

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FORAGE		TUBAGE			OBSERVATIONS					
	De	à	Ø	De	à	Ø	Épaisseur, nature				
			0,90			0,90	buse en ciment brique de 0,22 filtre 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 pompage	m 3/h Artésien	Cote absolue du plan d'eau	Cote absolue du niveau dynamique	Denivel- lation	T°	Pa18°	Observations
	Archivage des documents originaux non reproduits :										
	SGR BDP - Coupe										
Dossier instruit par : le					Mis à jour par : M.T.LESAGE le Mars 1969						
Nombre d'intercalaires : 0 Dossier C jusqu'au					le Mars 1969		Contrôlé par : le				

DÉPARTEMENT : - 60 - Oise		N° B.R.G.M. d'enregistrement :	
COMMUNE : MORTEFONTAINE		CARTE GÉOL. AU 1/80 000	
DÉSIGNATION : Pépinières de M. Chantier		N°	Feuille
		48 PARIS N.E.	
OBJET : Eau		ATLAS AU 1/2 000	
Date d'exécution :		Feuille DAMMARTIN EN GOELE	
Profondeur finale : 18 m		Indice de classement :	
Nature : Puits		N°	1/8
Mode de forage :		N° d'entrée aux archives	
		154	1 1008 1049
Maître de l'oeuvre : M. CHANTIER		Archivage	
Propriétaire en 19 :		D	
Entrepreneur :		Coordonnées Lambert : X = 619,120 Y = 156,900	
Travaux conseillés ou suivis par :		Zone I	
Origine des documents :		Cote du sol (Z) : EPD = + 88 à l'orifice : ENG = RNG =	
sur place		Carte détaillée ou croquis côté :	
Hauteur du tubage ou de la margelle dépassant le sol :			
Accessibilité :			
Mode d'équipement : Pompe Mangin type B 3 m <sup>3</sup> Refoulement dans un réservoir à 8 m de hauteur			
Observations :			
RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIE :			
0,00 - 4,00 m Terre végétale ) 4,00 - 7,75 m Calcaire de Saint-Ouen ) BARTONIEN 7,75 - 18,00 m Sables de Mortefontaine et de Beauchamp )			
Échantillons : Vus			