

**COMPTE RENDU DES TRAVAUX DE FORAGES GEOTHERMIQUES  
POUR LE COMPTE [REDACTED] - LES FRAPPIERS à SULLY SUR LOIRE**

**FORAGE DE REJET (derrière hangar)**

Lundi 14.04.14	Préparation des trous à boue, installation de la foreuse Foré à la boue bentonitique 12" ¼ de 0 à 24.00
Mardi 15.04.14	Foré 12" ¼ de 24.00 à 42.00 Tubage PVC 126/140 plein et crépiné (voir plan) et gravillon 2/4 jusqu'à - 11.00
Mercredi 16.04.14	Nettoyage et développement à l'air lift
Jeudi 17.04.14	Préparation des trous à boue et installation de la foreuse sur le forage de captage Rebouchage des trous à boue sur le rejet

**FORAGE DE CAPTAGE à 35 m bord de la maison et 27 m du coin du hangar**

Vendredi 18.04.14	Foration à la boue bentonitique 12" ¼ 0 à 21.00
Mardi 22.04.14	Foré 12" ¼ de 21.00 à 43.00 Tubage PVC 126/140 plein et crépiné (voir plan) Gravillon 2/4 jusqu'à - 11.00
Mercredi 23.04.14	Nettoyage et développement à l'air lift
Lundi 28.04.14	Installation de la pompe immergée 4" débit 20 m <sup>3</sup> /h sur le forage de captage
Mardi 29.04.14	9h00 début de pompage de 24h vers le forage de rejet (voir feuille)
Mercredi 30.04.14	9h00, fin pompage de 24h (voir feuille) Démontage de la pompe immergée Joint de sobranite sur le captage et rejet - 11.00 à -10.00 Coulis de ciment de -10.00 à 0.00

Bouzy la Forêt, le 27 octobre 2014

**EXEAU CENTRE**  
LE BOIS CHESNEAU - 45460 BOUZY LA FORET  
☎ 02.38.58.30.56 - 📠 02.38.58.30.50

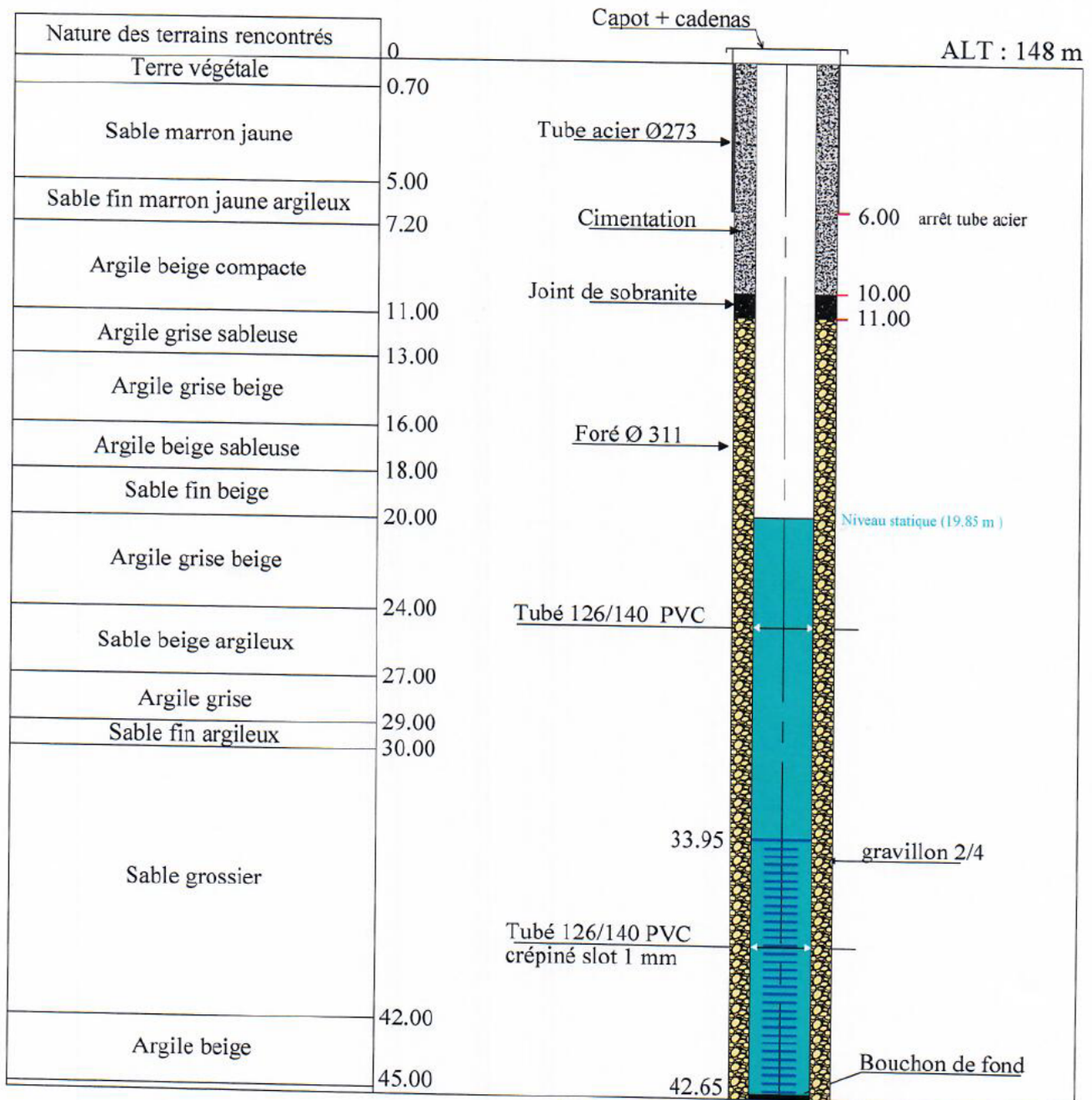
TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 12 322 018 466  
SIRET : 322 018 466 00027  
APE : 8110 Z

