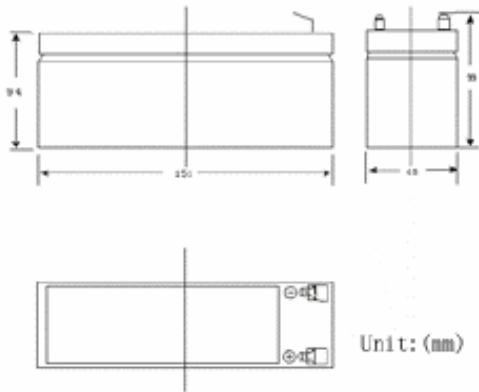


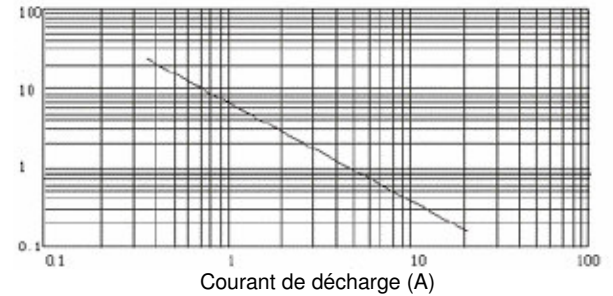
# Batterie 12V – 7Ah



<b>Référence</b>	OT7-12
<b>Tension normale</b>	12V
<b>Capacité nominale (base de 20 heures)</b>	7Ah
<b>Dimensions</b>	
- Longueur	151 mm
- Largeur	65 mm
- Hauteur	94 mm
- Hauteur avec Bornes	99 mm
Poids	2,3 kg
<b>Capacité</b>	
- base de 20 heures	7,2 Ah
- base de 10 heures	6,2 Ah
- base de 5 heures	5,6 Ah
- base de 1 heure	4,4 Ah
<b>Résistance interne pour batterie 100% chargée</b>	21 mΩ
<b>Capacité affectée par la température</b>	
40°C	102%
25°C	100%
0°C	86%
- 15°C	65%
<b>Auto décharge</b>	
- capacité après 3mois de stockage	90%
- capacité après 6 mois de stockage	80%
- capacité après 1an de stockage	60%
<b>Charge (tension constante)</b>	
Cycle	Tension 14,5 ~ 14,9V/6V Courant de charge initiale inférieur à 2,21A
Tension de maintien de charge	Tension 13,6 ~ 13,8 V/6V

## Courant de décharge

Temps de décharge (h)



## Courbes de décharge

Tension terminale (V)

