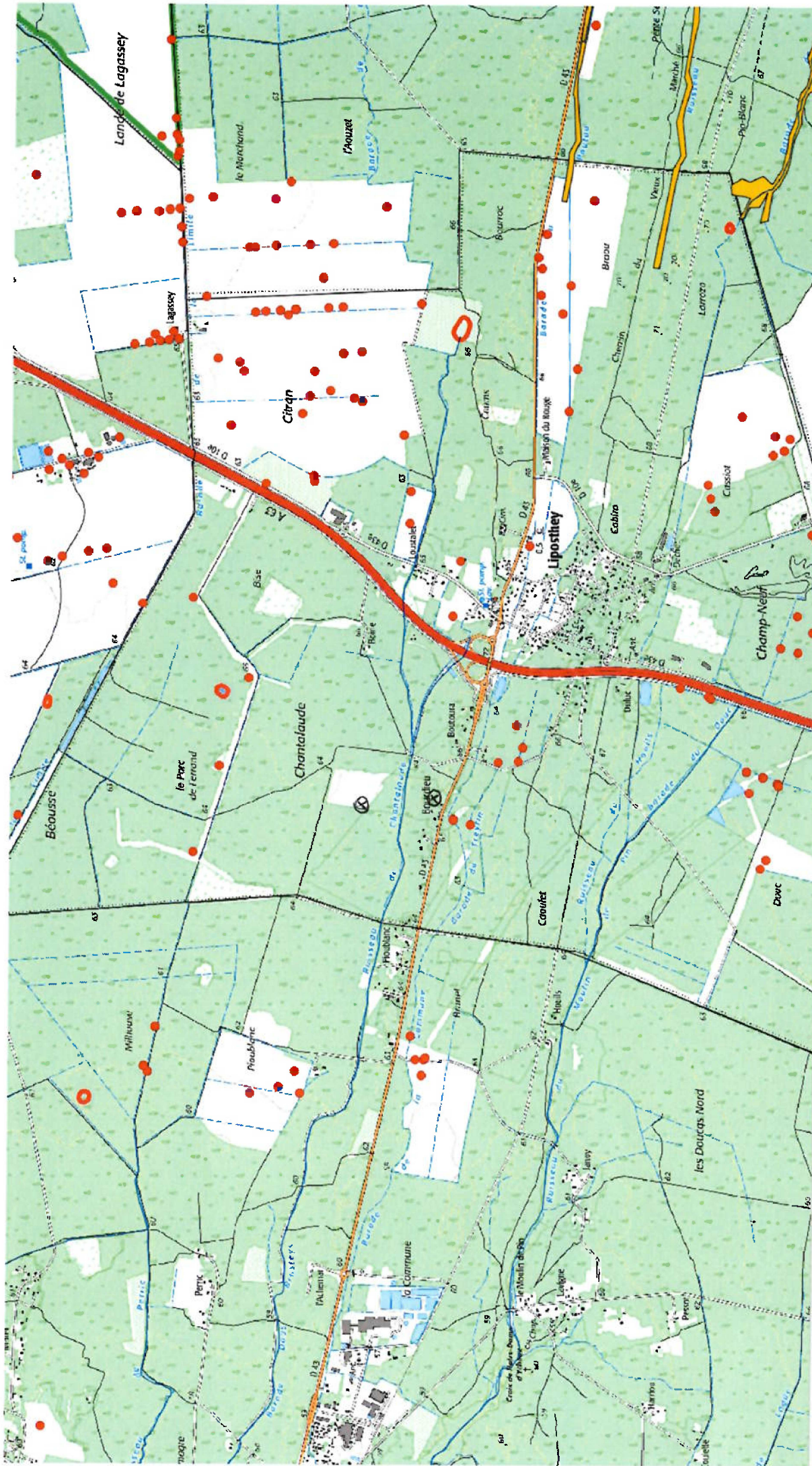
Nécessité de créer deux forages complémentaires afin d'alimenter les deux futurs pivots.....

