

NOTICE POUR BATTERIES SÈCHES PLOMB/ACIDE (Avec entretien)



Respecter les recommandations portées sur la batterie, sur cette notice et le guide d'utilisation du véhicule.



Porter des lunettes de protection lors de tout travail sur la batterie.



Tenir l'acide et les batteries pleines hors de portée des enfants.
Tenir les enfants éloignés lors de tout travail sur la batterie.



Interdiction de faire du feu, provoquer d'étincelle, d'approcher une source de chaleur et de fumée.



Risque d'explosion

Un mélange gazeux hautement explosif se forme pendant la charge des batteries.



Brûlure par acide:

- L'acide des batteries est très caustique.
- Toujours porter des gants et des lunettes de protection.
- Ne jamais basculer la batterie car l'acide risque de s'échapper par les orifices de dégazage.



Premier Secours

En cas de projections d'acide dans les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire pendant plusieurs minutes, puis consulter sans tarder un médecin.



Recyclage



- Déposer les batteries usagées dans une déchetterie.
- Ne jamais jeter une batterie dans les ordures ménagères.

Remplir et préparer la batterie pour usage.

- 1) Enlever les bouchons de remplissage.
- 2) Mettre l'acide dans la batterie jusqu'au niveau Maxi.
- 3) Laisser reposer la batterie pendant **1 heure environ**.
- 4) Mettre en charge la batterie **sans bouchons** avec un chargeur adapté (**chargeur lent type XL900**).

La durée de charge est indiquée dans le tableau suivant:

<u>Capacité</u>	<u>Durée de charge</u>
Jusqu'à 6Ah	1 à 2 heures
De 6 à 8Ah	2 à 3 heures
De 9 à 11Ah	3 à 4 heures
De 12 à 14Ah	4 à 5 heures
De 14 à 19Ah	5 à 6 heures
Supérieure à 19Ah	7 à 8 heures

- 5) Enlever le capuchon rouge et connecter le tuyau de dégazage.

IMPORTANT ! Si cette première charge n'est pas effectuée (ou effectuée avec un chargeur non adéquat), la batterie perdra 20% de sa capacité ainsi que 30% de sa durée de vie.

- 6) Remettre les bouchons. Votre batterie est prête à être utilisée.

INSTRUCTION POUR LE STOCKAGE

Si la batterie mise sous acide n'est pas utilisée, veillez à la mettre en charge une fois par mois, afin d'assurer sa longévité et sa performance.

INSTRUCTION POUR L'ENTRETIEN

Vérifier que le niveau d'acide soit toujours compris entre les limites inférieures et supérieures de la batterie (vérification à faire environ tous les 3 mois).

Si le niveau d'acide est trop bas, rajouter de **l'eau distillée** jusqu'au niveau supérieur puis mettre la batterie en charge.