



# Sondage : F1+PZ1

Type : Piézométrique

Chantier : CHEMIN SAINT JEAN

Z:

Date : 24/07/2023

Etude : F1 + PZ1

X:

Début : -0,50 m

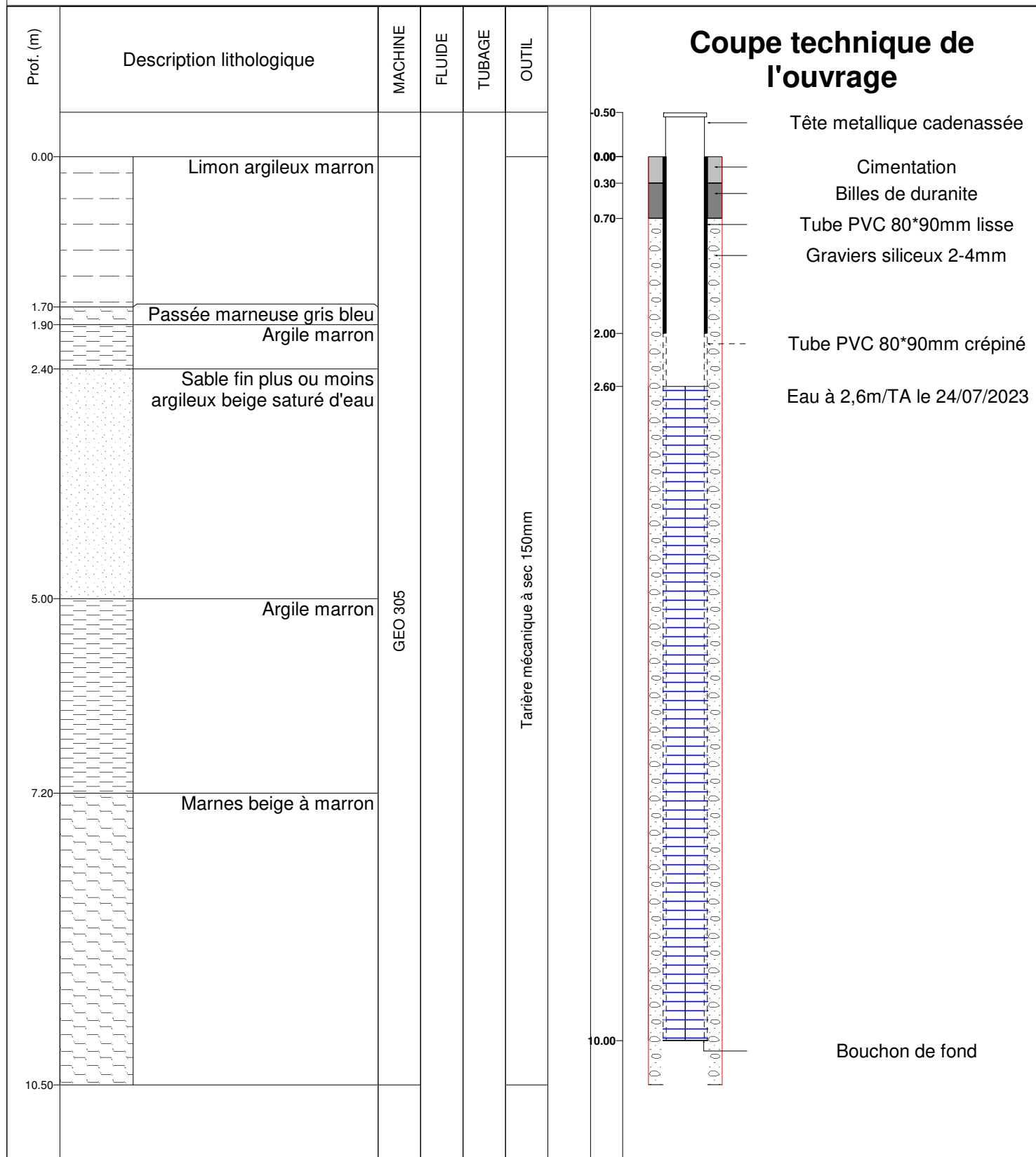
Y:

