

Fichier:Fonctionnement entretien et r g n ration de batteries au plomb Tableau causes d gradation batteries plomb suite.JPG

Gel de l'électrolyte	- Batterie stockée déchargée dans un pays froid - Densité spécifique mal adaptée (acide/eau < 1,29)	- Déformations ou fissures du conteneur - Panne définitive	Batteries à électrolyte liquide	NON
Corrosion des bornes de batteries	- Projections d'acide ou vapeurs d'acide - Corrosion galvanique : contact entre 2 métaux différents	- Mauvaise conductivité électrique	Batteries ouvertes	OUI : brossage, nettoyage des dépôts d'oxydes
Echauffement ou Fusion des bornes de batteries	- Connecteur mal serré sur la borne	- Risque d'incendie	Tous types de batterie	NON

Pas de plus haute résolution disponible.

Fonctionnement_entretien_et_r_g_n_ration_de_batteries_au_plomb_Tableau_causes_d_gradation_batteries_plomb_suite.JPG (608 x 328 pixels, taille du fichier : 50 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fonctionnement_entretien_et_r_g_n_ration_de_batteries_au_plomb_Tableau_causes_d_gradation_batteries_plomb_suite

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	19 août 2022 à 11:47		608 x 328 (50 Kio)	Scholar Grid Project (discussion contributions)	Fonctionnement_entretien_et_r_g_n_ration_de_batteries_au_plomb_Tableau_causes_d_gradation_batteries_plomb_suite

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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.

Date de la prise originelle	19 août 2022 à 11:18
Auteur	Guérolé Conrad
Date de la numérisation	19 août 2022 à 11:18
Date de la prise originelle	21
Date de la numérisation	21