

Tableau à remplir entièrement pour toutes les tranches

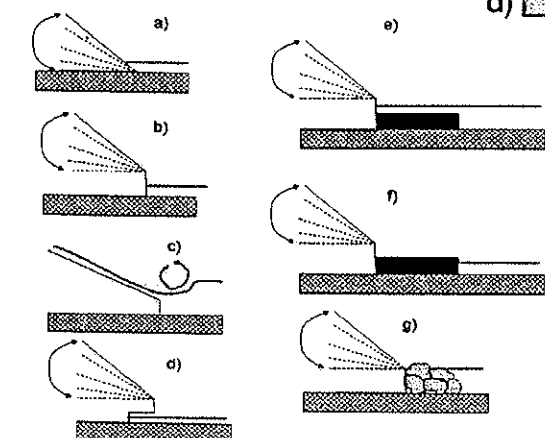
(sauf les éléments de soutien : uniquement typologie SANDRE, largeur et cote du point haut entre 3 et 4)

| Rive droite | | | | | | | | | | | Rive gauche |
|--------------------------------|---|--|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Caractéristiques de la tranche | Typologie SANDRE (2511 à 2516) | EF ₁ | CD ₁ | | | | | | | | |
| | Largeur (m) | 51 | | | | | | | | | |
| Crête de l'élément fixe | Typologie de forme (ci-dessous) | | | | | | | | | | |
| | Ecoulement sur toute la largeur (O/N) | | | | | | | | | | |
| | Largeur d'écoulement (m) | | | | | | | | | | |
| | Cote du point haut entre 3 et 4 | | | | | | | | | | |
| Éléments mobiles | Typologie (ci-dessous) | | EF ₁ | | | | | | | | |
| | Nombre d'éléments | | 2 | | | | | | | | |
| | Forme crête élément mob (a,b,c,d) | | d | | | | | | | | |
| | Epaisseur crête élément mobile (m) | | 0,10 | | | | | | | | |
| | Rupture de profil (O/N) | | 1 | | | | | | | | |
| | Fonctionnel (O/N) | | 0 | | | | | | | | |
| | Gestion (auto/manu) | | manu | | | | | | | | |
| | Fonctionnement (dév / char) | | char | | | | | | | | |
| | Utilisation actuelle (O/N) | | 1 | | | | | | | | |
| | Désactivé (O/N) | | 0 | | | | | | | | |
| Parement de l'élément fixe | Typologie (ci-dessous) | | | | | | | | | | |
| | Entretenu (O/N) | | | | | | | | | | |
| | Si non | Caractéristiques (FIS / BRE / EFF RES) | | | | | | | | | |
| Radier aval | Typologie (ci-dessous) | | | | | | | | | | |
| 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 | Hausse |
| 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 | Disjoint | La pente du parement aval présente une structure très hétérogène (enrochements, escaliers en gabions...) | |