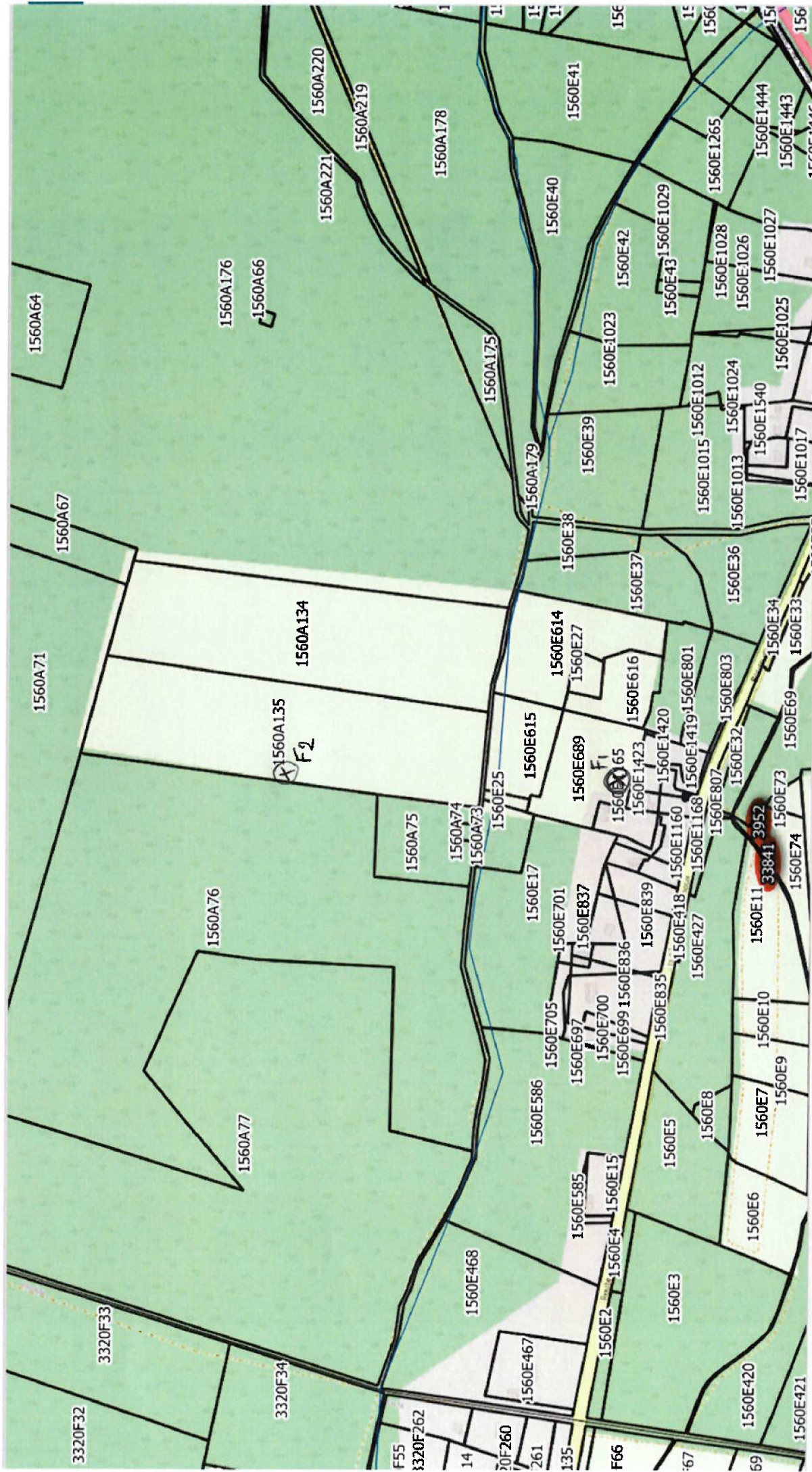
IV. Incidences liées à Natura 2000

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>





entité sélectionnée dans la couche ddlim_PPE_MORS_ZOE_actuel.

