

0297 8X0031

FAEP

Création dossier: 11/04/96	FICHE OUVRAGE	N° classt : 0297 8X0031
Mise à jour : 11/10/96		Désignation : Forage

Page 1/2

IDENTIFICATION ET LOCALISATION

Projet : Département : AUBE
 Marché : Commune : FONTVANNES

Maître d'ouvrage : D.D.A.F. 10
 Entrepreneur : VAUTHRIN FORAGES

Forage
 Réalisé du 15/11/95 au 08/12/95

DESCRIPTION DU TROU NU

Diamètre (mm)	Profondeur/sol (m)	Mode de foration	Fluide utilisé
1200	0.00 - 10.00	Battage	
1000	10.00 - 45.00	Rotary	

TUBAGES

Type de tube	Yint. (mm)	Profondeur (m) sup. - inf.	Nature du tube	Epaisseur tube (mm)
Tube plein	1042	0.00 - 10.00	ACIER ordinaire	12
Cône réducteur	800	7.50 - 8.00		
Tube plein	800	8.00 - 25.00	ACIER APS 20A	6
Crépine n°1	800	25.00 - 43.00	ACIER APS 20A	6
Tube plein	800	43.00 - 45.00	ACIER APS 20A	6
Fond plat	800	45.00 - 45.00	ACIER APS 20A	

CARACTERISTIQUES DES CREPINES

N°	Type de crépine	Slot (mm)	Vide (%)	Centreurs
1	Nervures rep.	3.0		

0297 8X0031
FAEP

Création dossier: 11/04/96	FICHE OUVRAGE	N° classt : 041 IV 0001
Mise à jour : 11/10/96		Désignation : Forage

Page 2/2

ANNULAIRES

ESPACE ANNULAIRE EXTERNE (entre trou nu et tubage externe)

Profondeur/sol sommet	base	Type d'annulaire	Nature (et texture)	Granulométrie (mm - mm)
0.00	10.00	Cimentation	Ciment	
10.00	45.00	Massif filtrant	Siliceux	15.0 - 20.0

ESPACE ANNULAIRE INTERNE (intrados du tubage externe)

8.00	10.00	Massif filtrant	Siliceux	15.0 - 20.0
------	-------	-----------------	----------	-------------

POMPAGE D'ESSAI

Niveau au repos : 27.66 m/repère (05/12/95)
Début des pompages le 05/12/95

Repère / sol : 0.15 m
N.P. initial : 27.66 m