

**Tudor**  
distribution 

**Votre marque de distribution**

---

# > Nouvelle gamme Tudor

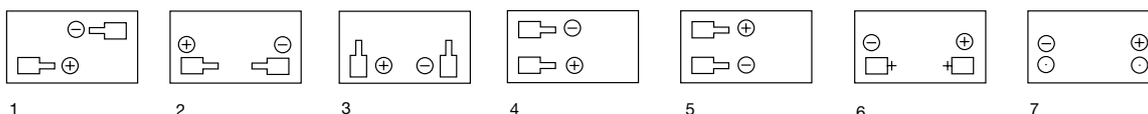
## des batteries de plus en plus performantes

Les batteries TUDOR sont des batteries étanches sans entretien.

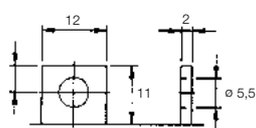
Elles répondent à de nombreuses applications telles que l'alarme, la sécurité incendie, le contrôle d'accès, la téléphonie, les chargeurs, le modélisme, les loisirs, l'alimentation secourue, le médical, l'éclairage de secours etc ...

Type	Tension	Capacité (Ah)	L mm	l mm	H mm	Poids Kg	Sorties	
	V						Type	Position
TD 1,35	6	1,3	97	25	51	0,30	T1	1
TD 1,3	12	1,3	97	45	53	0,59	T1	4
TD 2,4	12	2,5	178	34	60	0,94	T1	2
TD 3,2	12	3,3	134	67	60	1,30	T1	4
TD 4,25	6	4,4	70	47	101	0,85	T1	1
TD 4,2	12	4,4	90	70	102	1,67	T1	3
TD 85	6	7,7	151	50	94	1,80	T1	2
TD 8	12	7,7	151	65	94	2,65	T1	5
TD 135	6	13,2	151	50	94	2,05	T1	2
TD 13	12	13,2	151	98	94	4,03	T1	5
TD 19	12	19	181	76	166	6,15	B1	6
TD 26	12	26	175	166	125	9,40	B1	6
TD27	12	27	168	127	174	9,50	M6	7
TD 42	12	44	196	165	171	14,30	B2	6
TD 60	12	56	234	169	190	18,50	M6	7
TD 70	12	67	272	166	190	23,00	M6	7
TD 100	12	100	359	172	226	30,00	M8	7

### Position des sorties

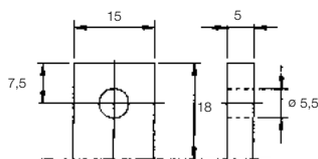


Terminal B1



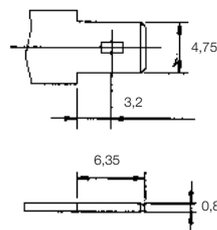
(M5 .....)

Terminal B2

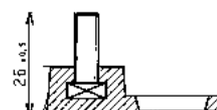


(M5 .....)

Terminal T1



Type M6-M8



Étanche



Plaques planes



Capacité nominale  
1,3 à 100 Ah



Monobloc



Durée de vie  
à 20° : 5 ans



Sans  
entretien



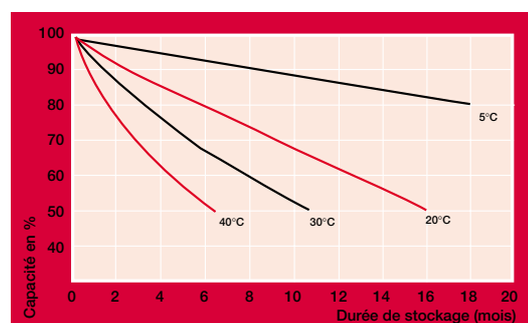
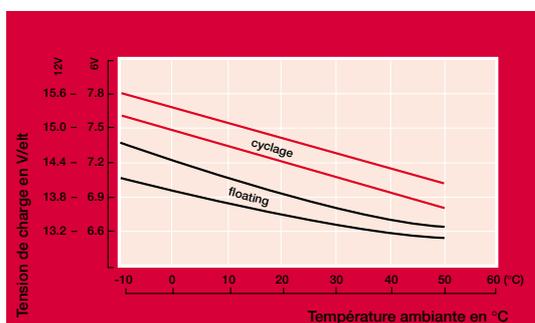
Sécurité  
en décharge  
profonde



