

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FORAGE			TUBAGE			OBSERVATIONS
	De	à	Ø	De	à	Ø	

Repère altimétrique : *nd* Cote du repère : *+105*

NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE					
Date	Profondeur du forage	Profondeur du plan d'eau	Cote absolue du plan d'eau	T°	Observations
<i>1923</i>	<i>36,70</i>	<i>28,50</i>	<i>+76,5</i>		

DÉBIT										
Date	Profondeur du forage	Durée	Débit m <sup>3</sup> /h		Cote absolue du plan d'eau	Cote absolue du niveau dynamique	Denivelation	T°	p à 18°	Observations
			Pompage	Artésien						
<i>25.II.1964</i>	<i>36,70</i>					<i>+76</i>				

Archivage des documents originaux non reproduits :

Dossier instruit par : \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

Mis à jour par : *P. S. L.* le *2 Mars 69*

Nombre d'intercalaires : *21* le \_\_\_\_\_

Dossier C jusqu'au \_\_\_\_\_

Contrôlé par : \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

DÉPARTEMENT : *OISE* N° B. R. G. M. d'enregistrement :

COMMUNE : *Ermenonville* CARTE GÉOL. AU 1/80 000

DÉSIGNATION : *BRIQUETTERIE* N° \_\_\_\_\_ Feuille \_\_\_\_\_

*48 Paris NE*

OBJET : *Eau*

Date d'exécution : *1923*

Profondeur finale : *36,70*

Nature : *Puits foré*

Mode de forage :

Maître de l'œuvre : *Briquetterie*

Propriétaire en 1964 : *M. Martin* **EXP. BSS**

Entrepreneur : *Brochet*

Travaux conseillés ou suivis par :

Origine des documents : *Notice Sondage*

ATLAS AU 1/2 000

Feuille : *Dammartin*

Indice de classement :

N°	1,8	N° d'entrée aux archives
<i>154</i>	<i>3</i>	<i>15-1015</i>

Archivage : *8*

Coordonnées Lambert : X = *626,440*  
Y = *158,160*

Zone : *X*

Cote du sol à l'orifice (Z) : EPD = *+105*  
ENG = \_\_\_\_\_  
RNG = \_\_\_\_\_

Hauteur du tubage ou de la margelle dépassant le sol : *neant*

Accessibilité : *avec*

Mode d'équipement : *pompe électrique*

Carte détaillée ou croquis coté :

Observations : *Niveau dynamique*  
*Eau à 29 m le 25.2.1964*

interprétation W. Desfray

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIE : *ND*

*0 - 28,80 - Avant-puits*  
*28,80 - 34,40 - sable de Beauchamp*  
*34,40 - 36,70 - cailloux du Lutetien sup<sup>2</sup>*

Échantillons :