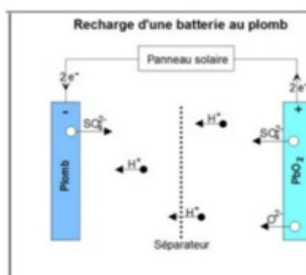


# Fichier:La sulfatation des batteries charge plomb.png

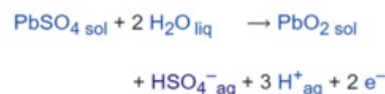
## Fonctionnement de la batterie de plomb : Recharge

The electrochemical chain in action within a lead–acid battery is as follows: (-) **Pb/PbSO<sub>4</sub>** // H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> , H<sub>2</sub>O // **PbO<sub>2</sub> /PbSO<sub>4</sub>** (+)

Borne négative:  
Cathode (réduction)



Borne positive :  
Anode (oxydation)



The final electrochemical reaction is :



Taille de cet aperçu :800 × 374 pixels.

Fichier d'origine (1 228 × 574 pixels, taille du fichier : 131 Kio, type MIME : image/png)

La\_sulfatation\_des\_batteries\_charge\_plomb

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	22 juillet 2022 à 16:29		1 228 × 574 (131 Kio)	Razi (discussion   contributions)	La_sulfatation_des_batteries_charge_plomb
	22 juillet 2022 à 16:27		1 252 × 505 (113 Kio)	Razi (discussion   contributions)	La_sulfatation_des_batteries_charge_plomb

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

La sulfatation des batteries

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	56,69 p/cm
Résolution verticale	56,69 p/cm