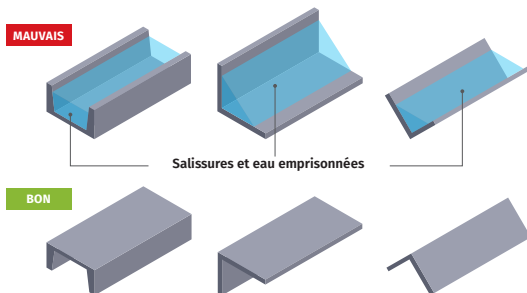


# SINGULARITÉS CONSTRUCTIVES

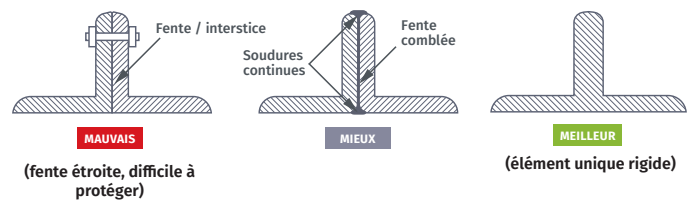


- Les singularités constructives sont des éléments de la structure de l'ouvrage susceptibles de déclencher des problèmes de corrosion en raison de difficultés d'accès ou de rétention potentielle d'eau ou de polluants. (Cf. Norme NF EN ISO 12044-3)
- Ces zones impliquent des précautions ou des traitements particuliers pour assurer la protection efficace de ces surfaces.
- La prévention de la corrosion s'effectue dès la conception afin de ne pas favoriser la dégradation rapide de l'ouvrage.

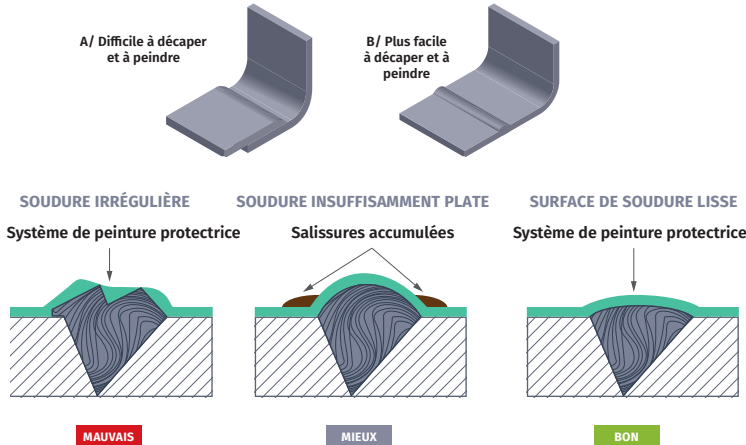
## ÉVITEMENT DE LA RÉTENTION D'EAU ET DE POLLUANTS



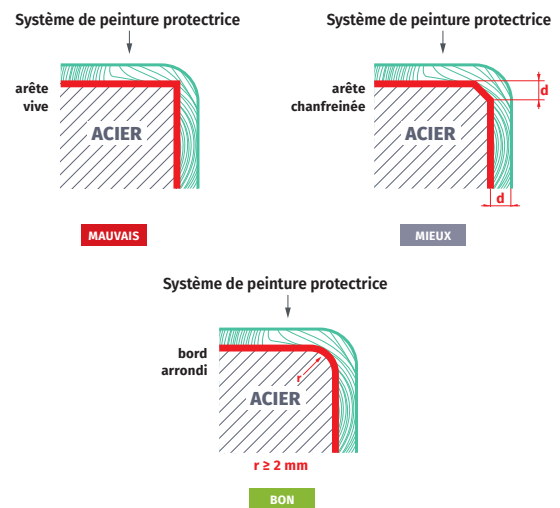
## TRAITEMENT DES INTERSTICES ET DES ESPACEMENTS



## CONCEPTION DES SOUDURES



## SUPPRESSION DES ARÊTES VIVES



## JONCTION DES STRUCTURES MIXTES EN ACIER ET BÉTON

## CONCEPTION DES RAIDISSEURS