Coordonnées: 390223,76366416,7

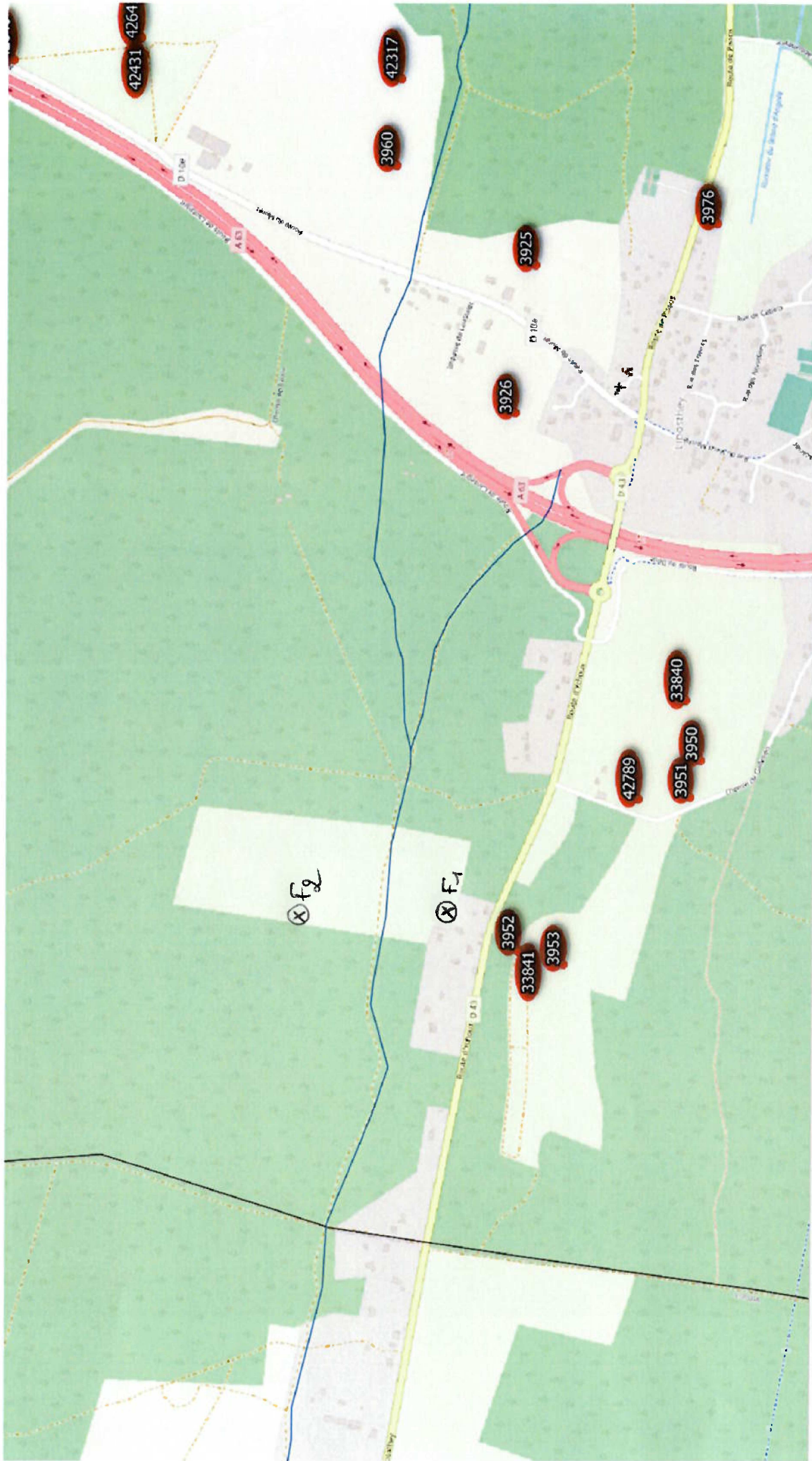
Echelle: 1:4679

Loupe: 100%

Rotation: 0,0°

▼ Rendu

EPSS:2154



titre sélectionnée dans la couche dtm_PPE_HORS_ZRE_actuel.

