

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FORAGE			TUBAGE			OBSERVATIONS
	De	à	Ø	De	à	Ø	
			0,90	4,40	9,40	0,90	Couche en ciment brûlée de 0,22 filée à sable

Repère altimétrique : Cote du repère : +88

NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE					
Date	Profondeur du forage	Profondeur du plan d'eau	Cote absolue du plan d'eau	T°	Observations
	18	18	+70		

DÉBIT										
Date	Profondeur du forage	Durée	Débit m ³ /h		Cote absolue du plan d'eau	Cote absolue du niveau dynamique	Denivelation	T°	p à 18"	Observations
			Pompage	Artésien						

Archivage des documents originaux non reproduits :
B.P. Coupe

Dossier instruit par : le Mis à jour par : D.T.C. le Mars 69
 Nombre d'intercalaires : 0 le 7 Mars 69
 Dossier C jusqu'au Contrôlé par : le

DÉPARTEMENT : OISE No B. R. G. M. d'enregistrement :

COMMUNE : Montfontaine
 DÉSIGNATION : ~~M. Chantier~~ Pépinières de M. Chantier 48 Paris NE
 CARTE GÉOL. AU 1/80 000
 No Feuille

OBJET : Eau
 Date d'exécution :
 Profondeur finale : 18m
 Nature : ~~Puits~~ Puits
 Mode de forage :
 ATLAS AU 1/2 000
 Feuille : Danmarchon
 Indice de classement : 1049

No	1/8	No d'entrée aux archives
154	42	1008

Maître de l'œuvre : M. Chantier
 Propriétaire en 19 :
 Entrepreneur :
 Travaux conseillés ou suivis par :
 Origine des documents : sur place
 Archivage : D
 Coordonnées Lambert : X = 619,120
 Y = 156,900
 Zone : I
 Cote du sol à l'orifice (Z): EPD = +88
 ENG =
 RNG =

Hauteur du tubage ou de la margelle dépassant le sol :
 Accessibilité :
 Mode d'équipement : Pompe Manquin type B 3m3
 Refoulement dans un réservoir à 8m de hauteur
 Carte détaillée ou croquis coté : D 607


Observations : [Redacted]

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIE :
 0-4. Terre végétale
 4-7,75 Calcaire de Honen
 7,75-18m. Sables de Montfontaine et de Beaufort
 ? BARTON EN

Échantillons : Vus