

Procédé de fabrication des anodes

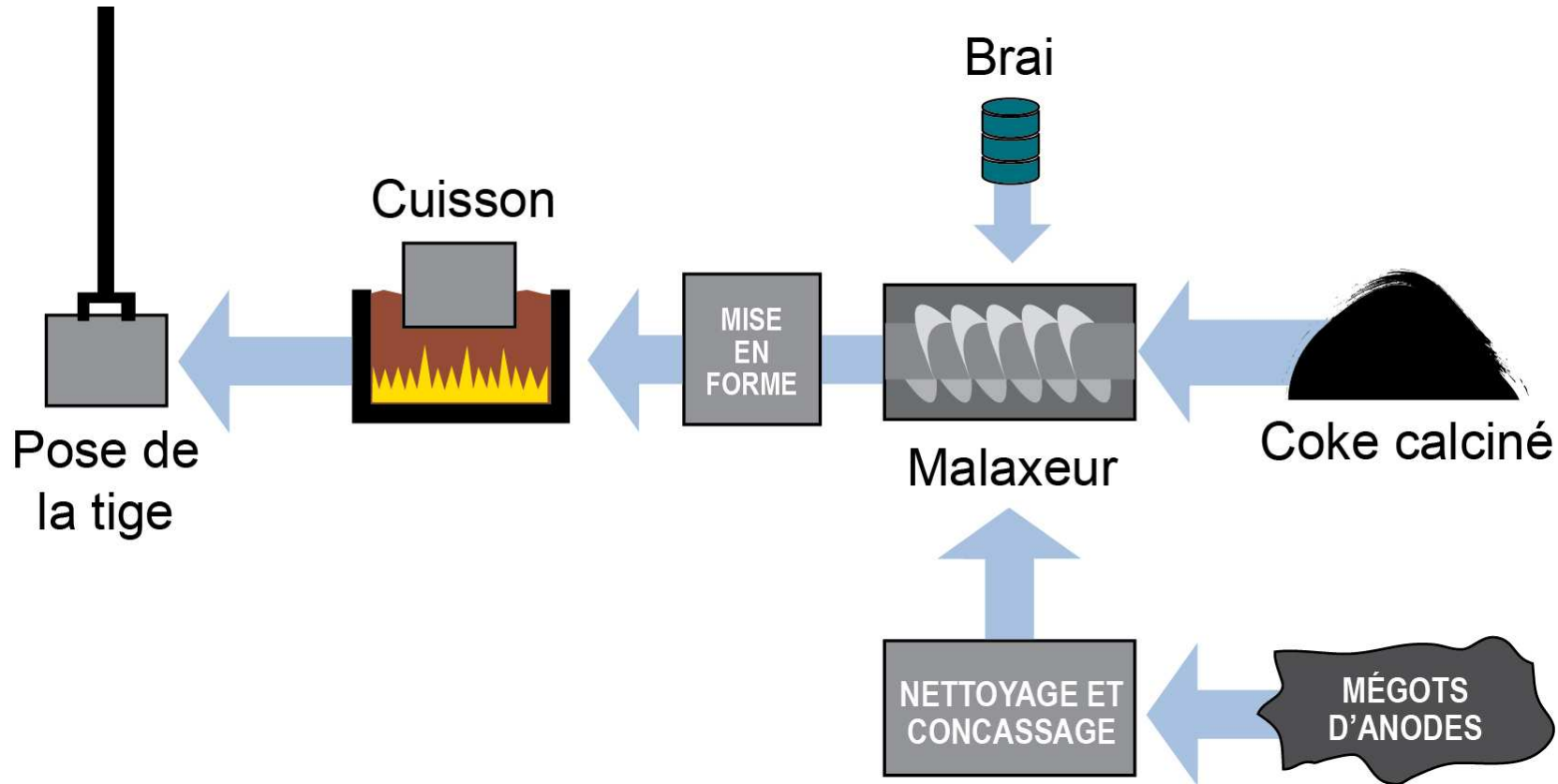
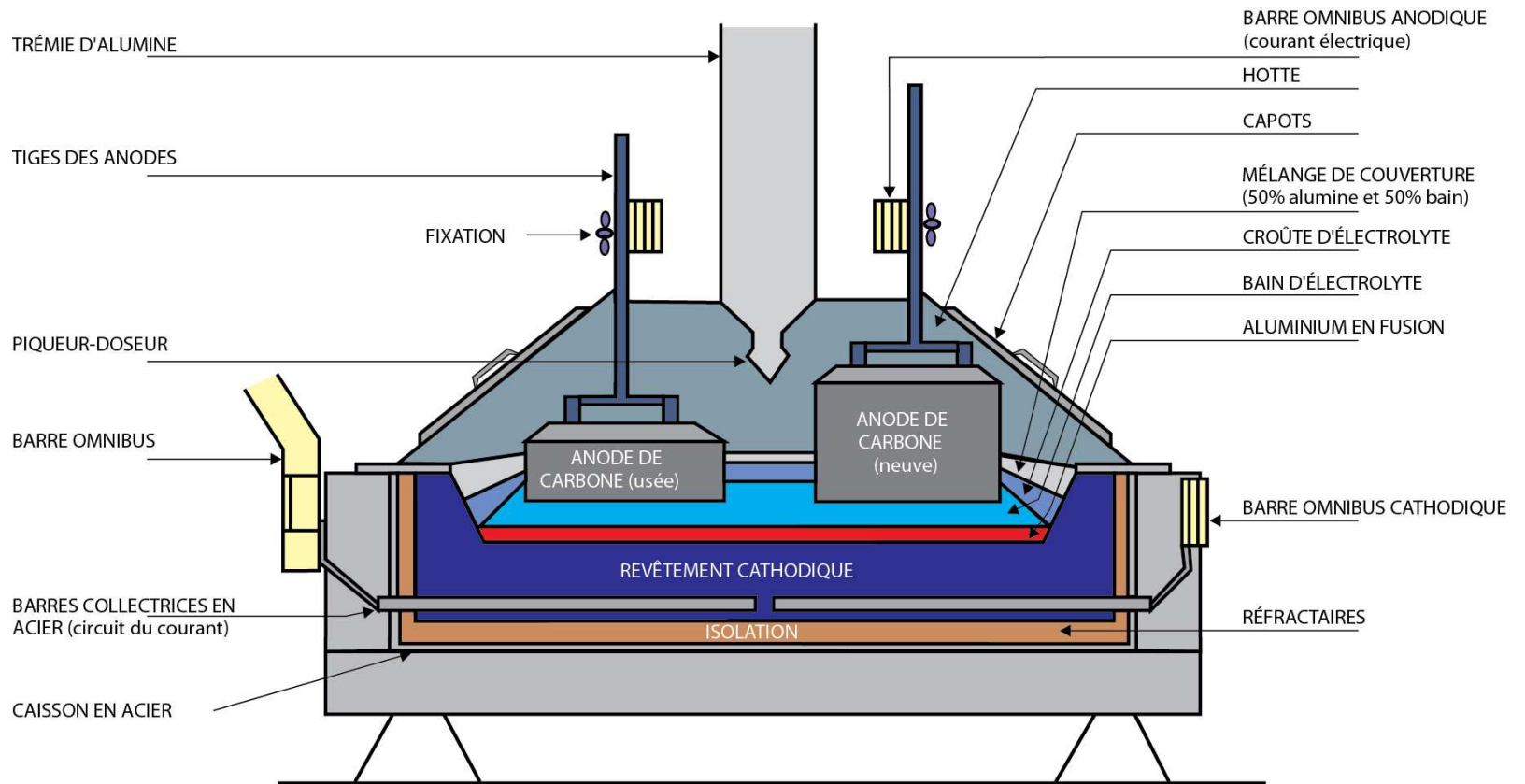