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 145m 240m	F1 F2
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 cf carte	

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 : <i>maïs dur, maïs doux, petits pois haricots vert, carottes</i> Nombre de rotation(s) culturale(s) : /an (ex. : cultures sous serres) Mode d'irrigation : <i>Enrouleur + Pivots</i> Surface irriguée : <i>23 ha 17</i> ha/an Eau stockée dans un bassin ou une réserve avant l'irrigation ? Si Oui, volume d'eau stocké : m³ Lutte antigel Surface concernée : ha/an Autre (à préciser) : 	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <i>Etiage</i> 	 <i>105 012</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"/>		

Registre des autorisations détenues au titre de la loi sur l'eau

Campagne d'irrigation étiage 2023 hors ZRE

Monsieur le gerant GAEC DE LA GRANDE LANDE
435 CHEMIN DE MILHOUSE
40160 YCHOUX

Tél. 06 70 82 97 11
E - mail gaec.milhouse@wanadoo.fr

N° Police Eau 3860
N° AEAG 40156400A
N° Pacage 040007940
N°CACG
N°SIRET 33335565900017

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieudit	Cadastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Débit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
3953	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant BOURDIEU	LIPOSTHEY	BOURDIEU	E 72	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	41			Inutile
3952	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant BOURDIEU	LIPOSTHEY	BOURDIEU	E 74	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	41			Inutile
Caractéristiques communes :														
												29,17	105012	

33841	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant BOURDIEU	Ilot 53272	LIPOSTHEY	RESEAU		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE		82	29,17	105012	3989 HORAIRE 82m³/h
3951	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant GALLEBEN	LIPOSTHEY	GALLEBEN	E 55	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	30			Inutile
3950	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant GALLEBEN	LIPOSTHEY	GALLEBEN	E 185	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	35			Inutile
Caractéristiques communes :														
												19,54	70344	

42789	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant GALLEBEN	Ilot 53271	LIPOSTHEY	COUVERTURE INTEGRALE		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE		60			7129 HORAIRE 60m³/h
33840	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant GALLEBEN	Ilot 53271	LIPOSTHEY	PIVOT 3 T		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE		65			3988 HORAIRE 65m³/h
Caractéristiques communes :														
												19,54	70344	

3949	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant TUYAS - HANGAR	LIPOSTHEY	TUYAS - HANGAR	D 39	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	40			Inutile
3948	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant TUYAS - HANGAR	LIPOSTHEY	TUYAS - HANGAR	D 39	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	40			Inutile

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu-dit	Cadastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Debit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
3947	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant TUYAS - HANGAR	LIPOSTHEY	TUYAS - HANGAR	D 39	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	40			Inutile
3946	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant TUYAS - HANGAR	LIPOSTHEY	TUYAS - HANGAR	D 39	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	40			Inutile
Caractéristiques communes :														
42786	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant TUYAS - HANGAR	Illet 53270	LIPOSTHEY	PIVOT 2 - 5 T		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE					3987 HORAIRE 160m³/h
42787	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant TUYAS - HANGAR	Illet 53270	LIPOSTHEY	PIVOT 3 - 4 T		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE					3987 HORAIRE 160m³/h
33839	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant TUYAS - HANGAR	Illet 53270	LIPOSTHEY	PIVOT 1 - 4 T		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE					3987 HORAIRE 160m³/h
Caractéristiques communes :														
											160	47,00	210600	

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu-dit	Cadastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Debit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
3945	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant TUYAS - RN10	LIPOSTHEY	TUYAS - RN10	D 231	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	35			Inutile
3944	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant TUYAS - RN10	LIPOSTHEY	TUYAS - RN10	D 231	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	21	40			Inutile
3943	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant TUYAS - RN10	LIPOSTHEY	TUYAS - RN10	D 231	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	35			Inutile
Caractéristiques communes :														
												35,74	128664	

