

FORAGE D'EAU

Création d'un forage essai au titre de la rubrique 1.1.1.0 de l'article R.214-1 (regime de la déclaration)

Entreprise

STEPHANE CLAEYMAN FORAGE
29 rue de Dole
70100 Champvans
06 82 06 85 09
stephaneclaezman@hotmail.fr

Nom et adresse du pétitionnaire :

EARL DU RUCHERI
Le Rucheri
39290 BRANS
06-72-96-30-82

Maître d'œuvre

EARL DU RUCHERI
Le Rucheri
39290 BRANS
06-72-96-30-82

SOMMAIRE

Identité du demandeur	page 3
Emplacement du forage	page 3
Carte IGN	page 4
Carte cadastrale	page 5 et 6
Description de l'ouvrage	
Carte géologique	page 7 et 8
L'ouvrage	page 9
Déroulement des travaux	page 10
Contexte environnementale	page 10 et 11
Evaluation des incidences NATURA 2000	page 12, 13 et 14
Essai de pompage	page 15
Abandon du forage	page 16
Aménagement tête de puit	
Bouchon provisoire tete de puit	page 17
	page 18

IDENTITE DU DEMANDEUR

EARL DU RUCHERI
Le Rucheri
39290 BRANS
06-72-96-30-82

UTILISATION DU FORAGE

L'EARL DU RUCHERI a pour projet de créer un forage pour l'abreuvement des animaux

L'ouvrage envisagé aura une profondeur de 170 m
L'exploitation prélèvera environ 5500 m3 par an.

EMPLACEMENT DU FORAGE

Commune : 39290 BRANS

Section : ZL

Parcelle : N°10

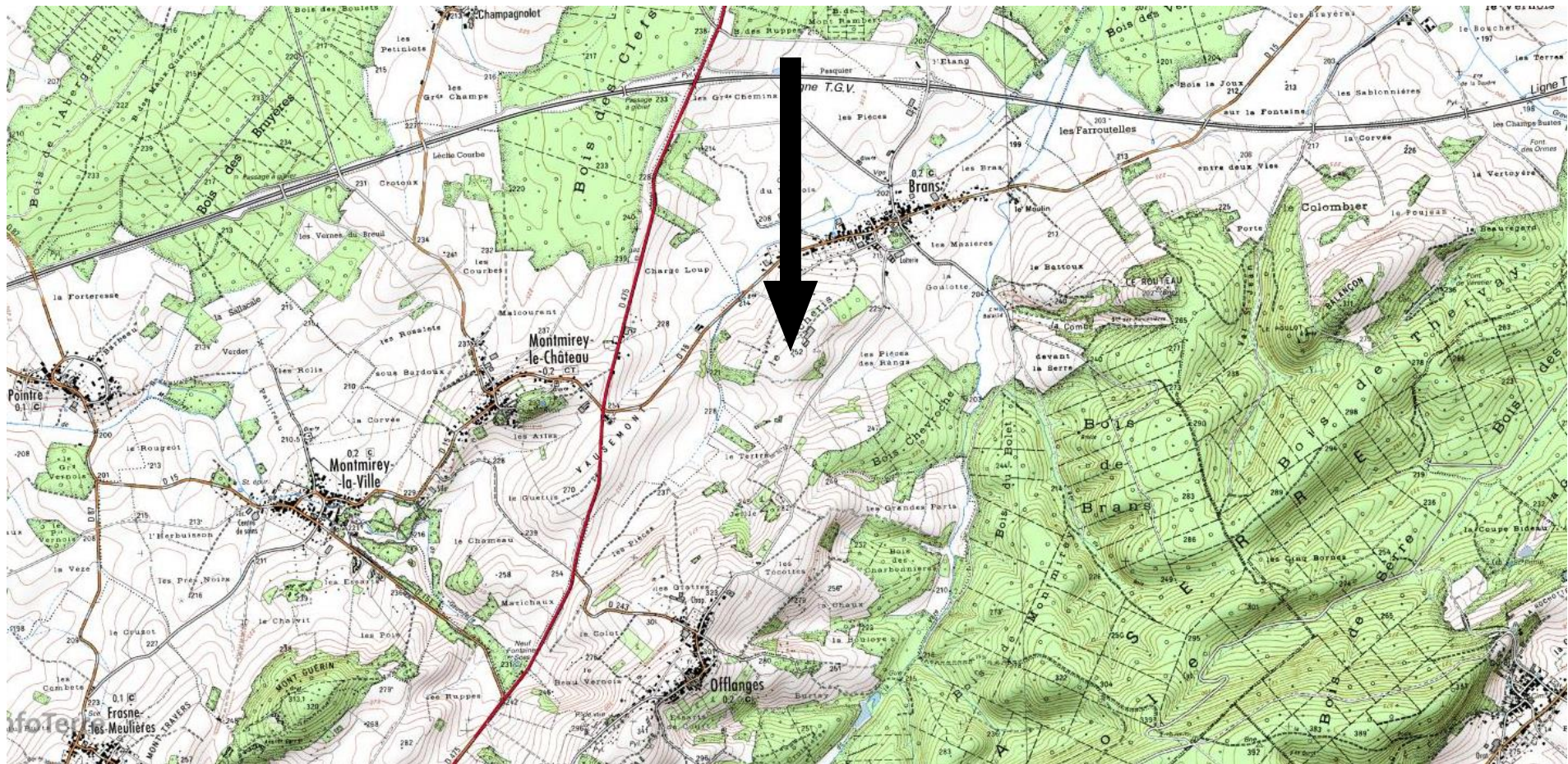
Coordonnée Lambert 93 :

