

Translations:Fonctionnement, entretien et régénération de batteries au plomb/8/fr

- Les **électrodes** sont composées d'une **grille** sur laquelle est déposée une matière active poreuse: du **plomb (Pb)** sur l'**électrode négative** et du **dioxyde de plomb (PbO₂)** sur l'**électrode positive**. La grille collecte le courant et sert aussi de support mécanique de la matière active.
- L'**électrolyte** est une **solution diluée d'acide sulfurique** dans laquelle baigne les électrodes. Il peut être sous forme liquide, de gel ou absorbée dans des feutres en fibre de verre en fonction du type de batterie.