

HYDROLOGIE									
NIVEAU PIEZOMÉTRIQUE									
Date	Prof. forage	Plan d'eau	Cote absolue	T°	Observations				
5.8.52	4,70	à 1,00		?					
DÉBIT									
Date	Profondeur du forage	Durée	Débit m³/h.		Cote niveau dynamique	Dénivellation	Température	Résistivité	Observations
			Pompage	Artésien					
					néant				
Examen immédiat de l'eau (limpidité, résistivité, odeur, fer, etc...)									
néant									
Observations de l'utilisateur de l'ouvrage : Puits protégé par une margelle. Sert à l'alimentation									
GÉOLOGIE									
(et références bibliographiques)									
Nappe aquifère du Rauracien									
BUVIGNIER : Géologie de la Meuse p. 330 et 560									
Échantillons									

A revoir sur place

DÉPARTEMENT : MEUSE			CANTON : DUN-SUR-MEUSE			
COMMUNE : VILOSNES			Carte Géol. 1/80000			
DÉSIGNATION : Puits de la gare			N°	Feuille		
			35	VERDUN		
Feuille Stenay n° 7 - 8			Carte détaillée ou croquis coté			
N°	1/8°	Indice classement				
111	7	BSS004APLQ				
Date d'exécution : ? très ancienne						
Nature : Puits						
Objet : Eau						
Profondeur finale : 4,70 mètres						
Entrepreneur : ?						
Maître de l'œuvre : Cie des Chemins de Fer de l'Est (S.N.C.F.)						
Mode de forage : ?						
Travaux conseillés ou suivis par : ?						
FORAGE		TUBAGE			OBSERVATIONS	
de	à	Ø	de	à		
			?	à 4,70	?	Épaisseur-Nature
						maçonnerie moellons jointoyés
Accessibilité : bonne, gare de Vilosnes à 600 mètres au sud du village						
Mode d'équipement : Treuil avec chaîne.						
Origine du document : Inventaire G.R. de BAR-LE-DUC						
Date d'Etablissement : 6 juin 1961 par G. JEANDEL						
B.R.G.M. M. CLIN E.N.S.G.						
Contrôlé par :						