X = 893612.72

Y = 6683689.68

Altitude : 250.87 m

Implantation du forage



STEPHANE CLAEYMAN FORAGE

Plan cadastral



STEPHANE CLAEYMAN FORAGE



STEPHANE CLAEYMAN FORAGE

DESCRIPTION DE L'OUVRAGE

CARTE GEOLOGIQUE

Implantation du forage



STEPHANE CLAEYMAN FORAGE

CARTE GEOLOGIQUE DE PESMES

j7. Oxfordien terminal et Kimméridgien inférieur, faciès séquanien. Les faciès séquaniens occupent de vastes surfaces au niveau des plateaux de Vesoul dans la partie nord-est de la feuille et sur la bordure ouest de la Serre. Ils semblent également constituer le terme le plus ancien du substratum de la gouttière de l'Ognon. Sur le terrain, il n'est pas toujours facile de faire la différence entre les calcaires à pâte fine de la base et ceux du sommet de cette puissante série (70 à 80 m) affectée de nombreuses failles subméridiennes. On y retrouve cependant les trois subdivisions jurassiennes classiques:

j7a. *Le Séquanien inférieur* est bien observable dans les anciennes carrières au S.SE de Chevigny et dans la tranchée de l'ancienne voie ferrée au Sud-Est de Montagney, au lieu-dit le Puits de Jonc (C. Javey, 1966). Il se compose de 10 à 12 m de calcaires à pâte fine en bancs, surmontés par 15 m de calcaires graveleux à ciment micritique ocre, qui ont été datés de la zone à *Bifurcatus* sur la feuille Dole.

Les micrites de la base, pauvres en bioclastes forment des bancs massifs séparés par des joints argileux bien marqués; mais à l'affleurement ils sont souvent affectés par des phénomènes de cryoturbation importants qui ont débité la roche en petits fragments sur une épaisseur importante. Les indices de milieu peu profond et calme sont fréquents: laminites, birds eyes, Stromatolithes, terriers ouverts...

Les calcaires graveleux du sommet témoignent d'un milieu plus agité, moins bien protégé des apports du continent (nombreux quartz et ciment plus argileux) mais guère plus profond car on y observe encore des terriers ouverts et des oncholites algaires.

