

Tableau à remplir entièrement pour toutes les tranches

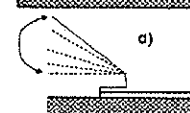
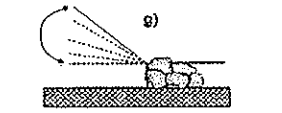
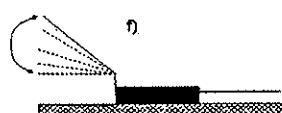
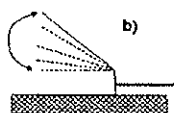
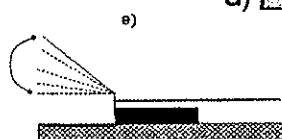
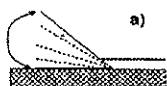
(sauf les éléments de soutien : uniquement typologie SANDRE, largeur et cote du point haut entre 3 et 4)

Rive droite											Rive gauche
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Caractéristiques de la tranche	Typologie SANDRE (2511 à 2516)	EF1	CD1								
	Largeur (m)	98	4								
Crête de l'élément fixe	Typologie de forme (ci-dessous)	2									
	Ecoulement sur toute la largeur (O/N)	N									
	Largeur d'écoulement (m)	33									
	Cote du point haut entre 3 et 4	159									
Éléments mobiles	Typologie (ci-dessous)	Em2									
	Nombre d'éléments	1									
	Forme crête élément mob (a,b,c,d)	d									
	Épaisseur crête élément mobile (m)	0,04									
	Rupture de profil (O/N)	O									
	Fonctionnel (O/N)	O	O								
	Gestion (auto/manu)	manu	manu								
	Fonctionnement (dév / char)	dév	dév								
	Utilisation actuelle (O/N)	O	O								
	Désactivé (O/N)	N	N								
Parement de l'élément fixe	Typologie (ci-dessous)	2									
	Entretenu (O/N)	N									
	Si non	Caractéristiques (FIS / BRE / EFF RES)	BCE								
Radier aval	Typologie (ci-dessous)	1									
Buses et orifices	Section "d" des buses, orifices et ajutages (m)										
	Encombrement des buses (O/N)										

Typologie crête



Typologie radier aval



Typologie éléments

Code	Nom
EM 0	Type inconnu
EM 1	Clapet basculant
EM 2	Vannes levantes
EM 3	Autres type de Vannes
EM 4	Aiguilles
EM 5	Haussees
EM 6	Batardeau
EM 7	Portes à flots
EM 8	Clapets à marée
EM 9	Autres Types (préciser)

Typologie parement

Code	Nom	Définition	schéma
1	Verticale	La pente du parement aval est verticale (déversoir en mince paroi...)	
2	Horizontale	Le parement aval se confond avec la crête et sa pente est totalement horizontale (seuil rectangulaire à crête épaisse).	
3	Incliné	La pente du parement aval est plus ou moins fortement inclinée (seuil épais à profil triangulaire...)	
4	Complexe	La pente du parement aval est composée d'une succession de plusieurs chutes	
5	Diejoint	La pente du parement aval présente une structure très hétérogène (enrochements, escaliers en gabions...)	