

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FORAGE		TUBAGE			OBSERVATIONS				
	De	à	Ø	De	à			Ø	Épaisseur, nature	
HYDROLOGIE	Repère altimétrique : Cote du repère :									
	NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE									
	Date	Profondeur du forage	Profondeur du plan d'eau	Cote absolue du plan d'eau	T°	Observations :				
	1951	18,12	au sol	+ 80						
	DÉBIT									
Date	Profondeur du forage	Durée	Débit m 3/h		Cote absolue du plan d'eau	Cote absolue du niveau dynamique	Denivel-lation	T°	Pa18°	Observations
			pompage	Artésien						
1951	18,12	30	20 47 ⁼		+ 80	+ 73,1	6,9 10			= débit max.
Archivage des documents originaux non reproduits :										
Dossier instruit par : le					Mis à jour par : le					
Nombre d'intercalaires : Dossier C jusqu'au					1 Mars 1969			Contrôlé par : le		

DÉPARTEMENT : - 60 - Oise

N° B.R.G.M. d'enregistrement : 1951.87

COMMUNE : MORTEFONTAINE

DÉSIGNATION : Les Marais

CARTE GÉOL. AU 1/80 000

N° Feuille

48 PARIS N.E.

OBJET : Eau

Date d'exécution : 1951

Profondeur finale : 18,12 m

Nature : Forage

Mode de forage :

Maître de l'oeuvre : Génie rural

Propriétaire en 19 :

Entrepreneur : HUILLET

Travaux conseillés ou suivis par :

Origine des documents :

Hauteur du tubage ou de la margelle dépassant le sol :

Accessibilité :

Mode d'équipement :

Observations :

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIE :

0,00 - 18,12 m Sables de Beauchamp (s.l.) BARTONNIEN

Échantillons :

ATLAS AU 1/2 000

Feuille DAMMARTIN EN GOELE

Indice de classement :

N°	1/8	N° d'entrée aux archives
154	1	1004 1002

Archivage

D

Coordonnées Lambert : X = 618,680

Y = 157,260

Zone I

Cote du sol (Z) : EPD =
à l'orifice : ENG = + 80 E.
RNG =

Carte détaillée ou croquis côté :