

CHIMIE Fiche Mémoire N°10 - Transformations forcées

→ À quel type de transformation correspond une électrolyse :

→ Connaissant le sens du courant imposé par le générateur, identifier l'anode (électrode où se passe une), la cathode (électrode où se passe une), le sens des porteurs de charges... (faire un schéma sur un exemple).

→ Exemples d'applications de l'électrolyse :