

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FORAGE		TUBAGE			OBSERVATIONS		
	De	à	Ø	De	à		Ø	Épaisseur, nature
	0.00	21.00	800	0.00	28.40	400	acier crépiné sur 6m	sondage n° 1 tubage arraché
		28.40	600					
	0.00	11.00	1000	0.00	18.00	400	acier crépiné sur 6 m	sondage n° 2 tubage/arraché mise en place d'un tube piézo
		18.00	800					

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 :				
	15.11.67	28.40	14.30	157.70		sondage n° 1				
	27.11.67	18.00	3.47	168.53		sondage n° 2				
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						
27.11.67	18.00	100 h	150		168.53	166.93	1.60			sondage n° 2 la Saône était en c pendant 1'

Archivage des documents originaux non reproduits :

SGR/JAL | 1re page Cinquin n° 67.216 et Plan

Dossier instruit par : R. LANLY
le 16.7.69Mis à jour par :
leNombre d'intercalaires : 3 le 13.1.70
Dossier C jusqu'auContrôlé par : M.J.L.
le

Implantation des SONDAGES exécutés à
MASSIEUX - Ain -

Echelle 1/20'000