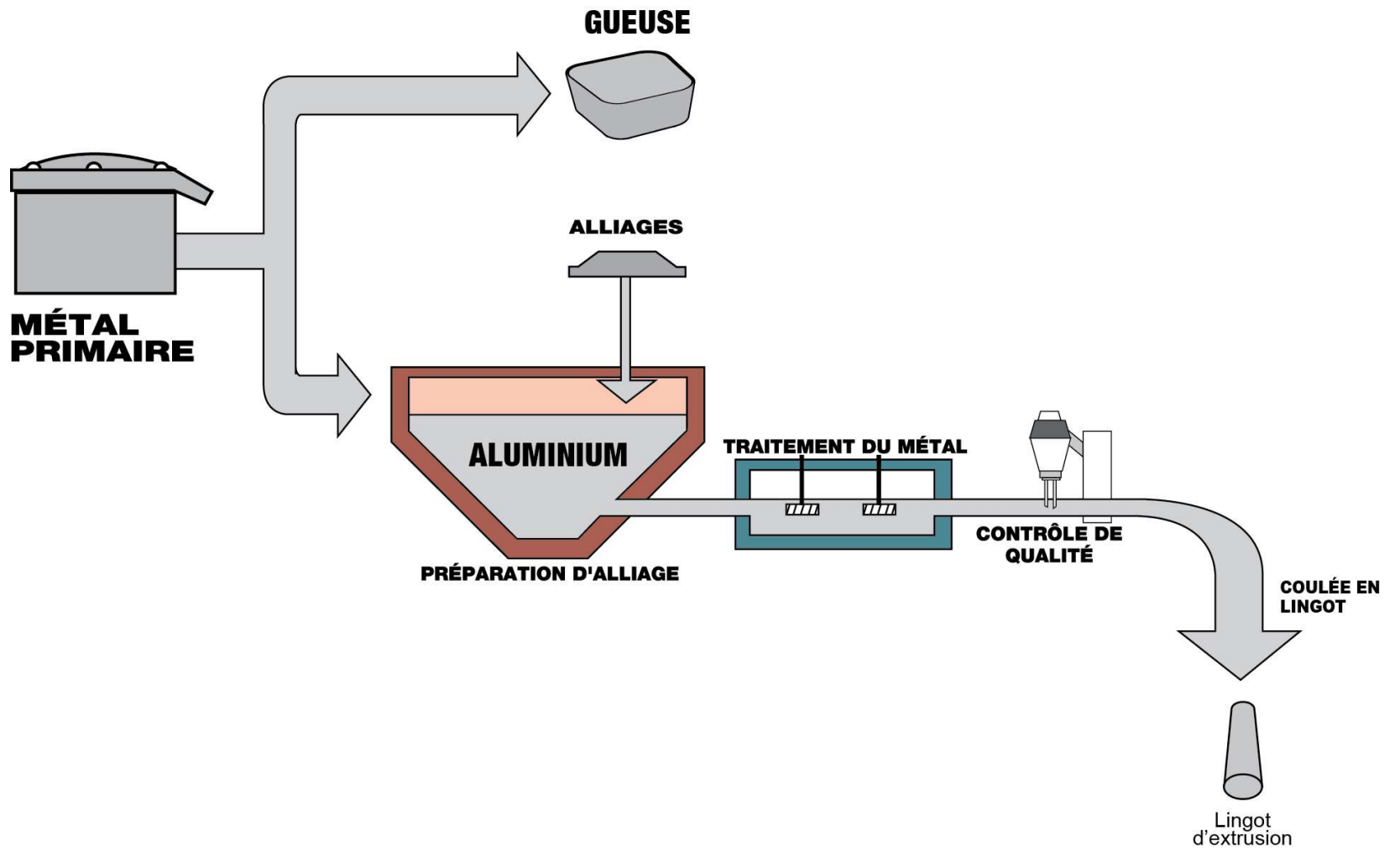