ASSAINISSEMENT  
DRAINAGE  
FORAGE  
PLANS D'EAU  
TRAVAUX PUBLICS

EXEAU CENTRE - Le Bois Chesneau - 282, route Départementale 948 - 45460 BOUZY-LA-FORET  
Tél. 02 38 58 30 56 - 02 38 58 90 00 - Télécopie 02 38 58 30 50 - e-mail : exeau@exeau.com  
Agence du Cher : Tél. 02 48 58 91 61

## FORAGE DE CAPTAGE

### COUPE DE FORAGE REALISE

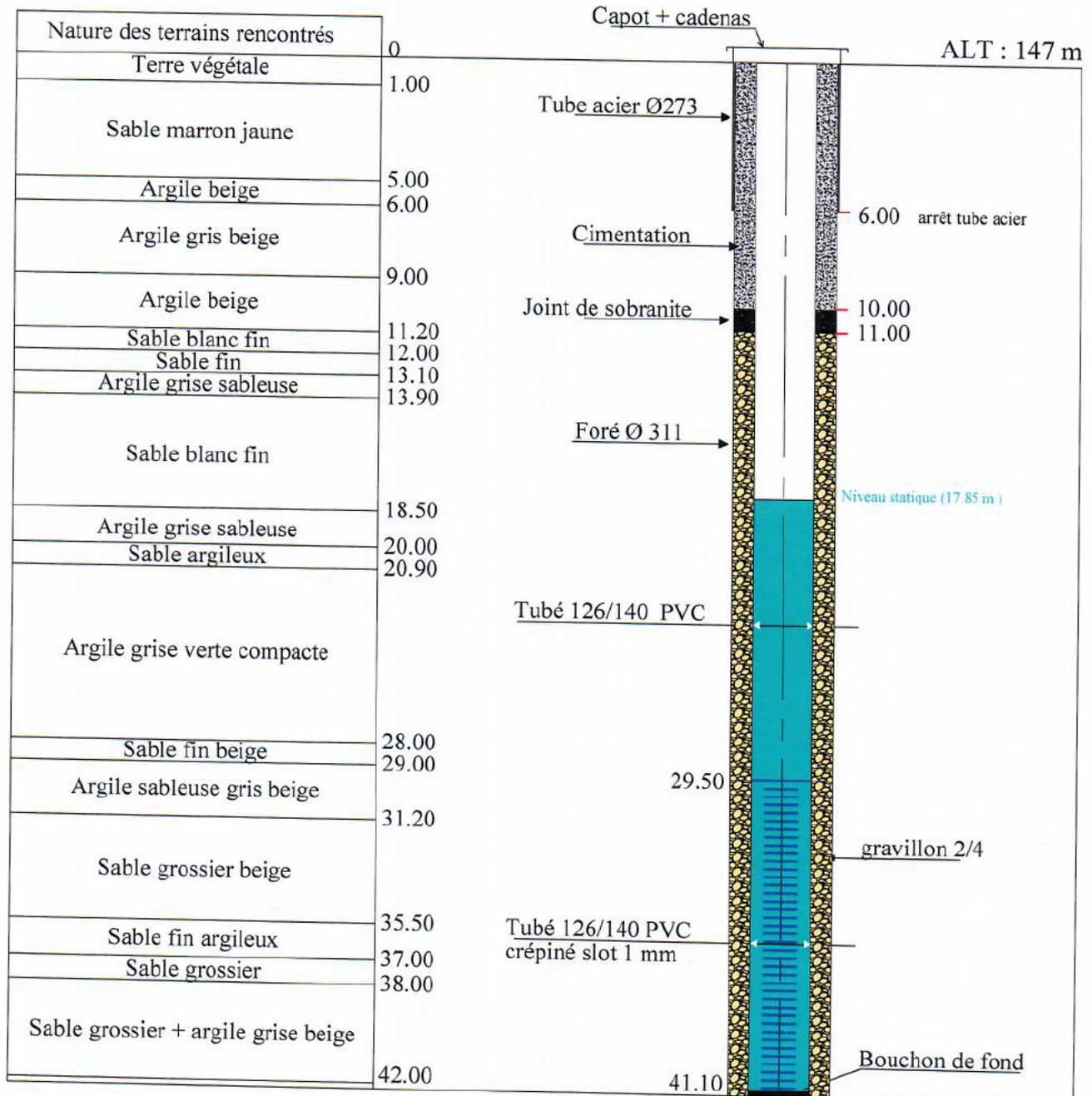


Résultat de pompage : pour 20 m<sup>3</sup>/h  
Niveau statique : 18.71 m  
Niveau dynamique : 19.42 m



## FORAGE DE REJET

# COUPE DE FORAGE REALISE



Résultat du rejet :  
Niveau statique : 17.85 m  
Niveau dynamique : 14.07 m

