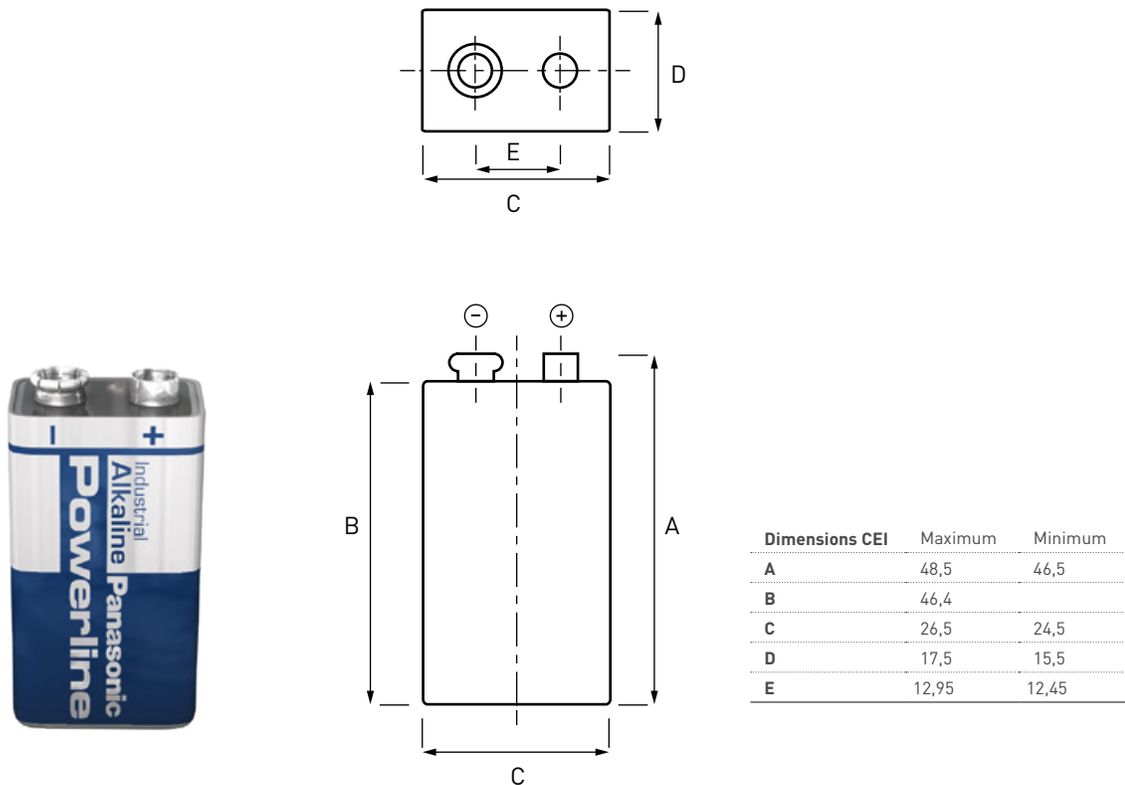


## SÉRIE POWERLINE 6LR61AD

## DIMENSIONS (MM)

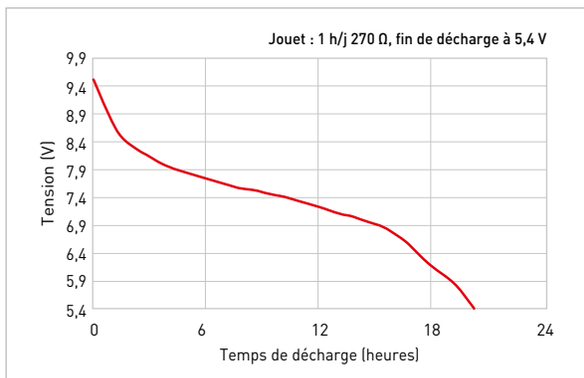
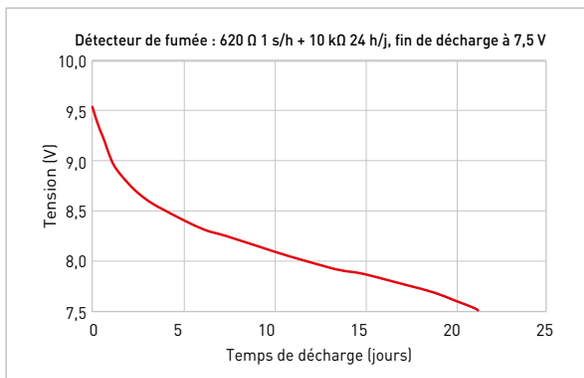
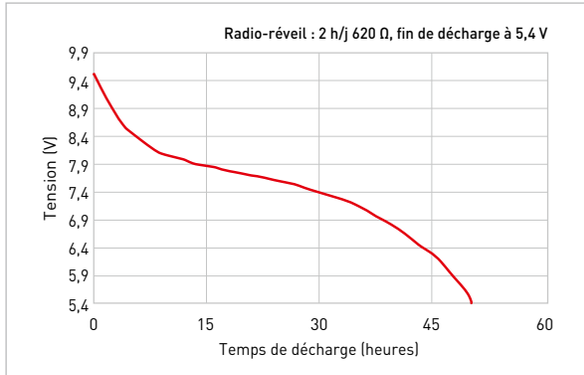


<b>Spécifications</b>	9V / 6LR61 / 6AM6 / MN1604 / 1604A / 1604AC
<b>Fabriqué en</b>	Belgique
<b>Type</b>	Aluminium alcalin
<b>Tension nominale (V)</b>	9,0
<b>Électrolyte</b>	Hydroxyde de potassium
<b>Poids moyen (g)</b>	43
<b>Plage des températures d'entreposage</b>	10 °C (50 °F) ~ 25 °C (77 °F)
<b>Plage des températures de fonctionnement</b>	-20 °C (-4 °F) ~ 55 °C (131 °F)
<b>Impédance moyenne</b>	± 2,3 Ω à 1 kHz pour une batterie neuve
<b>Métaux lourds</b>	Sans mercure [Hg], cadmium [Cd] ni plomb [Pb] ajoutés
<b>Conforme à</b>	Réglementation sur les marchandises non dangereuses CEI 60086-1, CEI 60086-2, CEI 60086-5 Directive 2006/66/CE Écolabel nordique
<b>Tension de fin de décharge recommandée</b>	5,4 V par batterie

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 6LR61AD

### VALEURS DE DÉCHARGE TYPIQUES



### CARACTÉRISTIQUES DES TEMPÉRATURES DE DÉCHARGE

