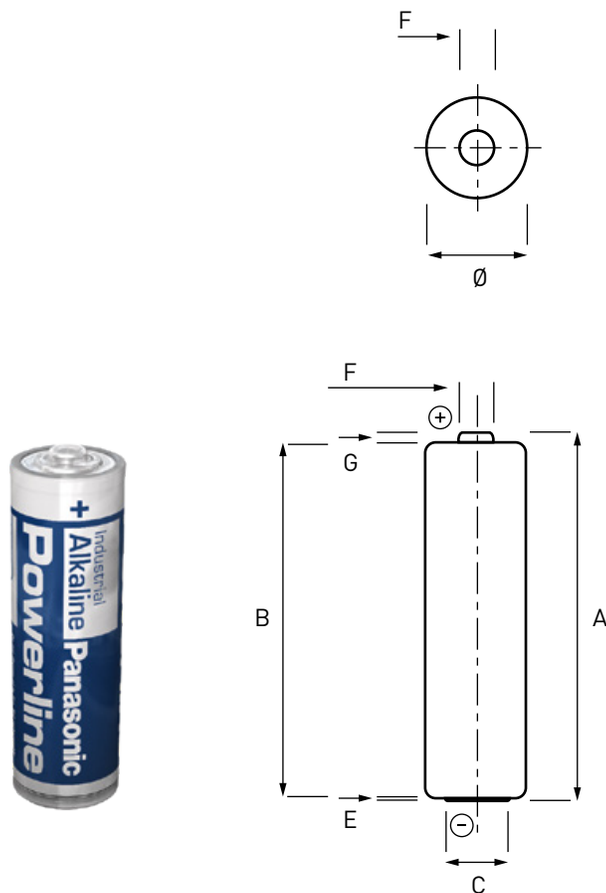


SÉRIE POWERLINE LR6AD

DIMENSIONS (MM)



