

Création dossier: 15/07/93

FICHE OUVRAGE

N° classt : ~~0268 1V 0001~~

Désignation : F. Exp

Page 1/2

IDENTIFICATION ET LOCALISATION

Projet : Département : HAUTE MARNE
 Marché : Commune : MALROY

Entrepreneur : VAUTHRIN FORAGES

Forage : Objet : exploitation
 Usage : A.E.P.

DESCRIPTION DU TROU NU

Diamètre (mm)	Profondeur/sol (m)	Mode de foration	Fluide utilisé
450	0.00 - 3.00	Rotary	
311	3.00 - 4.50	M.F.T.	
216	4.50 - 9.00	M.F.T.	

TUBAGES

Type de tube	φint. (mm)	Profondeur (m) sup. - inf.	Nature du tube	Epaisseur tube (mm)
Tube plein	330	+0.50 - 3.00	ACIER ordinaire	
Tube plein	230	+0.50 - 4.50	ACIER ordinaire	
Tube plein	160	+0.50 - 4.50	P.V.C. lisse	
Crépine n°1	160	4.50 - 9.00	INOX AISI 304	
Fond plat	160	9.00 - 9.00		

CARACTERISTIQUES DES CREPINES				
N°	Type de crépine	Slot (mm)	Vide (%)	Centreurs
1	Fil enroulé	2.0		

Création dossier: 15/07/93	FICHE OUVRAGE	N° classt : 0200 IV 0001
		Désignation : F. Exp

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	4.50	Cimentation	Ciment	
4.50	9.00	Massif filtrant	Siliceux	4.0 - 8.0

ESPACE ANNULAIRE INTERNE (intrados du tubage externe)

0.00	4.40	Cimentation	Ciment	
4.40	4.50	Packer		