



Création d'un forage AEP à Mont-Près-Chambord lieudit Les Enclotures

DOSSIER FORMULAIRE AU CAS PAR CAS

Agence centre

56 avenue Marcel Dassault – Bâtiment 3
37200 TOURS
Tel. : +33 (0)2 47 71 12 50
Fax : +33 (0)2 47 71 12 59

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DU GRAND
CHAMBORD**

DATE : MARS 2019

REF : 4 56 1501

SOMMAIRE

ANNEXE 1 Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage (voir doc joint)	1
ANNEXE 2 Plan de situation au 1/25 000	2
ANNEXE 3 Carnet photos et plan de localisation des prises de vues	3
ANNEXE 4 Plan du projet	4
ANNEXE 5 Plan des abords du projet	5
ANNEXE 6 Plan de localisation du projet dans le site Natura 2000	6
ANNEXE 7 NOTE DDT JANVIER 2010 PROJET NOUVEAU FORAGE	7
ANNEXE 8 Rapport hydrogéologue agréé	8
ANNEXE 9 Dossier de déclaration au titre de l'article L214-6 du code de l'environnement	9

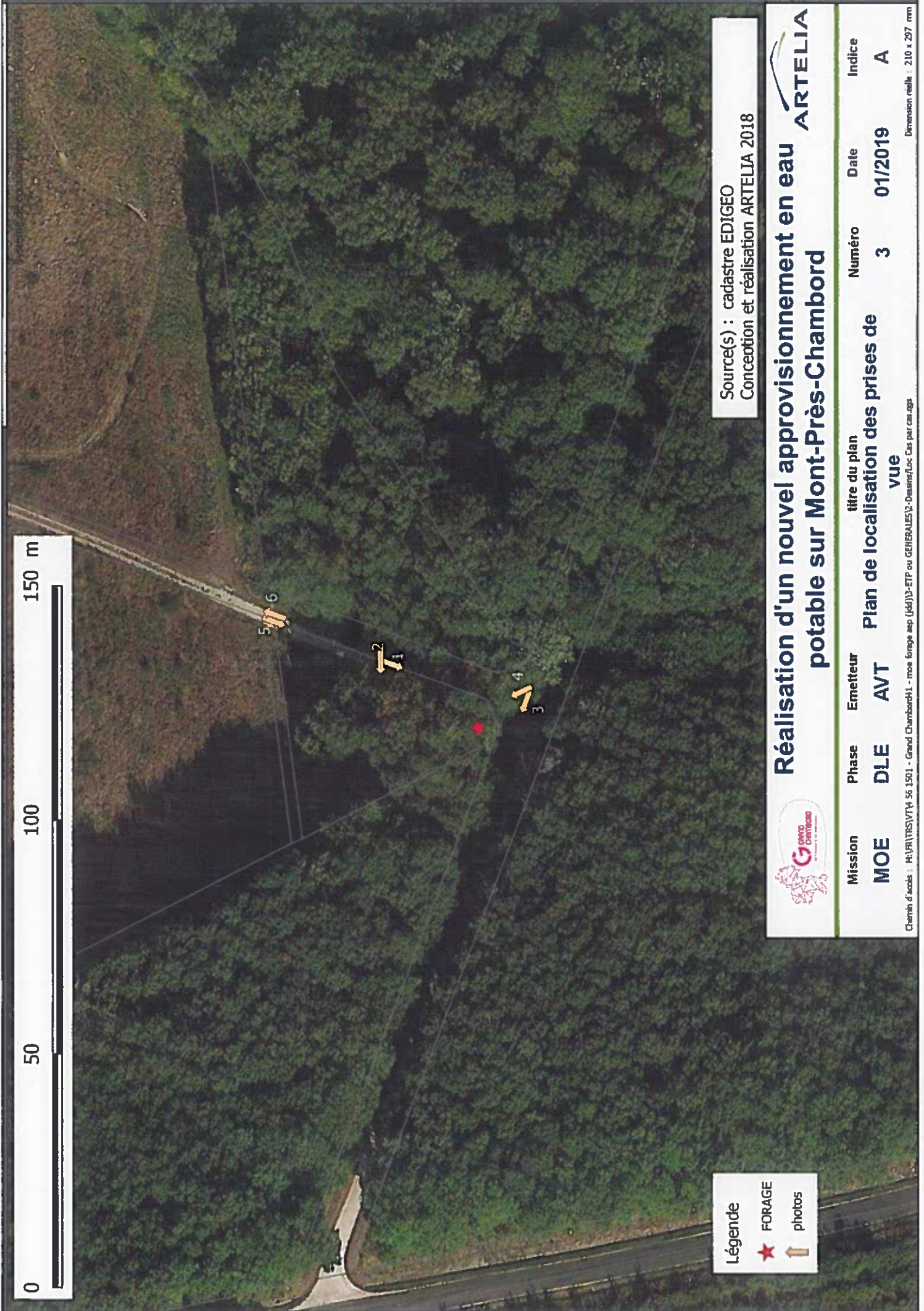
ANNEXE 2

Plan de situation au 1/25 000

ANNEXE 3

Carnet photos et plan de localisation des prises de vues

