

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	
	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	Dénivel-lation	T°	p à 18°	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 16.7.69	Mis à jour par : le
Nombre d'intercalaires : 3 Dossier C jusqu'au le 13.1.70	Contrôlé par : M.J.L. le



Ville de Neuville / Saône - Rhône Archive

MASSIEUX - Ain -

Echelle 1/20.000

