

DATE	COTE PLAN D'EAU	NIVEAU PLUVIOMETRE		NOM DE L'OPERATEUR
Nouvelle Dénomination	Ancienne Dénomination	mesures n-1	Lecture	Observations
FUI_01SC	FB	0.001		
FUI_30IG	F1RG	0.005		
FUI_29IG	F1BG	0.001		
FUI_05ID	F2	0.002		
FUI_02ID	F1RD	0.005		
FUI_04ID	F1BDAV	0.012		
FUI_03ID	F1BDAM	0.001		
FUI_06ID	F2B	0.001		
FUI_07ID	F3	0.006		
FUI_08ID	F4	0.004		
FUI_09ID	FII	0.001		
FUI_10ID	FIII	0.001		
FUI_11ID	FIV	0		
FUI_12ID	F5	0.005		
FUI_13ID	F6	0		
FUI_14ID	FV	0.001		
FUI_15ID	F7	0.001		
FUI_16ID	FVI	0.001		
FUI_17ID	F8	0.002		
FUI_18SC	F9	0.003		
FUI_19IG	FVII	0.002		
FUI_20IG	F14B	0.001		
FUI_21IG	F14	0.002		
FUI_22IG	F13	0.005		
FUI_23IG	FVIII	0.001		
FUI_24IG	F12B	0.001		
FUI_25IG	F12	0.002		
FUI_27IG	FX	0.001		
FUI_26IG	FIX	0.001		
FUI_28IG	F11	0.003		

Validation du Chef d'Equipe ou de Centre d'Exploitation de VNF à Saint-Ferréol	
Nom	Signature

Définition des Dénominations

SC = galerie Supérieure partie Centrale
ID = galerie Inférieure rive Droite
IG = galerie Inférieure rive Gauche
IC = galerie Inférieure partie Centrale
TA = Talus digue

rive G La filtration n°1 rive droite mentionnée dans le tableau équivaut à la somme
rive D des relevées des deux tuyaux amont et aval sur cette même rive,
Idem pour la filtration n°1 rive gauche
nouvelle fuite detecter VTA-VI 2018