



### 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 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](http://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.....