

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FORAGE			TUBAGE			OBSERVATIONS			
	De	à	Ø	De	à	Ø	Épaisseur, nature			
HYDROLOGIE	Repère altimétrique : <i>sl</i>			Cote du repère : + 106						
	NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE									
	Date	Profondeur du forage	Profondeur du plan d'eau	Cote absolue du plan d'eau	T°	Observations				
	1932	103,3	13,30	+92,7						
DÉBIT										
Date	Profondeur du forage	Durée	Débit m ³ /h		Cote absolue du plan d'eau	Cote absolue du niveau dynamique	Denivel-lation	T°	ρ à 18°	Observations
			Pompage	Artésien						
Archivage des documents originaux non reproduits : <i>SRP 1932. Analyse de l'eau du 31-3-56 - enquête hydro</i>										
Dossier instruit par : le			Mis à jour par : <i>U</i> le <i>mai 69</i>							
Nombre d'intercalaires : Dossier C jusqu'au			le			Contrôlé par : le <i>U</i>				

DÉPARTEMENT : <i>Oise</i>		N° B. R. G. M. d'enregistrement :	
COMMUNE : <i>Lagny-le-Sec</i>		CARTE GÉOL. AU 1/80 000	
DÉSIGNATION : <i>commune</i>		N° Feuille	
		48 Paris NE	
OBJET : <i>eau</i>		ATLAS AU 1/2 000	
Date d'exécution : <i>1932</i>		Feuille : <i>Dammartun</i>	
Profondeur finale : <i>103,30</i>		Indice de classement :	
Nature : <i>Forage</i>		N° 1/8 N° d'entrée aux archives	
Mode de forage :		154 3 <i>19 24</i>	
Maître de l'œuvre : <i>La commune</i>		Archivage : <i>C</i>	
Propriétaire en 19 :		Coordonnées Lambert : X = 629,910 Y = 154,065	
Entrepreneur : <i>B. Bourot</i>		Zone : <i>Y</i>	
Travaux conseillés ou suivis par :		Cote du sol (Z) : EPD = +106 à l'orifice ENG = RNG =	
Origine des documents :		Carte détaillée ou croquis coté :	
Hauteur du tubage ou de la margelle dépassant le sol :		<i>repère (1934)</i> <i>latine</i> <i>anage</i> <i>3m</i> <i>transf.</i> <i>2 m. st. 16°</i> <i>% de margelle</i>	
Accessibilité :			
Mode d'équipement :			
Observations : <i>certif (1) XVII .2. 3</i>			
Coupe retenue. <i>U</i> 0-2 Terre végétale 2-5,5 H.I.G. + Roue 5,5-20,90 Cale. de St Ouen 20,90-43,30 Sable de Beauchamp 43,30-75,40 Lutetien 75,40-103,30 Yprésien		RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIE : 0-2 Terre végétale 2-5,5 Narnes à pholadomies? 5,5-20,9 Cale. de St Ouen 20,9-43,30 Sable de Beauchamp 43,30-75,40 Lutetien 75,40-103,30 Yprésien	
Échantillons :			