

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FORAGE			TUBAGE			OBSERVATIONS
	De	à	Ø	De	à	Ø	
	0,00	3,50	86mm				
	3,50	6,30	76"				
	6,30	11,15	86"				
	11,15	15,20	76"				

Repère altimétrique : **Sol** Cote du repère : **+81,50**

NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE					
Date	Profondeur du forage	Profondeur du plan d'eau	Cote absolue du plan d'eau	T°	Observations
19/3/66	15,20	3,80	+77,70		Début de poste

DÉBIT										
Date	Profondeur du forage	Durée	Débit pompage	m ³ /h Artesien	Cote absolue du plan d'eau	Cote absolue du niveau dynamique	Denivelation	T°	Pa18°	Observations

Archivage des documents originaux non reproduits :

219.7,97 Plan au 1/2000 in extenso

Dossier instruit par : **R. MERCIER** le **16/7/68** Mis à jour par : le

Nombre d'intercalaires : **2** le **16/7/68** Contrôlé par : **Ph. DIFFRE** le **Août 68**

COMMUNE : **FLEURY-MEROGIS** CARTE GÉOL. AU 1/80 000
 N° Feuille
 DÉSIGNATION : En bordure de la D. 29
 "Les joncs marins" **65 MELUN NE**

OBJET : **Reconnaissance**
 Date d'exécution : **mars 1966**
 Profondeur finale : **15,20 m**

Nature : **1 sondage (S.4)**
 Mode de forage : **Carottage continu**

Maître de l'oeuvre : /
 Propriétaire en 19 : /
 Entrepreneur : **SIMECSOL**
 Travaux conseillés ou suivis par : /
 Origine des documents : **SIMECSOL**

Hauteur du tubage ou de la margelle dépassant le sol : /

Accessibilité : /

Mode d'équipement : /

Observations : Les sables à gravier entre 1,10 et 1,90 m pourraient se rattacher aux cailloutis de Sénart (Pliocène sup.)

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIE :

0,00 - 1,90 Limon des plateaux	QUATÉNAIRE
1,90 - 11,15 Calcaire, meulière et marne de Brie	SANNOISIEN
11,15 - 15,20 Marnes vertes	" +70,35

Échantillons : non vus ; coupe entrepreneur ; interprétation **R. MERCIER**

ATLAS AU **EXPO 68**
 Feuille **CORBEIL**
 Indice de classement :

N°	1/8	N° d'entrée aux archives
219	7	98

Archivage
D
 Coordonnées Lambert : X = 601,78
 Y = 104,22
 Zone I
 Cote du sol (Z) : EPD =
 à l'orifice : ENG = **+81,50**
 RNG =

Carte détaillée ou croquis côté :

Dans le dossier

1/27