



FICHE DE RELEVÉ DES MESURES D'AUSCULTATION

BARRAGE DE SAINT-FERREOL

Direction Territoriale Sud-Ouest

Version 01/09/2016 modifié le 11/02/22

Version 01/09/2016 modifié le 06/04/22

Version 01/09/2016 modifié le 12/10/22

Version 01/09/2016 modifié le 20/04/23

(ajout de trois piezomètres ouvert PZ 03 04 05 AV)

(ajout température vinchon)

(ajout deux piezomètres ouvert PZF1 et PZF2)

DATE	COTE PLAN D'EAU	pluviométrie semaine	NOM DE L'OPERATEUR

OPERATIONS A REALISER EN DEBUT DE MOIS			
TEST GROUPE DE SECOURS		ESSAIS MENSUELS	

RELEVÉ PIEZOMETRIQUE

Nouvelle Dénomination	Ancienne Dénomination	Valeur de Référence au:	Lecture	Observations
		27/01/2025		
PZC_02MP	PC1	827.8		
PZC_03MP	PC2H	923.3		
PZC_04MP	PC2B	879.1		
PZC_05VP	PC2V	1057.2		
PZC_07MP	PC3H	940.2		
PZC_08MP	PC3B	878.4		
PZC_09VP	PC3V	983.5		
PZC_10MP	PC4	946.4		
PZC_11AV	PC4V	1019.5		
PZC_16MP	PC5	946.7		
PZC_01VP	SD16	1044.5		
PZC_06VP	PC2Vb	1007.3		
PZC_12MP	SC1B	993.5		
PZC_13MP	SC1H	949.8		
PZC_14VP	SC2B	1061.4		
PZC_15VP	SC2H	1049.2		
PZC_18MP	SC5	992.1		
PZC_19VP	SD6	1042.8		
PZC_21MP	SC8	986.3		
PZC_22VP	SD9	1088.9		
PZC_23MP	Nouveau	1005.9		
PZC_24VP	Nouveau	1031.6		
PZC_25MP	C11b	1107.9		
PZC_26VP	SC11	1032.3		
PZC_29MP	22C	1205.4		
PZ0_01VP (-0.80m)	23D	8.91		
PZC_30MP	C13b	1164.1		
PZ_31'	nouveau	1015.9		

PZF_1MP	Prise de mesure haut de bouche a clé	3.27		
PZF_2VP	Prise de mesure haut de bouche a clé	5.78		
PZC_33MP	19C	1132.2		
PZC_34VP	Nouveau ex 20D	1007.7		
PZC_32AV	SD14	1030.3		
PZC_28AV	SC12	hs		
PZC_27AV	D12b	1194.1		
PZC_20AV	SD7	1025.4		
PZC_17AV	18D	1158.9		
PZC_36AV	nouveau ex 17D	1036.7		
PZC_35AV	SC4	1033.8		
PZC_03AV	Prise de mesure haut de bouche a clé	6.34		
PZC_04AV	Prise de mesure haut de bouche a clé	10.58		
PZC_05AV	Prise de mesure haut de bouche a clé	5.1		

DEFINITION DENOMINATION

PZC = PiéZomètre à Cellule

PZO = PiéZomètre Ouvert

MP = aMont Paroi moulée

VP = aVal Paroi moulée

AV = remblai Aval

PZO_01VP	DRAINT OUVERT OTER 0,80M POUR LA MESURE (LONGUEUR DU TUBE)				
06/04/2022					
DATE	Valeur usine	X=100	Y=60	Z=80	OBSERVATIONS
01/07/2019	1ere mesure	98.66	59.99	79.98	Mesure de base apres installation
<u>mesures semaine n-1:</u>		98.66	59.71	80.26	
<u>Température:</u>					
11/10/2022	<u>Température à relever dans la station météo dès la mesure (demande Tractebel et Dreal)</u>				