

# BATTERIE STATIONNAIRE ETANCHE AU PLOMB A RECOMBINAISON DE GAZ REGULEE PAR SOUPAPES



## Y24-12 12V 24Ah

### 1. SPECIFICATIONS

**Tension nominale** 12V

**Capacité nominale**

20 h à 1.20 A : 24.0 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V  
10 h à 2.18 A : 21.8 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V  
5 h à 4.14 A : 20.7 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V  
1 h à 15.0 A : 15.0 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V

**Poids** 8.9kg

**Résistance interne batterie chargée** 10 mΩ

**Courant de décharge maximum :**

en 1 minute 150A  
en 1 seconde 500A

**Tension de charge (à 20°C)**

en floating 13.6V  
(Pas de limitation de courant nécessaire)  
en cycles 14.7V  
(Courant maximum limité à 0.25C)

**Température d'utilisation**

en charge -15°C à 50°C  
en décharge -20°C à 60°C

**Auto-décharge (à 20°C)**

1 mois 3%  
3 mois 9%  
6 mois 15%

**Durée de vie (à 20°C)**

(Conditions standards d'utilisation)

**Application floating** 3 à 5 ans

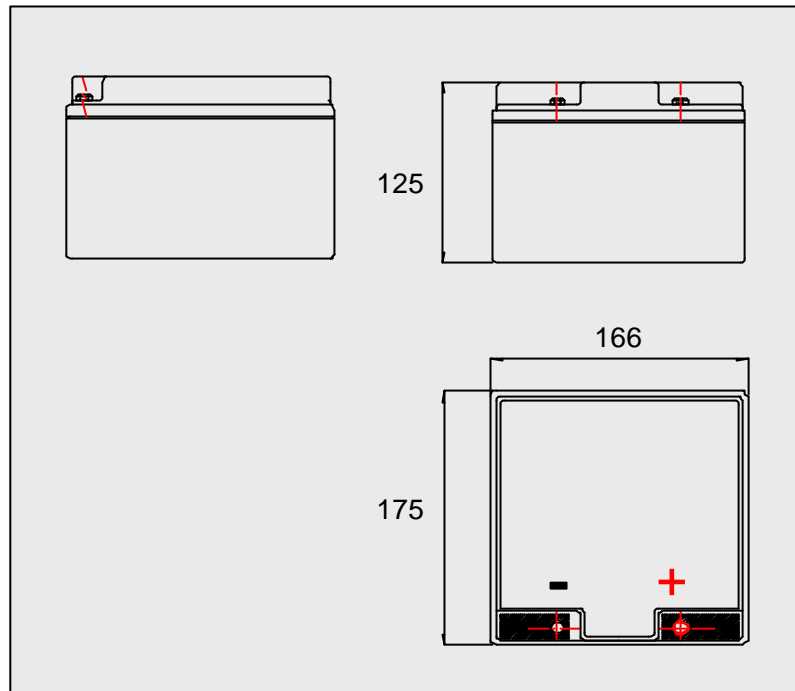
**Fabrication étanche**

Les batteries peuvent être stockées et utilisées dans toutes les positions sans risque de fuites.  
(excepté en utilisation permanente à l'envers)

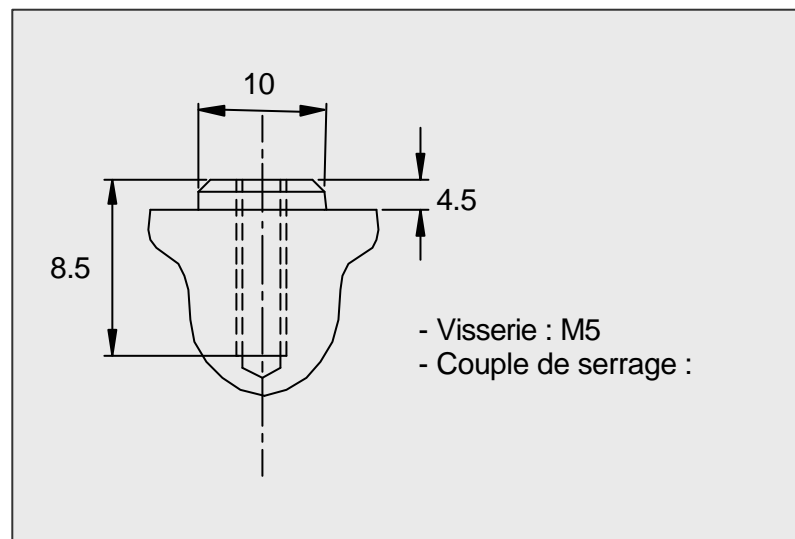
**Bac et couvercle**

ABS

### 2. DIMENSIONS (en mm)



### 3. BORNES



FT/Y24-12/V0-01-04

## YUASA BATTERIES FRANCE

Service Technique ,14, Rue de Bruxelles 38070 ST QUENTIN FALLAVIER  
Tél : 04.74.95.90.95 Fax :04.74.95.90.71  
E-mail : [yuasa@wanadoo.fr](mailto:yuasa@wanadoo.fr)