

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FORAGE			TUBAGE			OBSERVATIONS		
	De	à	Ø	De	à	Ø	Épaisseur, nature		
			0,90			0,90	Couche en ciment brisée de 0,22 filles à sable		
				4,40	9,40				
HYDROLOGIE	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	Denivel- lation	T°	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 2006					Contrôlé par : le				

DÉPARTEMENT : 015E		N° B. R. G. M. d'enregistrement :	
COMMUNE : Montfontaine		CARTE GÉOL. AU 1/80 000	
DÉSIGNATION : H. Chantier		N° Feuille	
		48 Paris NE	
OBJET : Eau		ATLAS AU 1/2 000	
Date d'exécution :		Feuille : Dammarville	
Profondeur finale : 18m		Indice de classement : 1049	
Nature : Puits		N° 1/8 N° d'entrée aux archives	
Mode de forage :		154 412 1008	
Maître de l'œuvre : M. Chantier		Archivage : D	
Propriétaire en 19 :		Coordonnées Lambert : X = 619,120 Y = 156,900	
Entrepreneur :		Zone : I	
Travaux conseillés ou suivis par :		Cote du sol à l'orifice (Z): EPD = +88 ENG = RNG =	
Origine des documents : Sur place		Carte détaillée ou croquis coté : D 607	
Hauteur du tubage ou de la margelle dépassant le sol :		Jardin Bureau pepinière Chantier	
Accessibilité :			
Mode d'équipement : Pompe Manoir type B 3m3 Refoulement dans un réservoir à 8m de hauteur			
Observations :			
RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIE :			
0-4. Terre végétale 4-7,75 Calcaire de Houen 7,75-18m. Sables de Montfontaine et de Beaufort			
Échantillons : Vus			