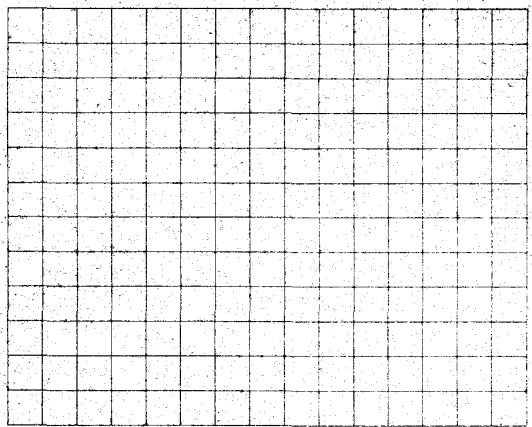


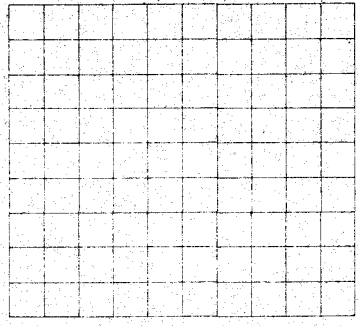
Commune et Département : S^t WPERCE 29 Feuille au 1/50000 :
 Rue, hameau ou lieu dit : MEP N° archivage 254 7 12
 Designation : _____ Propriétaire : Commune

Croquis de situation avec distances et orientation

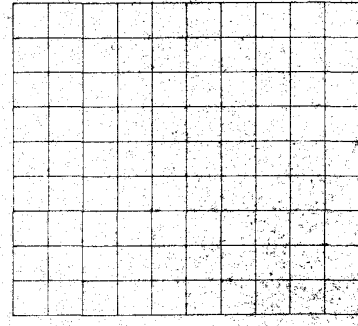


Nature : F Coordonnées x = _____ y = _____
 Altitude estimée du sol z = +163

Tête de l'ouvrage en plan ou perspective
 R = repère

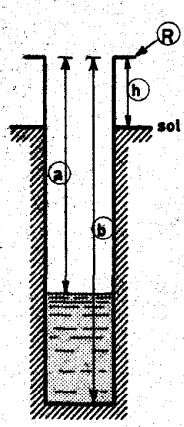


Tête de l'ouvrage en élévation
 R = repère



Accessibilité
 (et danger éventuel) _____

Définition du repère \textcircled{R} : _____
 Cote provisoire de \textcircled{R} : _____



Date	a	b	h	T° eau ouvrage	Résistivité lue à θ°	Coeff. cell.	Cote absolue du plan d'eau	Résistivité à 10°	Debit
19.09.66	16.28	45					+146.72		25

RESERVE AUX TOPOGRAPHES : Cote absolue de R : _____ h : _____ Cote absolue du sol : _____

CHIMIE : _____ Prélèvement N° : _____ Date : _____

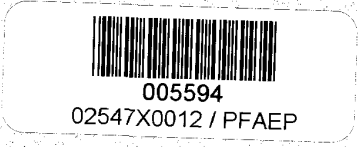
Diamètre : 1.50 → 10m Consommation et époque : _____

Destination de l'eau : PPE 25 m³/h Aire irriguée : _____

Équipement : _____ Rejet : _____

GÉOLOGIE ET OBSERVATIONS (Entrepreneur, débit aux essais, Δ, variations saisonnières, pollutions etc...)

0 - 25 AS
25 - 45 T
10 - 75 → 0.400.
1931.



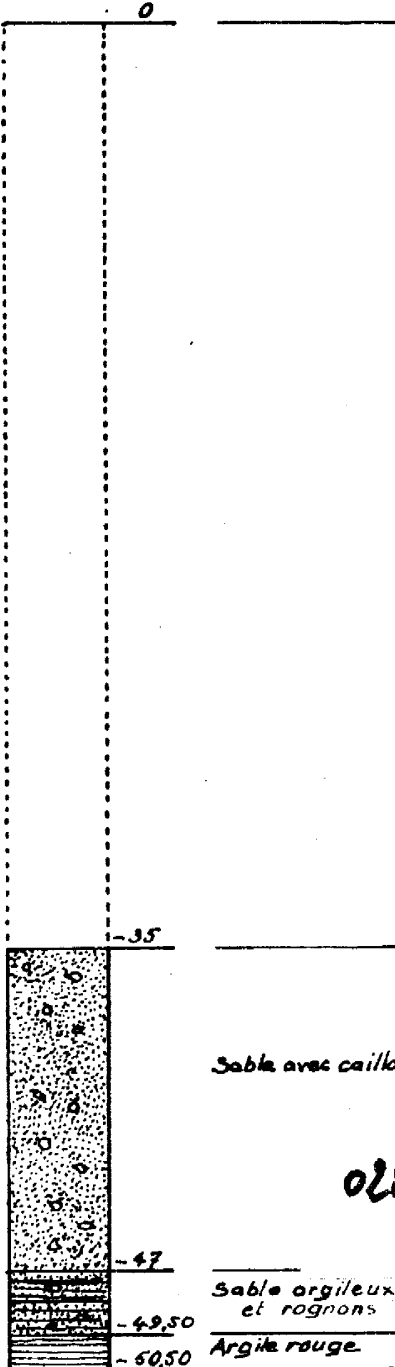
Pièces jointes : _____ Fiche établie par : _____

ROGER DEMON & FILS S.A.
 54, Avenue Marceau 54
 PARIS. 8^e
 Tél: ÉLY. 88-15
 Département Forage

S^{CS} des Ponts et Chaussées
 CHARTRES
 Eure et Loir

Équipement: **F 2**
 Foreurs: *Debroise - Panzio - Demenais - Bray-*

Coupe Géologique



Totale: _____
 Profondeur Tubée: _____
 Commencé le: 11-5-59
 Terminé le: 11-6-59
 Niveau statique: 30^m,60
 Niveau dynamique: 36^m
 Débit horaire: 22^m,500

Matériel

Tubage {
 Crépine {

Pompe

Marque: **KOB**
 N°:
 Puissance: 2
 Diamètre:
 Type: **UND 21/3**
 Colonne: 2^{1/2}
 Voltage: 380
 Débit: 5 m³
 Turbines: 5



0254 5X0003/PFAEP/RC-2

Paris le: 22-6-59

FRIAIZE
Coupe Forage

33

