

FICHE TECHNIQUE

C145

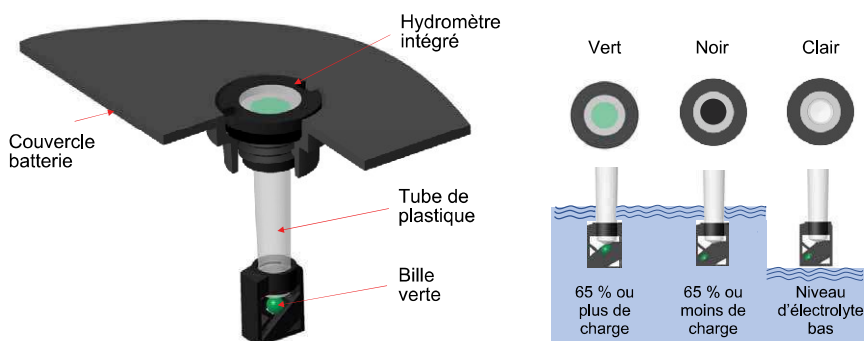
CARACTÉRISTIQUES

No de pièce	C145
Groupe BCI	GC2
Tension	6V
Type	Acide liquide
Densité de l'acide	1,280
Capacité @20h	260AH
Capacité de réserve	530 min. @25 amp.
Cycles de vie	700 cycles at 80% DOD
Type de borne	Pôle auto + boulon 5/16"
Couple de serrage	11-14,7 N*m (111-150 KGf*cm)
Matériau du boîtier	Polypropylène
Hydromètre intégré	Oui
Espacement entre cellules	2,7" (68 mm) centre-centre

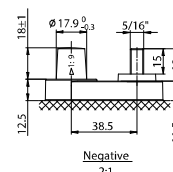
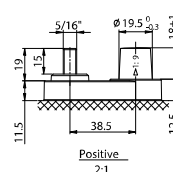
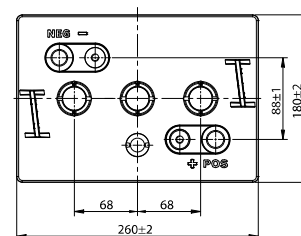
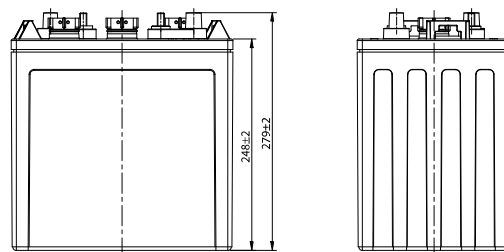
DIMENSIONS

Longueur	10 1/4" (260 mm)
Largeur	7 1/8" (181 mm)
Hauteur du boîtier	9 3/4" (248 mm)
Hauteur totale	11" (279 mm)
Poids	67 lbs (30.4 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