384506



Légende

★

FORAGE

↑

photos

Source(s) : cadastre EDIGEO
Conception et réalisation ARTELIA 2018



Réalisation d'un nouvel approvisionnement en eau potable sur Mont-Près-Chambord



Mission	Phase	Emetteur	titre du plan	Numéro	Date	Indice
MOE	DLE	AVT	Plan de localisation des prises de vue	3	01/2019	A

Chemin d'accès : M:\PRI\TRISIVTM 56 1501 - Grand Chambord\H1 - moe forage aep (jdd)\13-ETP ou GENERALES\2-Desins\Loc Cas par cas.qgs
Dimension réelle : 210 x 297 mm



ANNEXE 3 – CARNET DE PHOTOS



Photo 3- septembre 2018



Photo 4- septembre 2018

ANNEXE 4

Plan du projet

ANNEXE 5

Plan des abords du projet

0 50 100 150 m



Légende

- ★ FORAGE
- ↑ photos



Réalisation d'un nouvel approvisionnement en eau potable sur Mont-Près-Chambord

Source(s) : cadastre EDIGEO
Conception et réalisation ARTELIA 2018

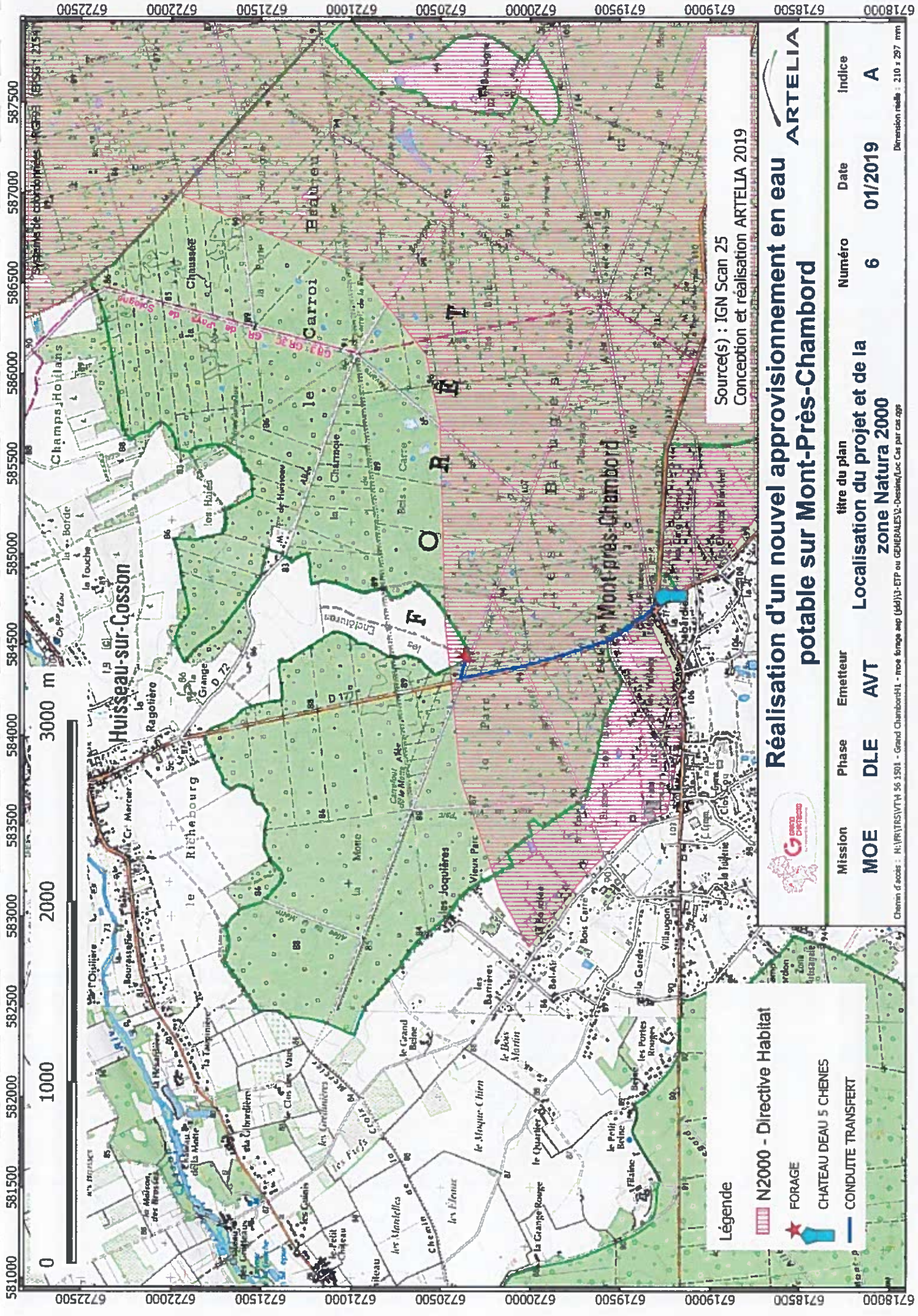
Mission	Phase	Emetteur	titre du plan	Numéro	Date	Indice
MOE	DLE	AVT	Plan des abords du forage	5	01/2019	A

