

0,00 m Arase cadre acier = REPERE ZERO

0,97 m Axe conduite de refoulement

1,26 m Arase forage/ Massif béton

1,55 m Radier du regard

Tube lisse HORS EAU fortement oxydé avec effeuillement du casing

6,32 m Niveau d'eau statique le 28/05/2014

7,75 m Sommet télescope : top crépine à trous à lanernage vertical

La crépine apparaît totalement colmatée de -7,75 à -10,45 m par des dépôts épais et denses, plus ou moins friables d'hydroxyde de fer et d'origine bactérienne.

 "Déchirure" du casing de la crépine à -16,48 m

La crépine est en partie dégagée, rares fentes partiellement à totalement obstruées par des dépôts indurés. Le casing de la crépine est irrégulièrement recouvert d'un concrétionnement hétérogène d'hydroxyde de fer. Il apparait généralement de teinte noirâtre avec adhérences colloïdales.

 Perforations de la crépine à -17,03 et -22,34 m

22,75 m Base de la crépine - Forage en TROU NU diamètre 250 mm

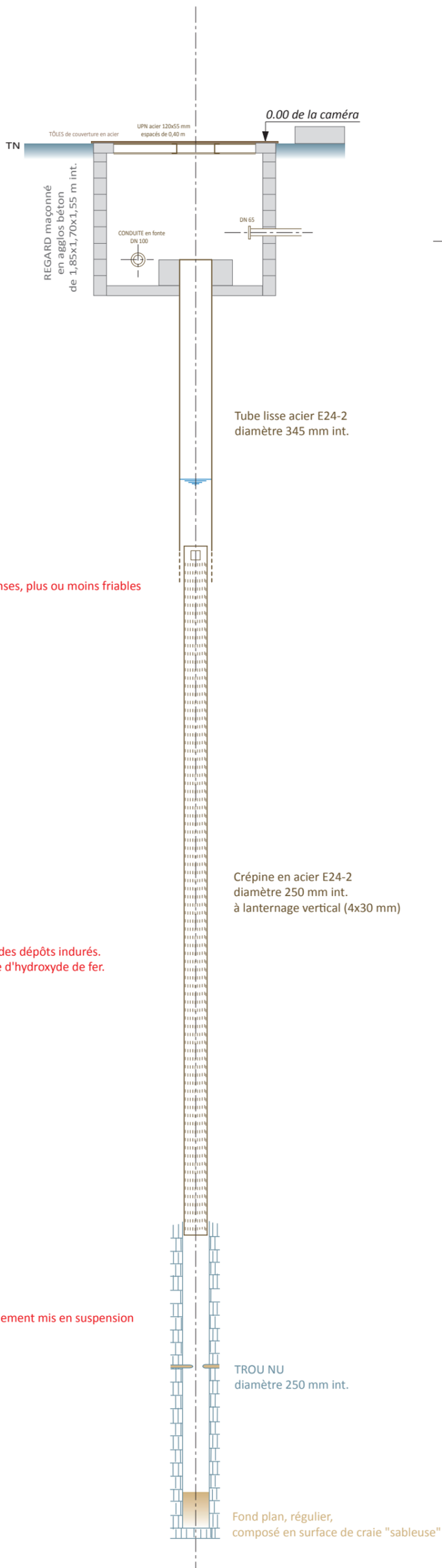
La craie est totalement recouverte d'un dépôt hétérogène grisâtre à foncé de colloïdes facilement mis en suspension au passage de la caméra

25,60 m KARST

27,13 m Crépine d'aspiration pompe

28,25 m Base moteur pompe
28,35 m Fond du forage le 28/05/2014

30,15 m Fond théorique du forage (selon DOE SADE)

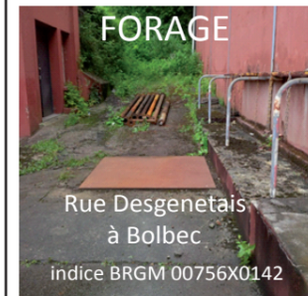


NORD



908 ter, route de Veules-les-Roses
76760 YERVILLE

COMMUNAUTE DE COMMUNES
CAUX VALLEE DE SEINE



Diagnostic par
Inspection vidéo

Dessin :
Albin DAUMALLE

Date : 28/05/2014

Tête de forage
Echelle : 1/50ème
Forage
Echelle : 1/100ème

Réf. : 14.040T



D.I.R'eau
DIAGNOSTIC INVESTIGATION RÉGÉNÉRATION

Les Pontes
Route de Sainte Cécile
71520 CLERMAIN