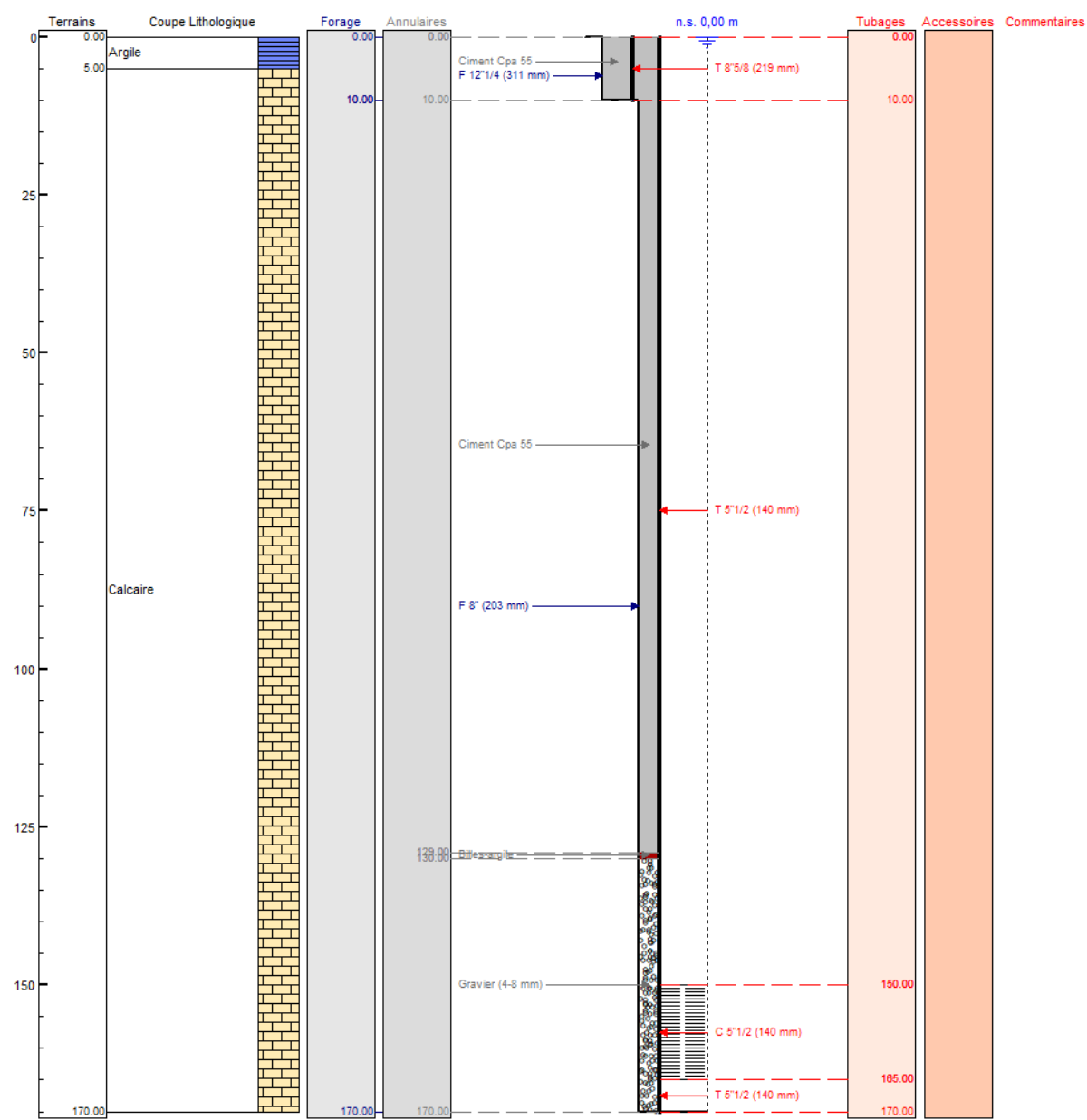
j7b. *Le Séquanien moyen*, niveau de sédimentation argileuse, se marque parfois dans la topographie par une légère dépression. Des marnes grises, difficiles à observer, alternent avec toutes une série de faciès calcaires:

- calcaires gréseux finement lités en dalles,
- calcaires oolithiques microconglomératiques,
- calcaires argileux à Brachiopodes,
- calcaires lumachelliques en dalles à Gastéropodes et Lamellibranches bien représentés sur tous les plateaux de Vesoul.

La puissance du Séquanien moyen a été évaluée à une trentaine de mètres.

j7C. *Le Séquanien supérieur* est constitué par des calcaires à pâte fine, massifs. Ils renferment quelques passées oolithiques qui semblent prendre de l'extension vers le Nord du territoire de la feuille. Au sommet, un niveau de calcaires fins se débitant en dalles fines a souvent servi de repère aux auteurs. Ils constituent le sommet d'une séquence régressive mineure débutant par les faciès argileux du Séquanien moyen et se terminant par une surface bioturbée.

EQUIPEMENT DU FORAGE



Le tubage du forage dépassera de 50 cm du sol fini.

DEROULEMENT DES TRAVAUX

Le premier jour mise en place du matériel, début de foration

Le deuxième jour : foration, nettoyage par air lift, mise en place des PVC lisse et crépiné, pompage par palier de 1h puis début du pompage de 72h

Le troisième jour fin du pompage de 72h repli du matériel

La margelle est à la charge du client un document lui est remis à la fin du chantier lui permettant de la réaliser selon les normes en vigueur (annexe 2).

A la fin du chantier un bouchon de sécurité avec cadenas sera poser afin d'éviter tout risque d'intrusion d'objet et de produit dans le forage (annexe 3).