Chemin d'accès : M:\R\ITRIS\VTM 96 1501 - Grand Chambord\H1 - mae forage map (dd)\31-ETP ou GENERALES\2- Dessins\Loc Cae par cas.ags

Dimension réelle : 210 x 297 mm

ANNEXE 6

Plan de localisation du projet dans le site Natura 2000



Légende

- N2000 - Directive Habitat
- FORAGE
- CHATEAU DEAU 5 CHENES
- CONDUITE TRANSFERT

Sources(s) : IGN Scan 25
Conception et réalisation ARTELIA 2019

Réalisation d'un nouvel approvisionnement en eau potable sur Mont-Près-Chambord



Mission	Phase	Emetteur	titre du plan	Numéro	Date	Indice
MOE	DLE	AVT	Localisation du projet et de la zone Natura 2000	6	01/2019	A

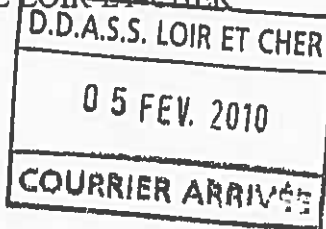
Chemin de accès : N101R15R15VTH 56 1501 - Grand Chambord-H1 - moe forage sep (dd)13-ETP ou GENERALESY-Dessine/Loc Cas par cas app
Dimension réelle : 210 x 297 mm

ANNEXE 7

NOTE DDT JANVIER 2010 PROJET NOUVEAU FORAGE



PRÉFET DE LOIR ET CHER



Direction
Départementale
des Territoires

Mission Sulvi Contrat
Ingénierie Concurrentielle

Communauté de Communes du PAYS DE CHAMBORD

Commune de MONT PRES CHAMBORD
Projet de forage au lieu-dit « Les Enclotures »

NOTE EXPLICATIVE

La commune de MONT PRES CHAMBORD dispose actuellement d'un seul forage situé au « Quatre Arpents » pour un débit nominal de 60 m³/h mais réduit à 40 m³/h pour raisons techniques avec une bêche au sol de 700 m³.

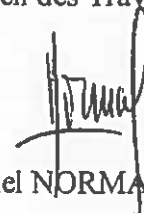
La commune dispose également du réservoir des « Cinq Chênes » d'une capacité de 500 m³ dont le forage a été abandonné depuis 2007 d'où la raison principale du projet de nouveau forage.

D'autre part une interconnexion a été créée entre Tour en Sologne et le site des « Quatre Arpents » assurant un débit de 25 m³/h.

Sachant que les besoins de la collectivité sont évalués à 120 m³/h, le débit souhaité est de 60 m³/h.

Blois, le 26 janvier 2010

Le Technicien des Travaux Ruraux,


Daniel NORMAND

ANNEXE 8

Rapport hydrogéologue agréé