

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FORAGE		TUBAGE			OBSERVATIONS						
	De	à	Ø	De	à	Ø	Épaisseur, nature					
HYDROLOGIE	Repère altimétrique : Sol										Cote du repère : + 105	
	NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE											
	Date	Profondeur du forage	Profondeur du plan d'eau	Cote absolue du plan d'eau	T°	Observations :						
	1923	36,70	28,50	+ 76,50								
	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		
25.2.1964	36,70					+ 76						
Archivage des documents originaux non reproduits :												
Dossier instruit par : le						Mis à jour par : M.T.LESAGE le Mars 1969						
Nombre d'intercalaires : 1 Dossier C jusqu'au						Contrôlé par : le						

DÉPARTEMENT : - 60 - Oise		N° B.R.G.M. d'enregistrement :	
COMMUNE : ERMENONVILLE		CARTE GÉOL. AU 1/80 000	
DÉSIGNATION : Briquetterie		N°	Feuille
		48 PARIS N.E.	
OBJET : Eau		ATLAS AU 1/2 000	
Date d'exécution : 1923		Feuille DAMMARTIN EN GOELE	
Profondeur finale : 36,70 m		Indice de classement :	
Nature : Puits forée		N°	1/8
Mode de forage :		N° d'entrée aux archives	
		154	3
Maître de l'oeuvre : Briquetterie		8	
Propriétaire en 1964 M. MARTIN		Archivage D	
Entrepreneur : BROCHOT		Coordonnées Lambert : X = 626,440 Y = 158,160	
Travaux conseillés ou suivis par :		Zone I	
Origine des documents : Archives sondeur		Cote du sol (Z) : EPD = + 105 à l'orifice : ENG = RNG =	
Hauteur du tubage ou de la margelle dépassant le sol : néant		Carte détaillée ou croquis côté :	
Accessibilité : aisée			
Mode d'équipement : Pompe électrique			
Observations :			
RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIE :			
Interprétation N. DESRPEZ			
0,00 - 28,80 m Avant-puits			
28,80 - 34,40 m Sables de Beauchamp			
34,40 - 36,70 m Caillasses du Lutétien supérieur LUTETIEN SUPERIEUR			
Échantillons :			