Les sédiments extraits seront mis en fond de fouille (tranchée pour le raccordement électrique et eau), ils n'ont pas besoin d'être traités car aucun produit à part l'air n'est utilisé pour la foration.

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Le forage se situe à une distance conforme avec les activités avoisinantes selon l'arrêté du 11 septembre 2003

A moins de 200 m d'une décharge et installation de stockage de déchets ménagers ou industriels		non
A moins de 35 m d'ouvrage d'assainissement collectif ou non collectif		Non
A moins de 35 m de stockage d'hydrocarbure		Non
A moins de 35 m de bâtiment d'élevage		Non
Dans une zone de captage		Non
Dans une zone de natura 2000		Non
Dans une zone ZNIEFF 1		Non
Dans une zone ZNIEFF2		Non
Dans une zone humide		Non
Compatibilité du projet avec le SDAGE	Oui	

Liste des ouvrages recensé dans un périmètre de 500 m :

Identifiant national	nature	profondeur



FORMULAIRE DES EVALUATIONS DES INCIDENCES NATURA 2000

version du 20 septembre 2011

PRESENTATION DU PORTEUR DE PROJET ET DE SON PROJET

Désignation du projet ou activité : **Réalisation d'un forage**

Commune(s) : BRANS

Département(s) : 39

Région(s) : BOURGOGNE FRANCHE COMTE

Nom du porteur de projet ou organisateur de l'activité / dénomination ou raison sociale, forme juridique et qualité du demandeur : **EARL DU RUCHERI**

Coordonnées du porteur de projet ou organisateur de l'activité :

- adresse postale / adresse du siège social : **LE RUCHERI – 39290 BRANS**
- téléphone : 06 72 96 30 82
- courriel :

Date : 10/12/2021

Cachet et signature :



Les projets, travaux ou manifestations soumis à une évaluation de leurs incidences au titre de Natura 2000 sont celles ou ceux qui sont mentionnés explicitement dans l'une des 2 listes, nationale ou locale explicitées dans le document « Mon projet est-il soumis à évaluation des incidences Natura 2000? » téléchargeable sur le site de la DREAL Franche-Comté :

STEPHANE CLAEYMAN FORAGE

ETAPES D'UNE EVALUATION D'INCIDENCES

ETAPE 1

EVALUATION PRELIMINAIRE

L'évaluation préliminaire comporte une présentation simplifiée, une carte de localisation du projet et des sites Natura 2000 qu'il peut concerner ou une explication permettant de le situer par rapport à ces sites, un exposé sommaire des incidences.

Loin, à l'extérieur d'un site, si l'absence est évidente, l'évaluation est achevée.

A l'intérieur d'un site un plan détaillé est ajouté. Si l'évaluation conclut à l'absence d'effet sur le site Natura 2000, sous réserve de l'accord de l'Autorité compétente, l'évaluation est terminée.

Description simplifiée de mon projet

Création d'un forage pour l'abreuvement des animaux

Pour m'aider la description peut comprendre les données suivantes :

- ☐ implantation du projet : ...
- ☐ travaux nécessaires au projet : ...
- ☐ accès, stationnement, zone de logistique, itinéraire, accueil du public (manifestations notamment) : ...
- ☐ zones influencées par le projet : ...

Localisation de mon projet et de ce que j'ai décrit ci-dessus

Je fournis une carte lisible de localisation au 1/25 000e minimum (avec titre, légende, orientation, échelle) et une carte lisible et détaillée du projet (au 1/5 000e par exemple). Lorsque le projet se situe dans le périmètre d'un site Natura 2000, je fournis un plan de situation détaillé.

Site(s) Natura 2000 concerné(s) par mon projet. Mon projet est situé :

- ☐ dans le(s) site(s) :
- ☐ tout ou partie dans le(s) site(s) :
- ☒ hors du (des) site(s) :
- ☐ nom(s) et numéro(s) officiel(s) du (des) site(s) concerné(s): FR43 _ _ _ _ _

STEPHANE CLAEYMAN FORAGE

Mon projet n'est pas susceptible de porter atteinte aux habitats et espèces d'intérêt européen
le Projet est hors d'un site natura 2000

Mon projet peut porter atteinte aux habitats et espèces d'intérêt européen

J'explique pourquoi :

...

☐ habitats naturels concernés :

☐ espèces animales et végétales concernées :

Autres explications : *par exemple : contacts pris, mesures prises en faveur de la biodiversité, ...*

> En conclusion :

mon projet est-il susceptible d'avoir des incidences significatives sur un site Natura 2000 ?

