

PZB=BSS003JWHE, PZD=BSS003JWIS



KALIÈS

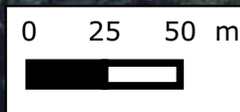
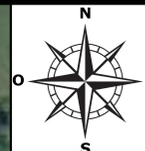
Localisation des ouvrages sur fond satellite (IGN SCAN25)



PZB=BSS003JWHE , PZD=BSS003JWIS



Localisation des ouvrages sur fond satellite (IGN ORTHO-20cm)



Légende
● Piezometres



COUPE TECHNIQUE DE PIÉZOMÈTRE

Document mis à jour le : 29/02/2016

Site étudié : R.V.A. - Sainte-Ménéhould (51)

Localisation : -

Profondeur : 49,50 mètres

Diamètre du tubage : 104 mm (interne)

Protection en tête : Capot métallique hors sol

Coordonnées (L2e) : X : 793 687,45 m Y : 2 460 509,70 m

Altitude : Z : 169,35 m NGF (haut du capot métallique)

Date de pose : 07/05/2019

Entrepreneur : GÉOTEC

Matériel utilisé : Forage destructif au tricône

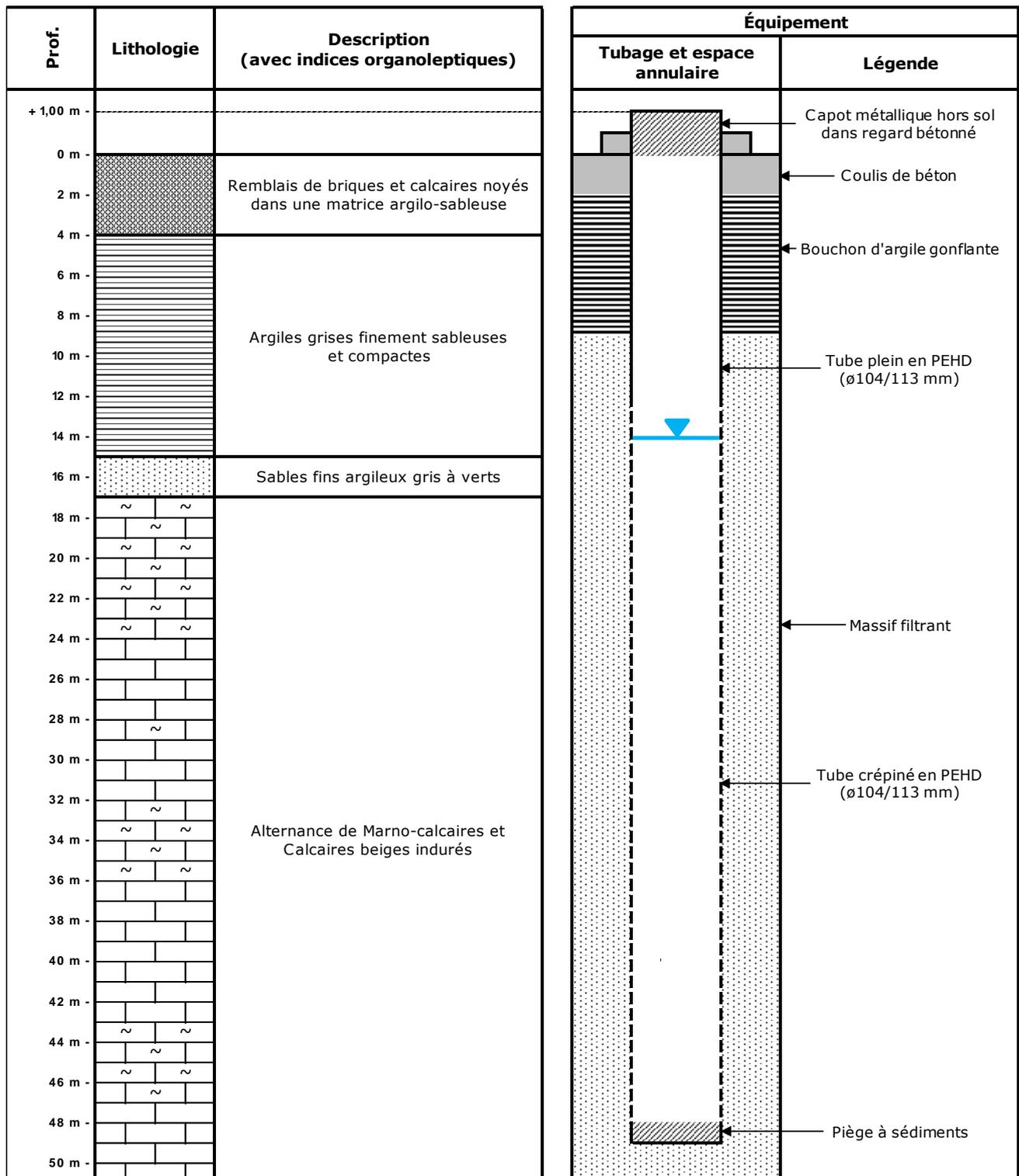
Gestion des cuttings : Par le client sur site

Opérateur présent : JI

Niveau statique : 13,80 m / sol

Moment de mesure : 07/05/2019

Piézomètre PzB





COUPE TECHNIQUE DE PIÉZOMÈTRE

Document mis à jour le : 29/02/2016

Site étudié : R.V.A. - Sainte-Ménéhould (51)

Localisation : -

Profondeur : 21,20 mètres

Diamètre du tubage : 104 mm (interne)

Protection en tête : Capot métallique hors sol

Coordonnées (L2e) : X : 793 905,70 m Y : 2 460 446,15 m

Altitude : Z : 168,92 m NGF (haut du capot métallique)

Date de pose : 06/05/2019

Entrepreneur : GÉOTEC

Matériel utilisé : Forage destructif au tricône

Gestion des cuttings : Par le client sur site

Opérateur présent : JI

Niveau statique : 11,30 m / sol

Date de la mesure : 07/05/2019

Piézomètre PzD