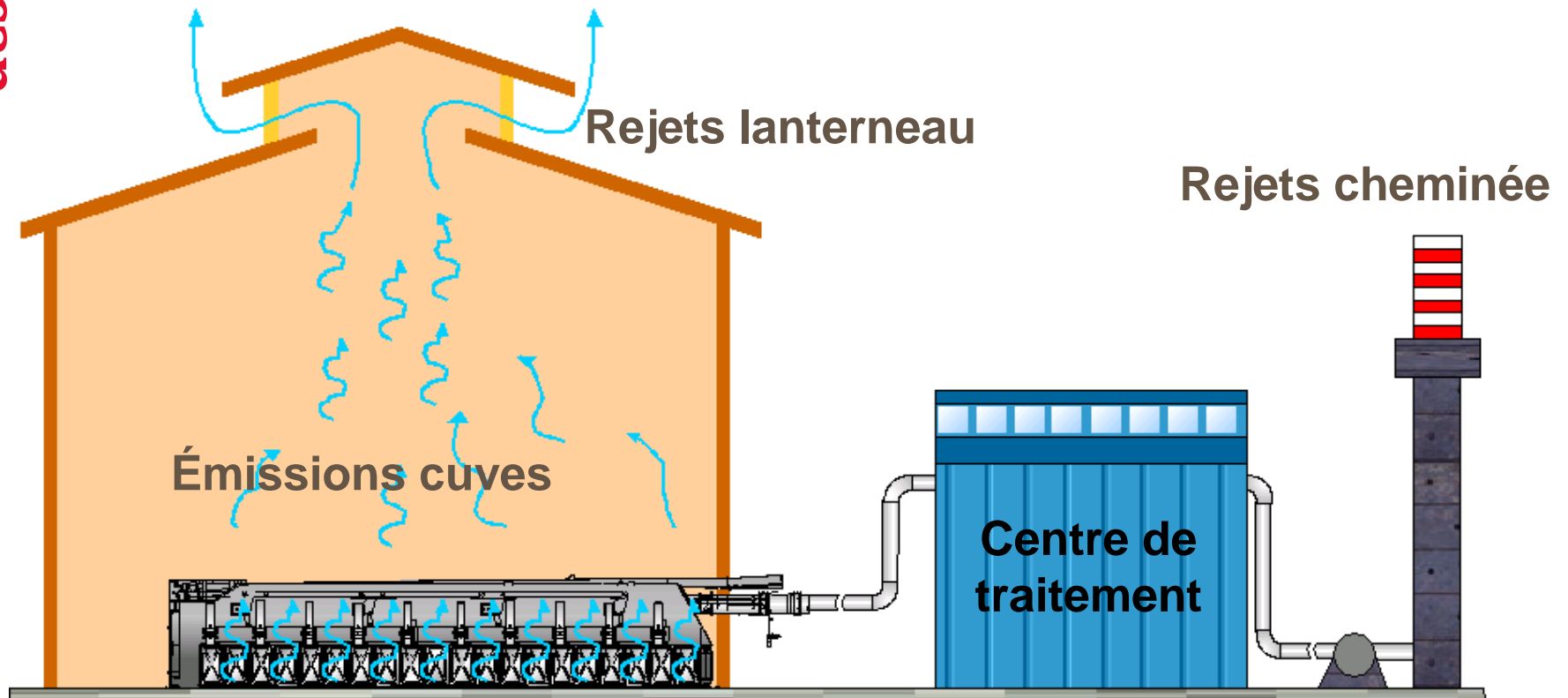
Schéma de procédé Cuve électrolytique



Coulée

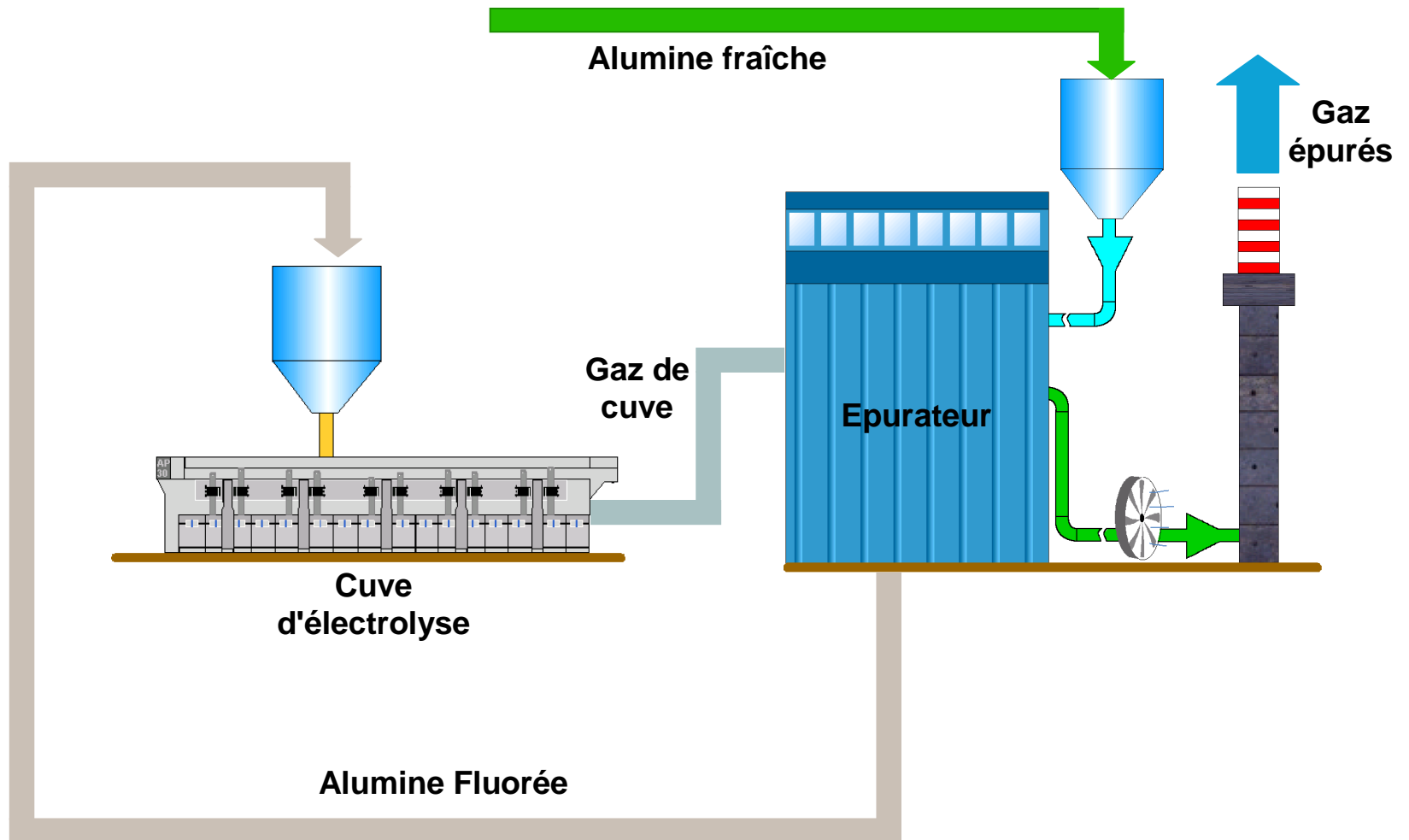


Rejets atmosphériques du procédé d'électrolyse



Traitement des gaz de l'électrolyse

Principe

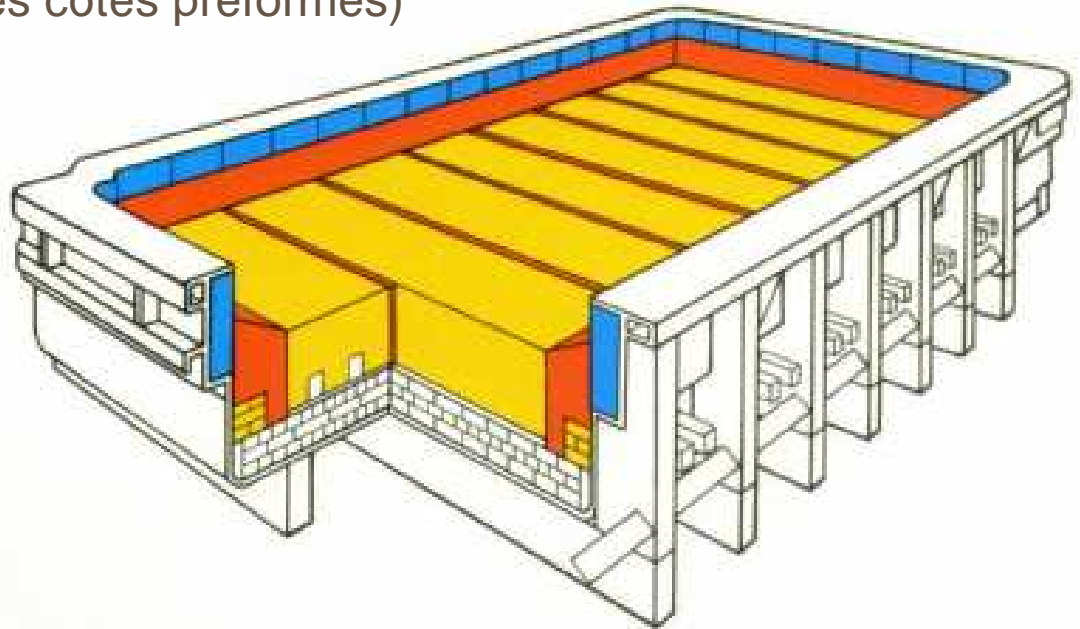


Brasquage

Le brasquage est le terme utilisé pour définir l'ensemble des activités de construction de la cuve

Quelles sont les principales composantes d'une cuve ?

- Le caisson
- Les matériaux réfractaires
- Les dalles de côté (ou les côtés préformés)
- La pâte à brasquer
- Les blocs cathodiques
- Les barres collectrices



Étapes du brasquage



Débrasquage

Le débrasquage est le terme utilisé pour définir l'ensemble des activités de déconstruction du revêtement de la cuve à la fin de sa vie utile (5-6 ans)