☒ NON : mon projet n'a pas d'incidences significatives. Je joins ce formulaire rempli au dossier et l'envoie au service instructeur.

☐ OUI : passer à l'étape 2.

Le 10/12/2021

STEPHANE CLAEYMAN FORAGE

Essais de pompage

Les essais de pompage se feront avec une pompe immergée d'un débit maximal de 4 m³/h en 3 paliers de 1 h puis un pallier de 72 h.

Les eaux d'essai seront déversées dans un fossé à une vingtaine de metre du forage. Si l'eau du pompage est chargée un filtre de paille sera mis en place

Un compteur sera installé pendant l'essai de pompage afin de vérifier le débit et une prise de niveau grâce à une sonde sera effectuée tous les quart d'heure pendant les trois premières heures de pompage puis tous les douze heures.

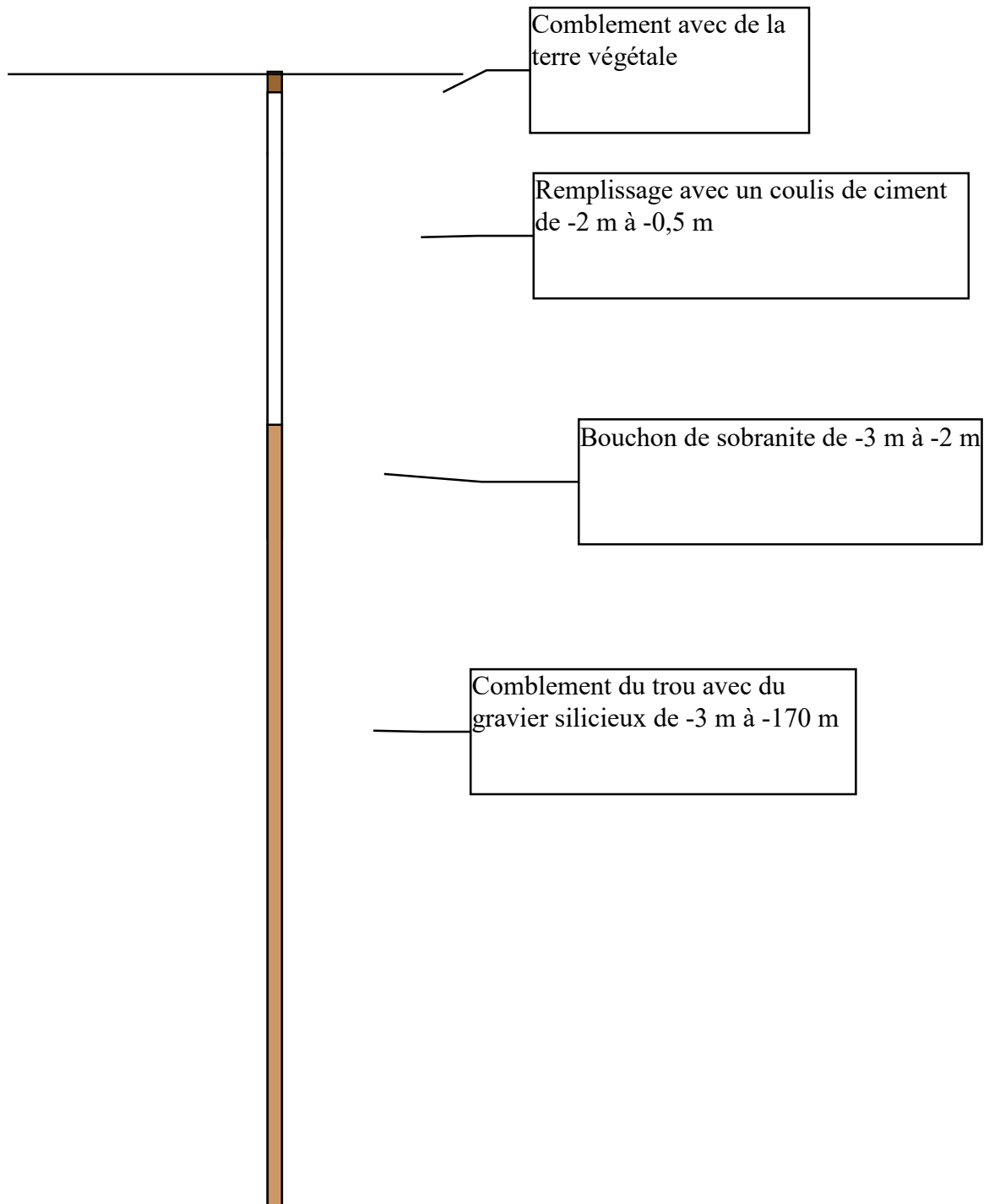
Un compteur définitif devra être mis en place par l'installateur de pompe.