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu-dit	Cadastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Debit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
42784	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant TUYAS - RN10	Illet 53268	LIPOSTHEY	PIVOT 3 T		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE					3986 HORAIRE 110m³/h
42785	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant TUYAS - RN10	Illet 53268	LIPOSTHEY	PIVOT 2T		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE					3986 HORAIRE 110m³/h
33836	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant TUYAS - RN10	Illet 53268	LIPOSTHEY	PIVOT 8 T		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE					3986 HORAIRE 110m³/h
Caractéristiques communes :														
											110	35,74	128664	

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu-dit	Cadastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Debit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
10508	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant PIAOUBLANC	YCHOUX	PIAOUBLANC	F 209	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	40			Inutile
10507	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant PIAOUBLANC	YCHOUX	PIAOUBLANC	F 199	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	21	40			Inutile
10506	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	Champ captant PIAOUBLANC	YCHOUX	PIAOUBLANC	F 199	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	40			Inutile
Caractéristiques communes :														
												37,00	133200	

Numéro agrément	Autorité	Type	Milieu sollicité	Milieu alimenté	Commune	Lieu-dit	Cadaastre	Période	Agrément co-géré par	Prof m.	Débit m3/h	Surface ha	Volume m3	Compteur
43003	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant PIAOUBLANC	↑ Ilot 53274	YCHOUX	PIVOT 2		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE		90			7316 HORAIRE 90m³/h
33843	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant PIAOUBLANC	↑ Ilot 53274	YCHOUX	PIVOT 1		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE		90			3978 HORAIRE 90m³/h
Caractéristiques communes :														
											37,00	133200		

10504	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	↑ Champ captant MILHOUSE 1	YCHOUX	MILHOUSE	F 30	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	40			Inutile
10503	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	↑ Champ captant MILHOUSE 1	YCHOUX	MILHOUSE	F 30	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	45			Inutile
Caractéristiques communes :														
											27,30	98280		

42788	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant MILHOUSE 1	↑ Ilot 53273	YCHOUX	PIVOT 2 - 2 T		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE		42			7128 HORAIRE 42m³/h
33842	GAEC DE LA GRANDE LANDE	Borne	Champ captant MILHOUSE 1	↑ Ilot 53273	YCHOUX	PIVOT 1 - 5 T		ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE		85			3990 HORAIRE 85m³/h
Caractéristiques communes :														
											27,30	98280		

10505	DDTM 40	Forage	NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE	↑ Ilot 59305	YCHOUX	PIAOUBLANC - ENROULEUR	F 77	ETE - 01/05-31/10	GAEC DE LA GRANDE LANDE	16	50	15,51	55836	7130 HORAIRE 50m³/h
-------	---------	--------	-------------------------------	-----------------	--------	------------------------	------	----------------------	-------------------------	----	----	-------	-------	---------------------------

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 : 3953 et 3952</p> <p>Projets 2024 : en cours AGIC</p> <p>3953) ⇒ Enrouleur ⇒ 16,13 ha 3952) 33841</p> <p>+ f1 nouveau) ⇒ Pivot 1 ⇒ 4,43 ha f2 nouveau) Pivot 2 ⇒ 8,60 ha) 13 ha 04</p> <p style="text-align: right;">Total 29 ha 17</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 : Horaire installé sur chaque pivot



* 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 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: LIPOSTHEY
Lieu-dit: BOURDIEU ~~Cabrière - Section~~ : N° parcelle: E 689
A 135

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* : 18 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: 01/03/2024

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

NOM : E. ORAQUITAINE JURQUET PRENOM :

Raison sociale (si société) : SAS

SIRET : 33 09 959 11 00 19 date de naissance (si particulier) : 1 / 1 /

Adresse : Lieu-dit : Avenue de l'Eglise Numéro : 127

Voie :

Code postal : 40120 Commune : POUYDESSEAUX

Tél. : 05 58 93 90 68 Port. :

Mail : contact@foraquitains.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