

Modification 002 de notre demande, afin de préciser certaines caractéristiques de rendement minimal des piles 2V.

- **À l'Annexe A, veuillez insérer l'article 2. Révisée suivant :**

2. Caractéristiques de rendement minimal des accumulateurs électriques 2V:

- 2.1 Dimensions maximales : L 150mm x P 200mm x H 450mm
incluant le contenant antifuite en métal
- 2.2 Boitier fait de polypropylène **ou d'un autre produit certifié antifuite**
- 2.3 Contenant antifuite en métal avec poignée de transport
- 2.4 Événement de sûreté à auto relâchement à 10 psi max.
- 2.5 Température d'opération entre -40°C et + 50°C
- 2.6 Poids maximal : 60 Lbs
- 2.7 Capacité de 325AH min. au taux de 8h de décharge à 1.75 VPC @ 25°C.
- 2.8 Chimie : AGM (Absorbed Glass Mat)
- 2.9 Bornes de type Insert en cuivre massif

- **À l'Annexe C, pour les piles-accumulateurs 2V, veuillez insérer le tableau révisé suivants :**

Critères techniques obligatoires Caractéristiques de rendement minimal de l'équipement, sélectionnées de l'annexe A <u>PILES-ACCUMULATEURS 2V</u>		Avis technique du soumissionnaire (devrait indiquer la référence à la documentation technique jointe à la soumission : tel que le titre des documents, les numéros de page et d'alinéa)
1.1	Dimensions maximales : incluant le contenant antifuite en métal Longueur 150mm x Profondeur 200mm x Hauteur 450mm	
1.2	Boitier fait de polypropylène ou d'un autre produit certifié antifuite	
1.3	Contenant antifuite en métal avec poignée de transport	
1.4	Événement de sûreté à auto relâchement à 10 psi max.	
1.5	Température d'opération entre -40°C et + 50°C	
1.6	Poids maximal : 60 Lbs	
1.7	Capacité de 325AH minimum au taux de 8 heures de décharge à 1.75 VPC @ 25°C.	
1.8	Chimie : AGM (Absorbed Glass Mat)	
1.9	Bornes de type Insert en cuivre massif	

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.