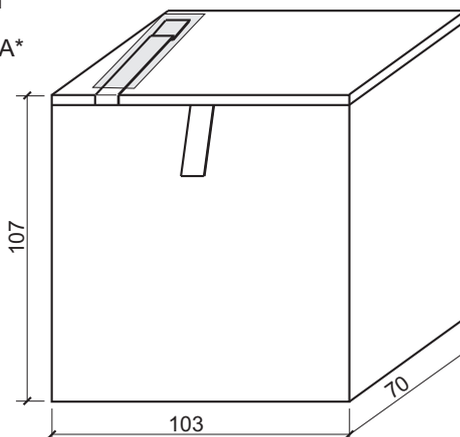


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- TENSION NOMINALE 9 V
- CAPACITÉ NOMINALE (@25mA, 24h/d, 4,8V, 20°C) 19 Ah
- ÉNERGIE NOMINALE 145 Wh
- DÉBIT CONTINU MAXIMUM 1100 mA*

*Protégé contre court-circuit externe par Polyswitch



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- DIMENSIONS: Longueur 103 mm
- Largeur 70 mm
- Hauteur 107 mm
- POIDS NET 0,950 Kg
- VOLUME 0,77 dm³
- MATIÈRE DE LA BOÎTE Plastique**
- ORGANES DE CONNEXION D'accord avec UTE C-59-100 (Feuille 9)
- GARANTIE DE CONSERVATION 4 Ans
- CONTENU EN MERCURE Nul
- CONTENU EN CADMIUM Nul

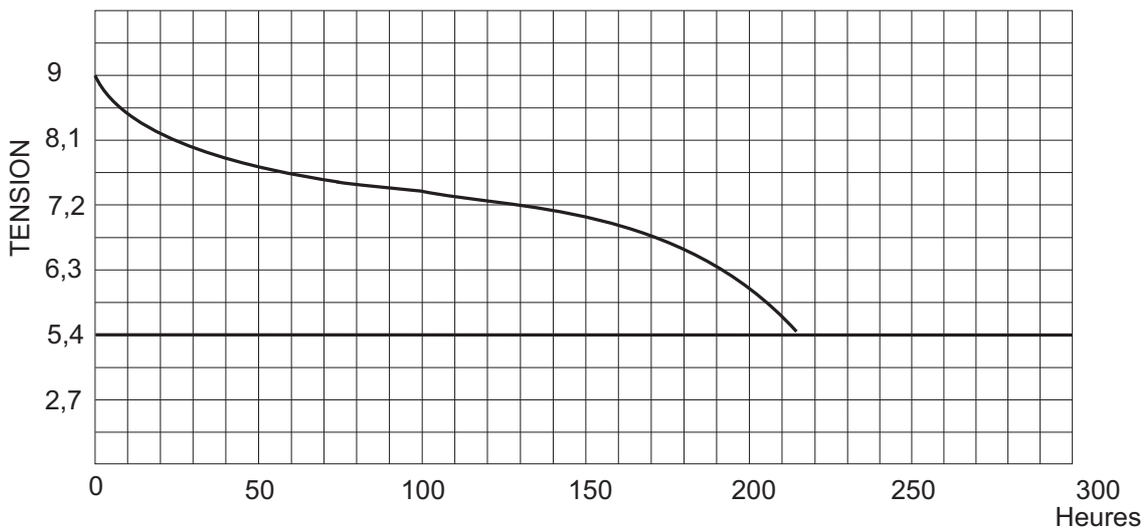
CAPACITÉ				
UTILISATION	CONDITIONS			DUREÉ MOYENNE MINIMUM (h)
	Résistance (Ω)	Heures/Jour	Tension finale (V)	
NORMALE	120	24 h	5,4	200
RAPIDE	14	24 h	5,4	19

** Polystyrène de fort

MODÈLE **6LR20**

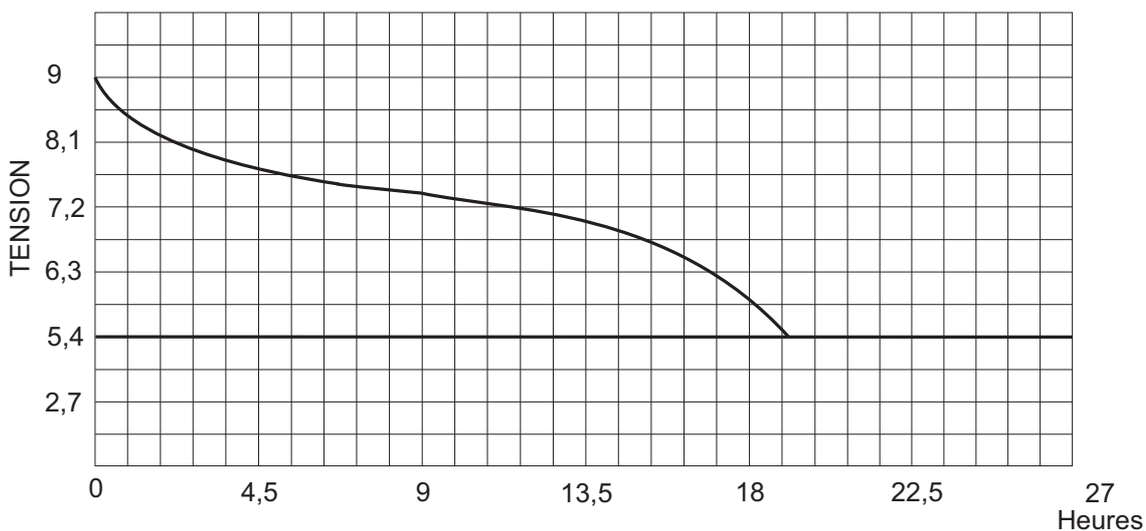
COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME NORMALE

120 Ω - CONTINU - TENSION D'ARRÊT 5,4 VOLTS



COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME RAPIDE

14 Ω - CONTINU - TENSION D'ARRÊT 5,4 VOLTS



CAPACITÉ EN FONCTION DE LA CONSERVATION

ANNÉES	CAPACITÉ Ah
1	18
2	17