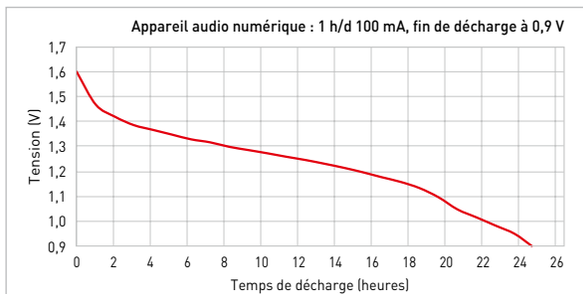
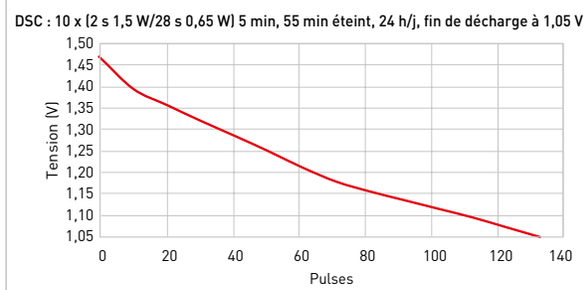
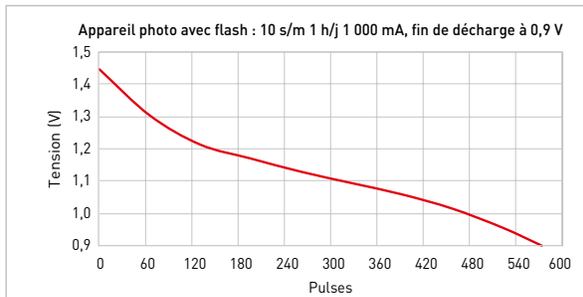
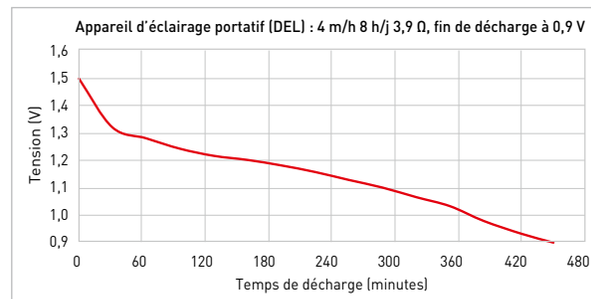
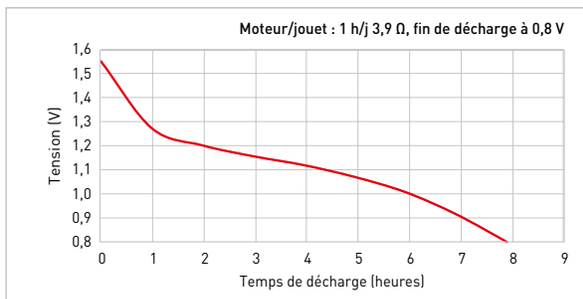
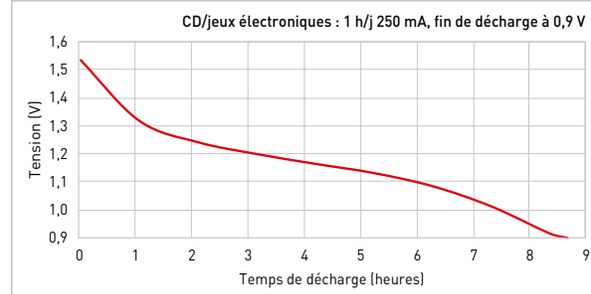
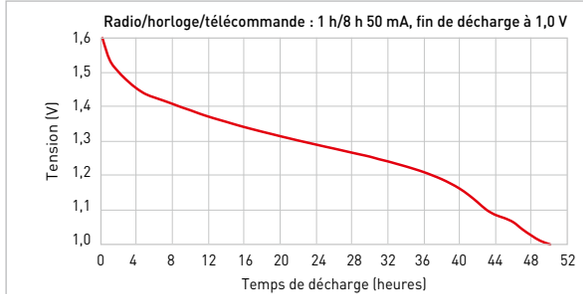
Dimensions CEI	Maximum	Minimum
A	50,5	
B		49,5
C		7,0
E	0,5	
F	5,5	
G		1,0
Ø	14,5	13,7

Spécifications	LR6 / M / AA / AM3 / MIGNON / MN1500 / 15A / 15AC
Fabriqué en	Belgique
Type	Aluminium alcalin
Tension nominale (V)	1,5
Électrolyte	Hydroxyde de potassium
Poids moyen (g)	22
Plage des températures d'entreposage	10 °C [50 °F] ~ 25 °C [77 °F]
Plage des températures de fonctionnement	-20 °C [-4 °F] ~ 55 °C [131 °F]
Impédance moyenne	± 105 mΩ à 1 kHz pour une pile neuve
Métaux lourds	Sans mercure (Hg), cadmium (Cd) ni plomb (Pb) ajoutés
Conforme à	Réglementation sur les marchandises non dangereuses CEI 60086-1, CEI 60086-2, CEI 60086-5 Directive 2006/66/CE Écolabel nordique
Tension de fin de décharge recommandée	0,8 V par cellule (0,9 V pour les cellules pour un usage à multiples séries)

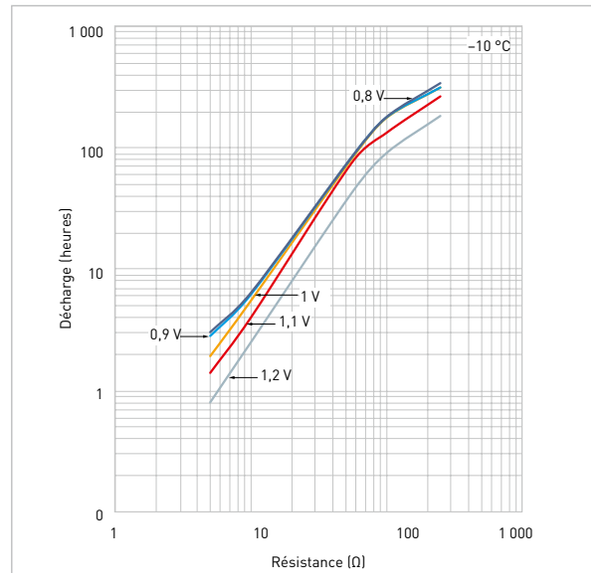
Les renseignements contenus dans le présent document sont considérés comme étant exacts. Cependant, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exactitude des résultats pouvant être obtenus suite à l'utilisation de ces renseignements. Les résultats des tests sont strictement conformes aux conditions de la Commission électrotechnique internationale (CEI). Les capacités des batteries varient en fonction de la consommation, de la température et de la tension de fin de décharge. Les données peuvent être modifiées.