Recyclable



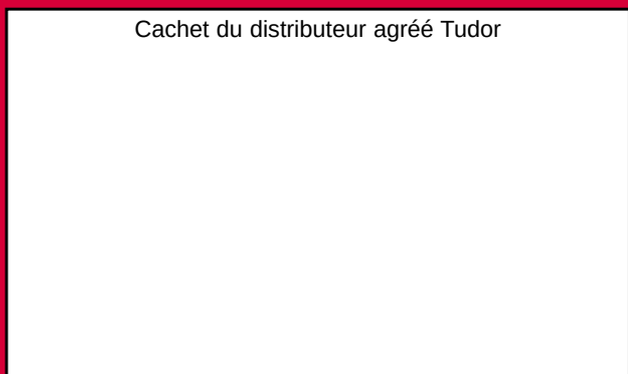
Type	Décharge à courant constant à 25° C - Tension d'arrêt 1,75 V/elt						
	30min	1h	3h	5h	10h	20h	100 h
TD 1,35	1,20	0,72	0,30	0,20	0,11	0,06	0,013
TD 1,3	1,20	0,72	0,30	0,20	0,11	0,06	0,013
TD 2,4	2,30	1,38	0,58	0,39	0,22	0,12	0,025
TD 3,2	3,60	2,16	0,90	0,61	0,34	0,18	0,040
TD 4,25	4,00	2,40	1,00	0,68	0,38	0,20	0,044
TD 4,2	4,00	2,40	1,00	0,68	0,38	0,20	0,044
TD 85	7,00	4,20	1,75	1,19	0,67	0,35	0,077
TD 8	7,00	4,20	1,75	1,19	0,67	0,35	0,077
TD 135	12,00	7,20	3,00	2,04	1,14	0,60	0,132
TD 13	12,00	7,20	3,00	2,04	1,14	0,60	0,132
TD 19	17,00	10,20	4,25	2,89	1,62	0,85	0,187
TD 26	26,00	15,60	6,50	4,42	2,47	1,30	0,286
TD 42	40,00	24,00	10,00	6,80	3,80	2,00	0,440
TD 60	53,00	31,80	13,25	9,01	5,04	2,65	0,583
TD 70	64,50	38,70	16,13	10,97	6,13	3,23	0,710
TD 100	82,00	49,20	20,50	13,94	7,79	4,10	0,902





Le Groupe Exide Technologies est le leader incontesté du stockage d'énergie pour toutes les applications sensibles nécessitant une haute fiabilité de leurs dispositifs d'alimentation électrique.

La société développe des produits répondant à des demandes spécifiques telles que les énergies renouvelables, l'appareillage médical, les systèmes d'alarme et de sécurité.



## > La gamme TUDOR Distribution

Le réseau TUDOR Distribution, ce sont plus de 100 points énergie distribution répartis dans toute la France, des spécialistes pour vous servir et vous conseiller, un véritable support technique aux utilisateurs.

## > Le réseau TUDOR Distribution

La gamme TUDOR Distribution, c'est une gamme complète de batteries, de 1,3 Ah à 100 Ah en 6 et 12 volts, couvrant les besoins du marché stationnaire industriel et portable à des prix compétitifs.



Elle propose également des solutions énergie s'intégrant dans les systèmes destinés à l'alimentation des ordinateurs, des réseaux de télécommunications (fixes et mobiles), des dispositifs de contrôle commande, notamment pour la production, le transport et la distribution d'énergie électrique.

Les batteries industrielles TUDOR sont des produits de CEAC, Compagnie Européenne d'Accumulateurs, Groupe Exide Technologies

5-7, allée des Pierres Mayettes 92636 Gennevilliers  
S.A. au capital de 38 524 860 € - RCS Nanterre B 682 030 895