

# APPLICATION CONVENTIONNELLE



## RESPONSABILITÉS DE L'OPÉRATEUR



DISCIPLINE DE CHARGE



REPLISSAGE D'EAU



VIGILANCE



## QUAND ? CHARGER ?

À la fin du quart de travail où plus que 20% de la capacité a été utilisée

Toutes les fins de semaine, peu importe l'utilisation.



FIN DU QUART

+



CAPACITÉ UTILISÉE



FINS DE SEMAINE

## AVANT DE ! DÉBRANCHER !

**IMPORTANT!** Jamais débrancher la batterie lorsque le chargeur est en marche.

**EN CAS D'URGENCE**, arrêtez la charge en appuyant sur le bouton "HAUT" pendant 2 secondes.



APPUYEZ 2 SEC.



HAUT



UP

## QUAND ? REPLIR L'EAU

Seulement après une charge avec égalisation. Si vous n'avez pas de système de remplissage automatique, remplissez chaque cellule de 1/4" à 1/2" au dessus des plaques avec de l'eau distillée.



APRÈS ÉGALISATION



1/4"-1/2"



Une bonne vigilance et proactivité de l'opérateur dans les tâches d'opération contribuent non seulement à sa santé et sécurité, mais aussi pour assurer le fonctionnement optimal et prévenir l'usure prématurée des équipements. Simplement être à l'affût des anomalies (excès de chaleur, saleté, débordements) peut prévenir un accident physique ou un bris majeur des équipements.

# STANDARD APPLICATION



## OPERATOR RESPONSIBILITIES



CHARGING DISCIPLINE



WATER FILLING



VIGILANCE



## WHEN? DO YOU CHARGE?

At the end of a work shift where more than 20% capacity was used.

Every weekend, regardless of usage.



END OF SHIFT

+



USED CAPACITY



EVERY WEEKEND

## BEFORE! DISCONNECTING

**IMPORTANT!** Never disconnect the battery while the charger is working.

**IN CASE OF EMERGENCY,** stop the charger by pressing "UP" for 2 seconds.



## WHEN? TO PUT WATER

Only after an equalization charge. If you do not have an automatic filling system, fill each cell from 1/4" to 1/2" above the plates with distilled water.



AFTER EQUALIZING



1/4"-1/2"



Vigilant operators that are proactive at the various operation tasks greatly contribute not only to their own health and safety, but also to assure that equipments function optimally and don't wear prematurely. Simply being on the lookout for anomalies (excess heat and dust, water spills) can prevent bodily damage or even major equipment failure.