

Création dossier: 05/09/18

FICHE OUVRAGE

N° classt : 2018-61-0001

Désignation : PZ BN

Page 1/2

## IDENTIFICATION ET LOCALISATION

Projet : Piézométrie Crétacé

Marché :

Financement :

Département : ORNE

Commune : CHANDAI

Lieu-dit : Les Bois des Noës

Maître d'ouvrage : SYNDICAT D. EAU 61

Entrepreneur : SETRAFOR (44-50)

Piézomètre Objet : contrôle

Etat : exploité

Usage : piézométrie

Réalisé du 03/04/18 au 16/05/18

Réception le 08/08/18

P.V. n° 1718180 I. Eaux

Carte topographique: L'Aigle (1815Est) Echelle : 1/25000

## DESCRIPTION DU TROU NU

Diamètre (mm)	Profondeur/sol (m)	Mode de foration	Fluide utilisé
254	0.00 - 25.00	Rotary	Air
165	25.00 - 80.00	Rotary	Air

## TUBAGES

Type de tube	φint. (mm)	Profondeur (m) sup. - inf.	Nature du tube	Epaisseur tube (mm)
Tube plein	190	+0.50 - 25.00	P.V.C. lisse	5
Tube plein	80	+0.50 - 13.40	P.V.C. lisse	5
Crépine n°1	80	13.40 - 80.00	P.V.C. lisse	5

CARACTERISTIQUES DES CREPINES				
N°	Type de crépine	Slot (mm)	Vide (%)	Centreurs
1	Fentes	0.5	9.0	

Création dossier: 05/09/18

FICHE OUVRAGE

N° classt : 2018-61-0001

Désignation : PZ BN

Page 2/2

## ANNULAIRES

## ESPACE ANNULAIRE INTERNE (intrados du tubage externe)

Profondeur/sol sommet	base	Type d'annulaire	Nature (et texture)	Granulométrie ( mm - mm)
0.00 13.21	13.20 13.40	Cimentation Packer	Ciment	

## COUPE LITHOLOGIQUE

Base (m)	Description lithologique
19.40 80.00	COLLUVIONS ET ARGILITES A SILEX (PLEISTOCENE) CALCAIRES A PASSEES CRAYEUSES (CRETACE SUP.)

## DEVELOPPEMENT DE L'OUVRAGE

Début du développement : 16/05/18

Type de développement	Durée (h) ou quantité	Débit moyen (m3/h)
	0.00	

## POMPAGES D'ESSAI

Niveau au repos : 21.50 m/repère (08/08/18)  
Début des pompages le 08/08/18 à 0 h 0 mnRepère / sol : 0.50 m  
N.P. initial : 21.50 m

## PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Date échantillonnage : / / (échantillonnage avec ouvrage au repos)