

0298 5X0115/PZ↓



DOSSIER TECHNIQUE

PIEZOMETRE

Entreprise: SARL FORAGES & POMPAGES DE CHAMPAGNE
 Client: ANTEA
 Maître d'oeuvre: ANTEA - 51000 REIMS

Lieu de l'ouvrage : STE TRICOTAGE - Beau Regard - PZ4
 51100 REIMS

Coordonnées : X (m/y) Y (m/y) Altitude : 0 m
 Zone

Date début de l'ouvrage : 18/07/2007 Resp. M. Ouvrage : ANTEA
Date fin de l'ouvrage : 18/07/2007 Resp. M. Oeuvre :
Machine : Fraste Responsable Chantier CAIN

Date début pompage : 18/07/2007 Profondeur hydrostatique/sol : 5,55 m
Date fin de pompage : 18/07/2007 Débit maxi. d'essai : 9,00 m³/h
Rabattement correspondant : 1,50 m

Notes : Niveau Moyen - Tête acier + 0.61 m sol - Dé en ciment 0.60 x0.60 m
 Pose Peltonite de 2.80 à 3 m

TRONCONS de L'OUVRAGE

PIEZOMETRE



Cliant: ANTEA
Maître d'oeuvre: ANTEA - 51000 REIMS
Lieu de l'ouvrage: STE TRICOTAGE - Beau Regard - PZ4
 51100 REIMS

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0,00	0,30	Terre végétale
0,30	1,00	Alluvions terreuses
1,00	3,00	Sable de craie
3,00	7,00	Craie blanche blocs
7,00	12,00	Craie grasse petits blocs enrobés

FORAGE

De	à	Ø "	Ø mm	Mode de forage	Fluide de forage
0,00	12,00	7"1/2	190,00	FONCAGE	EAU-CLAIRE

TUBAGE

De	à	Ø "	Ø mm	Epais.	Ecra.	Nature matériau	Type	Slot	Vide %
0,00	3,00	4"7/8	125,00	6,50		P.V.C.	TUBE-PLEIN		
3,00	12,00	4"7/8	125,00	6,50		P.V.C.	FENTE	2,00	12

CIMENTATION

De	à	Ø "	Ø mm	Nature du ciment	Méthode de pose	Vol. m3
0,00	2,80	4"7/8	125,00	CLK	Gravitaire	0,50

MASSIF FILTRANT

De	à	Ø "	Ø mm	Nature	Granul. mm	Méthode de pose	Vol. m3
3,00	12,00	4"7/8	125,00	Graviers de Loire	3/5	Gravitaire	0,15