

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FORAGE		TUBAGE			OBSERVATIONS
	De	à	De	à	Ø	
					0,90	buse en ciment brique de 0,22 filtre à sable
			4,40	9,40		

Repère altimétrique : Cote du repère : + 88

NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE

Date	Profondeur du forage	Profondeur du plan d'eau	Cote absolue du plan d'eau	T°	Observations :
	18	18	+ 70		

DÉBIT

Date	Profondeur du forage	Durée	Débit m ³ /h		Cote absolue du plan d'eau	Cote absolue du niveau dynamique	Denivel-lation	T°	à 18°	Observations
			pompage	Artésien						

Archivage des documents originaux non reproduits :

SGR BDP - Coupe

Dossier instruit par : le
Mis à jour par : M.T. LESAGE le Mars 1969

Nombre d'intercalaires : 0 le Mars 1969
Dossier C jusqu'au Contrôlé par : le

COMMUNE : MORTEFONTAINE
DÉSIGNATION : Pépinières de M. Chantier

Chantier

CARTE GÉOL. AU 1/80 000
N° Feuille
48 PARIS N.E.

OBJET : Eau

Date d'exécution :

Profondeur finale : 18 m

Nature : Puits
Mode de forage :

Maître de l'oeuvre : M. CHANTIER

Propriétaire en 19 :

Entrepreneur :

Travaux conseillés ou suivis par :

Origine des documents : sur place

Hauteur du tubage ou de la margelle dépassant le sol :

Accessibilité :

Mode d'équipement : Pompe Mangin type B 3 m³
Refoulement dans un réservoir à 8 m de hauteur

Observations :

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIE :

0,00 - 4,00 m Terre végétale
4,00 - 7,75 m Calcaire de Saint-Ouen)
7,75 - 18,00 m Sables de Mortefontaine et de Beauchamp) BARTONIEN

Échantillons : Vus

ATLAS AU 1/2 000

Feuille DAMMARTIN EN GOELE
Indice de classement :

N°	1/8	N° d'entrée aux archives
154	1	1008 <i>1049</i>

Archivage D

Coordonnées Lambert : X = 619,120
Y = 156,900

Zone I
Cote du sol (Z) : EPD = + 88
à l'orifice : ENG =
RNG =

Carte détaillée ou croquis côté :