SÉRIE POWERLINE LR6AD

VALEURS DE DÉCHARGE TYPIQUES



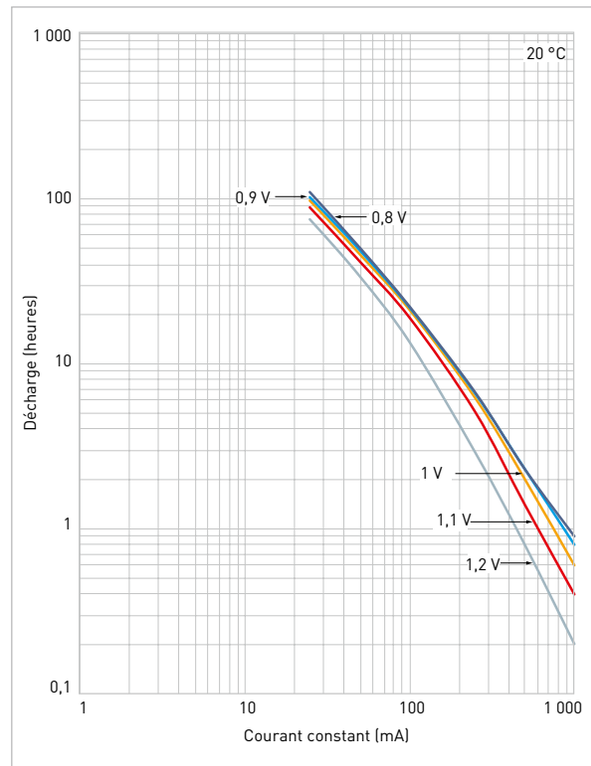
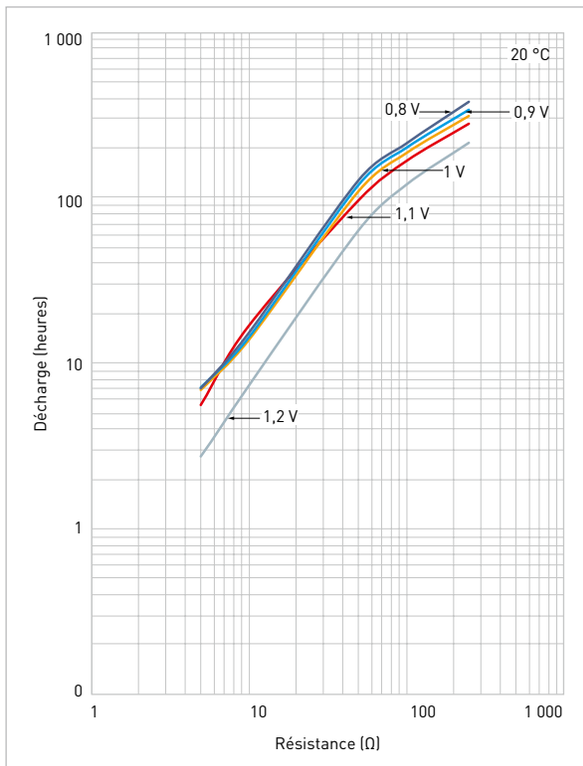
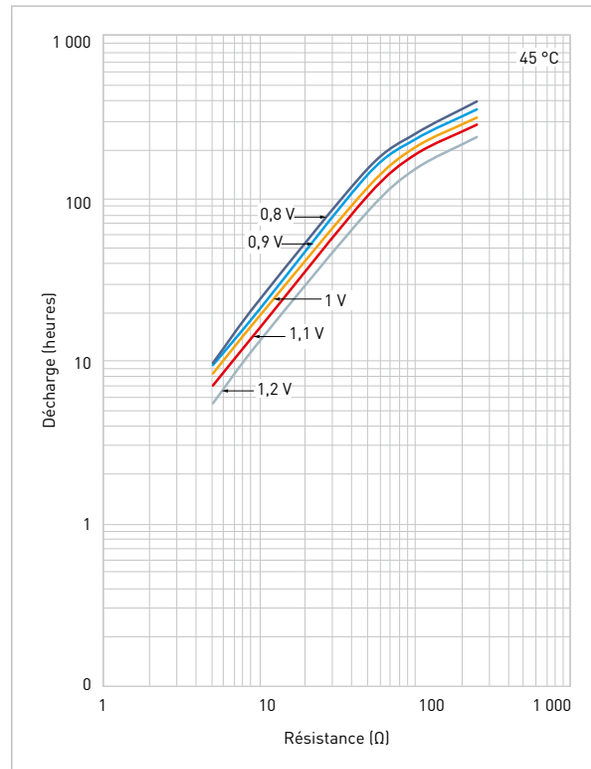
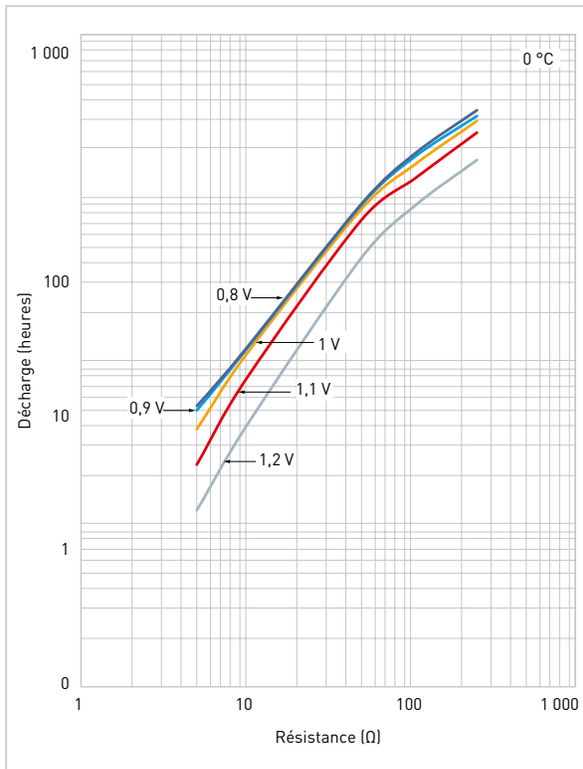
CARACTÉRISTIQUES DES TEMPÉRATURES DE DÉCHARGE



Les renseignements contenus dans le présent document sont considérés comme étant exacts. Cependant, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exactitude des résultats pouvant être obtenus suite à l'utilisation de ces renseignements. Les résultats des tests sont strictement conformes aux conditions de la Commission électrotechnique internationale (CEI). Les capacités des batteries varient en fonction de la consommation, de la température et de la tension de fin de décharge. Les données peuvent être modifiées.

SÉRIE POWERLINE LR6AD

CARACTÉRISTIQUES DES TEMPÉRATURES DE DÉCHARGE



Les renseignements contenus dans le présent document sont considérés comme étant exacts. Cependant, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exactitude des résultats pouvant être obtenus suite à l'utilisation de ces renseignements. Les résultats des tests sont strictement conformes aux conditions de la Commission électrotechnique internationale (CEI). Les capacités des batteries varient en fonction de la consommation, de la température et de la tension de fin de décharge. Les données peuvent être modifiées.