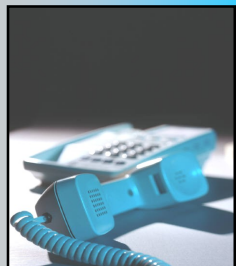
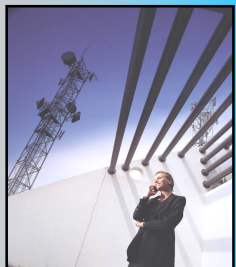


Batteries au plomb étanches STD standard

Gamme	Volts	Amp/h C/100	Longueur	Largeur	Hauteur	Sorties	Poids
STD 1.1 S	6	1.1	51	42	56	Faston 4.70	0.3
STD 1.3 S	6	1.3	97	24	57	Faston 4.70	0.3
STD 5 S	6	5	70	47	106	Faston 4.70	0.8
STD 8 S	6	7.7	150	34	100	Faston 4.70	1.2
STD 13 S	6	13.3	151	50	100	Faston 4.70	1.9
STD 0.8	12	0.88	96	25	62	Cable jst	0.4
STD 1.3	12	1.3	97	43	58	Faston 4.70	0.6
STD 2.1	12	2.3	178	35	66	Faston 4.70	0.875
STD 2.9	12	3.2	79	55	103	Faston 4.70	1.1
STD 5	12	5	90	70	106	Faston 4.70	1.6
STD 8	12	7.7	151	65	100	Faston 4.70	2.4
STD 13	12	13.3	151	98	100	Faston 6.35	3.5
STD 19	12	18.5	181	77	167	Insert M5	5.0
STD 26	12	26	167	175	126	Insert M5	7.6
STD 28	12	28	165	125	175	Insert M5	9.2
STD 43	12	43	197	165	170	Insert M6	12.7
STD 60	12	60	229	138	214	Insert M6	16.95
STD 75	12	77	259	169	214	Insert M6	24.0
STD 100	12	99	307	169	214	Insert M6	28.0



Les tableaux des caractéristiques spécifiques sont visibles sur le site internet acd-batteries.com
Toutes ces indications sont données en termes généraux et ne sauraient donc à l'évidence engager notre responsabilité

ACEDIS batteries industrielles
une société française associant innovation,
performance et services dans son métier: **l'énergie**

Les points forts

Le **contrôle qualité** pour un rendement maximum
Le **process** de fabrication répondant aux nouvelles normes
Le **stock** de toutes les batteries sur un site de 1200 m²
La **livraison** rapide vers toutes les destinations
Les gammes : **STD STpro Gelplus Solaryo Trakcyon Marineo**
La **récupération** sur demande des batteries remplacées
Les **conseils** commerciaux et techniques
La convivialité du **site internet**: acd-batteries.com

Les informations techniques

La tension de floating des batteries STD évolue suivant la température ambiante. La tension constante de 2.27V par élément à 20°C est un critère important pour la durée de vie.

La capacité qu'une batterie STD peut restituer est principalement fonction du courant de décharge, de son état de charge et de la température d'utilisation.

Le temps de recharge des batteries STD dépend du courant de charge et de l'état initial de la batterie au moment de sa mise sous tension.

L'autodécharge des batteries STD est similaire à toutes les batteries étanches, elle dépend essentiellement de la température de stockage. Plus la température est élevée plus l'autodécharge est importante.

Les principales applications

Les batteries au plomb étanches STD sont conseillées par les distributeurs pour ces applications stationnaires
Centrale d'alarme et d'incendie. Sirène. Transmetteur
Central téléphonique. Onduleur. Convertisseur
Éclairage de secours. Contrôle d'accès. Chargeur
Jouet. Modélisme. Matériel médical. Instrumentation.....