Le 10/12/2021



STEPHANE CLAEYMAN FORAGE

Abandon du forage



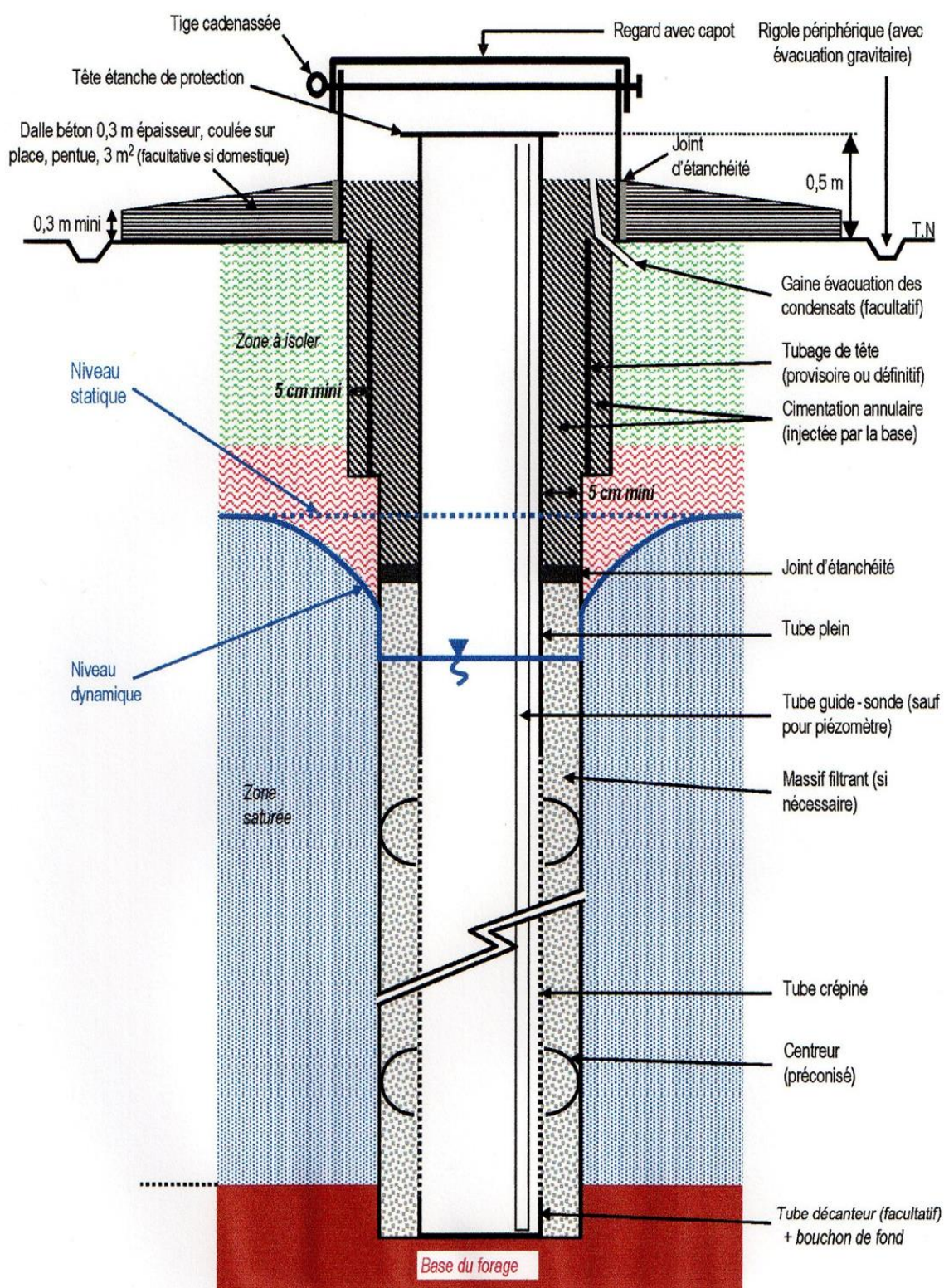


Figure 16 — Exemple de protection de la tête de forage
(Source documentaire : BRGM)



STEPHANE CLAEYMAN FORAGE