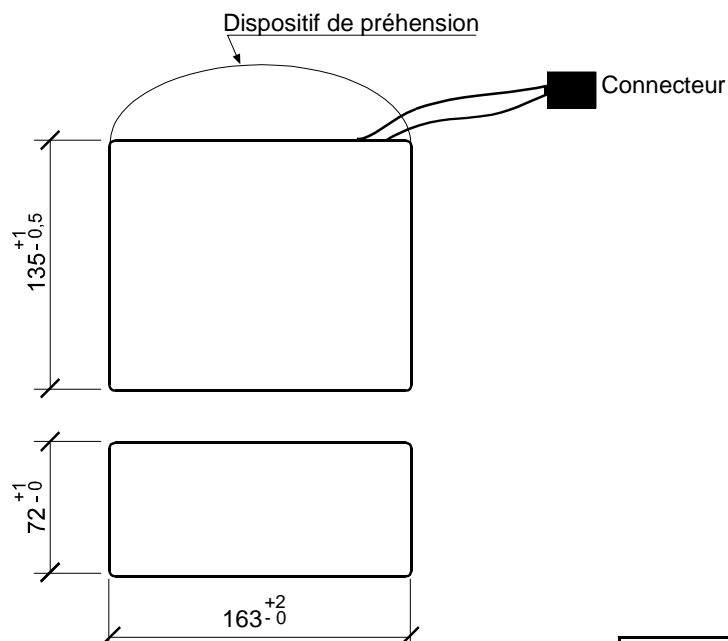


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	<u>Pile principale</u>	<u>Pile auxiliaire</u>
- TENSION NOMINALE	4,5 V	4,5 V
- CAPACITÉ NOMINALE	180 Ah	4 Ah
- DÉBIT CONTINU MAXIMUM	100 mA	-
- TENSION EN CIRCUIT FERMÉ (60 ? , 10")	4,05<T<4,5 V	3<T<4,5 V

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- DIMENSIONS: Longueur	163 ⁺² ₋₀ mm
Largeur	72 ⁺¹ ₋₀ mm
Hauteur	135 ⁺¹ _{-0,5} mm
- POIDS NET	2,3 Kg
- VOLUME	1,58 dm ³
- MATIÈRE DE LA BOÎTE	Plastique*
- ORGANES DE CONNEXION	réceptacle SMS4P3 muni de 4 contacts femelles SC 24 M1 TK6 (Société "Framatome Connectors International")
- GARANTIE DE CONSERVATION	2 Ans
- CONTENU EN MERCURE	Nul
- CONTENU EN CADMIUM	Nul



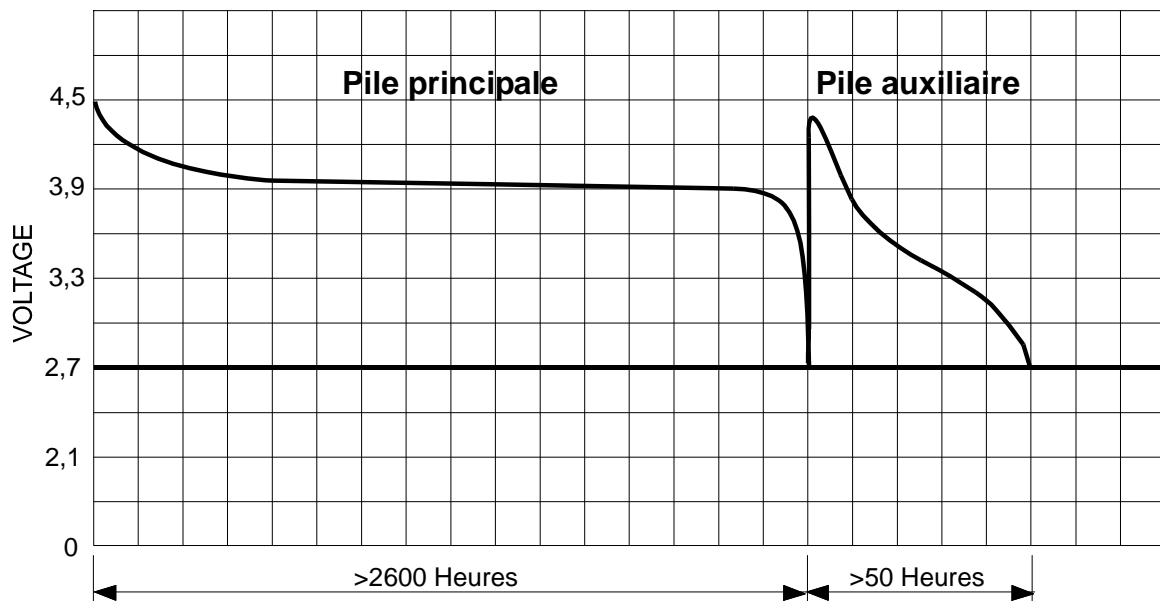
* ABS

 Révisé et approuvé par:
 Directeur d'Assurance de la Qualité

COURBE DE DÉCHARGE

60 ? 24 heures/jour

+20°C



	1 ^{ère} séquence	2 ^{ème} séquence
Pile principale	>2600 Heures	>2340 Heures
Pile auxiliaire	>50 Heures	>45 Heures