Fin : 10,50 m

N° de dossier : 23 257

Echelle : 1 / 60

Page : 1 / 1

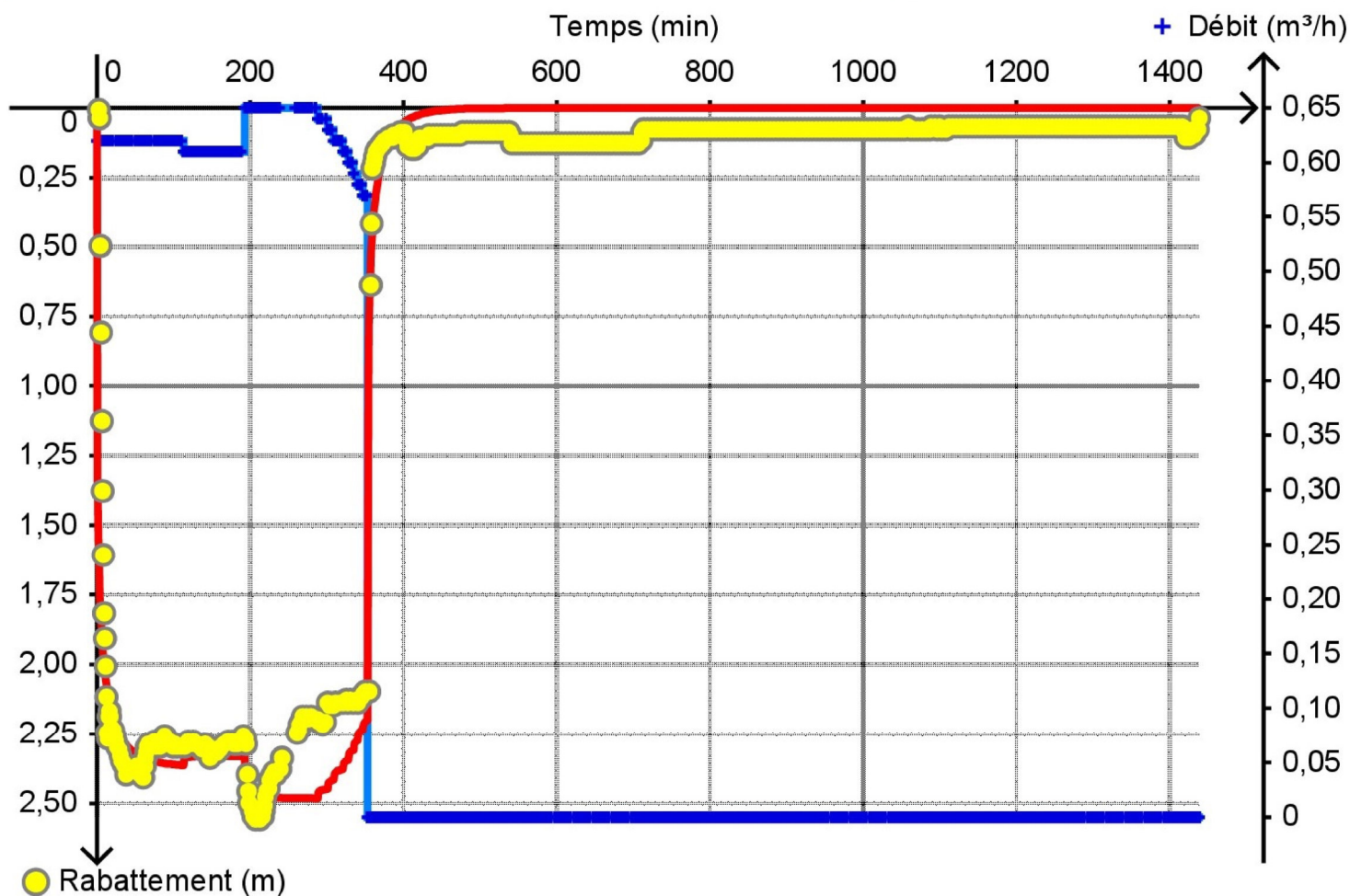


Observations :

# Forage F1

<b>Site</b>	Auzeville-Tolosane
<b>Date</b>	26/07/2023
<b>Projet</b>	PRO_2022_021
<b>Client</b>	SICOVAL

<b>Aquifère capté</b>	Molasses
<b>Epaisseur de l'aquifère</b>	2,5 m
<b>Type d'ouvrage</b>	Puits
<b>Rayon d'observation</b>	0,4 m



Légende	
+	Débit
●	Rabattement mesuré
—	Courbe théorique
<b>Interprétation à l'aide de la solution</b>	Hantush
<b>Type aquifère</b>	Semi-captif
<b>Transmissivité</b>	$4,05 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{s}$
<b>Perméabilité</b>	$1,62 \times 10^{-5} \text{ m/s}$
<b>Drainance</b>	11,79 m