



801-0718 - RS PRO



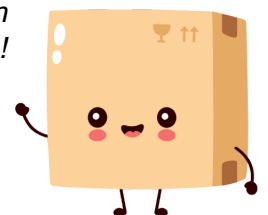
**Pile RS PRO A27 - Alcaline - 12V -
25mAh**

Réf 801-0718

2.60€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/55997-pile-rs-pro-a27-alkaline-12v-25mah-rs-pro-801-0718.html>

*Le produit Pile RS PRO A27 - Alcaline - 12V - 25mAh
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Piles de taille spécialisée

Pile alcaline 24 A (L828)

[Code commande RS 801-0718](#)



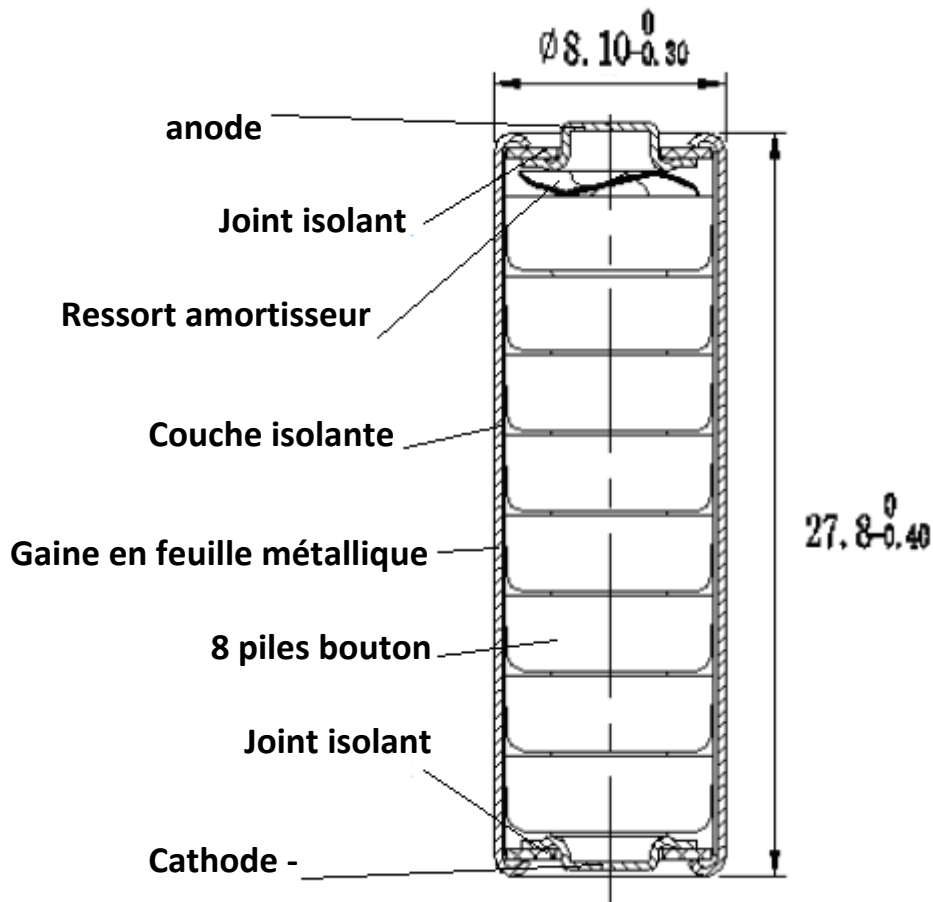
Général :

Les batteries, dans tous les aspects, doivent être conformes aux normes CEI 60086-1 et CEI 60086-2

Spécifications :

1. Code commande RS 8010718
2. Tension nominale : Tension de circuit ouvert 12 V : 12 V +0,4 / -0
3. Capacité nominale : 25 mAh (conditions de test : charge de 20 k Ω , décharge en continu, et tension de fin 6 V)
4. Poids moyen : 4,3 \pm 0,2 g
5. Durée de stockage : 24 mois

6. Dimensions et assemblage





7. Performances :

FRANCAIS

La durée de vie de la batterie doit respecter les valeurs indiquées dans le tableau

Décharges					
Condition d'essai			Autonomie moyenne à 20 °C ¹⁾		
maximum	Durée quotidienne	Tension de fin	Initiale	Après 12 mois de stockage ²⁾	Après 24 mois de stockage ²⁾
20 k Ω	24 h/j	6,0 V	55,0 h	48,0 h	40,0 h
1 k Ω	24 h/j	6,0 V	100	85 min	70 min

1.) La durée de vie moyenne est calculée sans le plus élevé et le plus faible des 9 échantillons

2.) Conditions de stockage : la température doit être de 20 \pm 2 °C et l'humidité relative 65 \pm 20 %

8. Teneur en métal lourd :

La teneur en mercure (hg) doit être inférieure à 2 %

La teneur en cadmium (Cd) doit être inférieure à 5 ppm

La teneur en plomb (Pb) doit être inférieure à 5 ppm

9. Assurance qualité :

Description	AQL	
Dimensions de la pile	0,65%	
Apparence	1,00%	
Tension hors charge	0,65%	
Tension en charge	1,00%	
Sortie de service	Remarque 1	
Fuite	6,1	1 % (remarque 2)
	6,2	Remarque 3
	6,3	Remarque 4

Remarque 1 : Acceptation ou rejet conformément à la publication CEI (1993) 86-1 sous-clause 8.8

Remarque 2 : La fuite à l'arrivée à l'entrepôt est survenue dans les deux mois après l'expédition.

Remarque 3 : Taille d'échantillon : n = 20 ; jugement : Ac = 1, Re = 2.

Remarque 4 : Taille d'échantillon : n = 20 ; jugement : Ac = 1, Re = 2.



10. Précautions et manipulation :

- 1.) Ne pas démonter ou court-circuiter les piles
- 2.) Ne pas recharger les piles
- 3.) Ne pas jeter les piles au feu
- 4.) Ne pas laisser des objets en métal toucher les bornes de la pile.
- 5.) Ne pas mélanger avec des piles usées ou d'autres types de piles (par exemple des piles alcalines avec du carbone-zinc).
- 6.) Ne pas souder les piles directement. Si le soudage de la pile est nécessaire, consulter nos techniciens pour les méthodes appropriées.
- 7.) Ne pas décharger les piles entièrement. La décharge forcée des piles à l'aide d'une source d'alimentation externe en série peut provoquer des explosions.
- 8.) Pour installer ou retirer les piles, suivre les instructions du fabricant de l'équipement.
- 9.) Maintenir les piles à l'abri des petits enfants. Si avalée, contacter immédiatement un médecin.
- 10.) Retirer les piles de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

11. Stockage :

- 1.) Stocker dans un endroit sec et frais avant l'utilisation.
- 2.) Ne pas conserver les piles à une température de 45 °C ou plus.
- 3.) Ne pas conserver les piles à une humidité relative de 75 % ou plus.