

FICHE TECHNIQUE

CL16HC

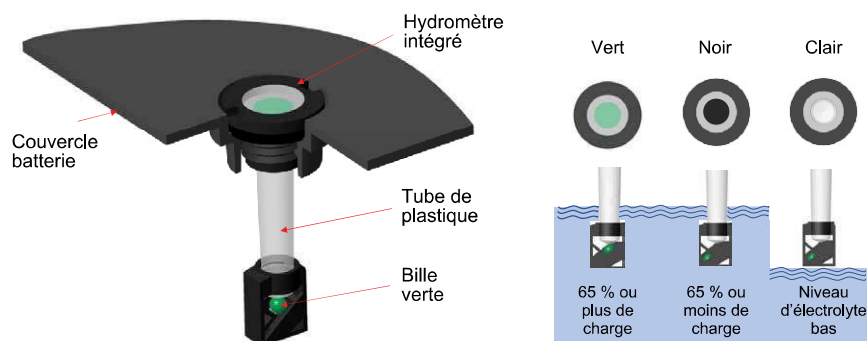
CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| No de pièce | CL16HC |
| Groupe BCI | 903 |
| Tension | 6V |
| Type | Acide liquide |
| Capacité @20h | 420AH |
| Capacité de réserve | 905 min. @25 amp. |
| Cycles de vie | 700 cycles at 80% DOD |
| Type de borne | Double, pôle auto + boulon M8 |
| Couple de serrage | 11-14.7 N*m (111-150 KGf*cm) |
| Matériau du boîtier | Polypropylène |
| Hydromètre intégré | Oui |

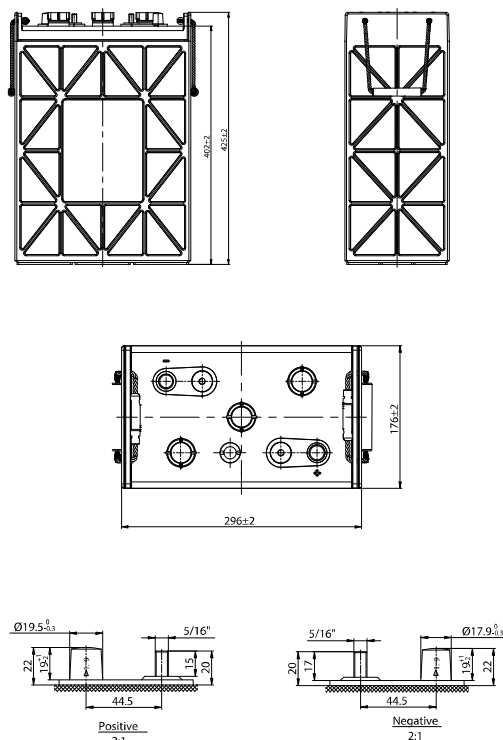
DIMENSIONS

| | |
|--------------------|--------------------|
| Longueur | 11 5/8" (296 mm) |
| Largeur | 6 15/16" (176 mm) |
| Hauteur du boîtier | 15 13/16" (402 mm) |
| Hauteur totale | 16 3/4" (425 mm) |
| Poids | 114,6 lbs (52 Kg) |

HYDROMÈTRE INTÉGRÉ



DESSINS TECHNIQUES



| INDICATEUR DE CHARGE | GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (25°C) | TENSION À VIDE (VOLTAGE) | ÉTAT DE LA CHARGE (%) |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| BON STATUS (65%+) | 1,285 | 6,405 | 100 |
| | 1,265 | 6,345 | 90 |
| | 1,245 | 6,285 | 80 |
| | 1,225 | 6,225 | 70 |
| RECHARGE NÉCESSAIRE STATUS (65%-) | 1,205 | 6,165 | 60 |
| | 1,185 | 6,105 | 50 |
| | 1,165 | 6,045 | 40 |
| | 1,145 | 5,985 | 30 |
| | 1,125 | 5,925 | 20 |
| | 1,105 | 5,865 | 10 |