

# OPTIMA® YellowTop® YTS 2.7J

## DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES



Batterie de remplacement sur mesure pour **Toyota Prius\***  
\* Modèles en circulation depuis 2004

Pour la première fois, OPTIMA® propose aux propriétaires de Toyota Prius en circulation depuis 2004, modèles les plus récents inclus, une batterie de rechange parfaitement adaptée. OPTIMA® investit le marché hybride à travers sa célèbre technologie SpiralCell® AGM, composée d'une structure pur plomb à 99,99% intégrée au sein d'un bac scellé haute résistance. La Toyota Prius bénéficiera de tous les atouts performance de la batterie OPTIMA®, parmi lesquels figurent :

- Une durée de vie accrue
- 10 % minimum de capacité de réserve en plus
- Absence totale d'écoulement et d'entretien
- Forte capacité de décharge profonde
- Longue durée de stockage

La batterie YTS 2.7J est dotée de bornes JIS T1 et d'un système de dégazage conforme à l'équipement d'origine de la Toyota Prius. Comme cette batterie de remplacement est parfaitement adaptée, le mécanicien ou le client peuvent indifféremment l'installer sans se heurter à la moindre difficulté. Profitant pleinement des atouts inhérents à leur position de leader mondial en matière de batteries automobiles et marines haute performance, les batteries OPTIMA® disposent toujours d'une longueur d'avance technologique et offrent au consommateur la source d'énergie ultime : The Ultimate Power Source™.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	Tension	Courant de démarrage à froid (ampères à -18 °C)	Capacité de réserve (min)	Capacité (C. 20h)	Résistance interne (Ohms)	Dimensions (mm)			Poids (kg)	Bornes	Polarité	Poignée
						Longueur	Largeur	Hauteur				
YTS 2.7J	12 V	460	66	38	0,0046	237	129	227	12,4	JIS T1	1	Oui

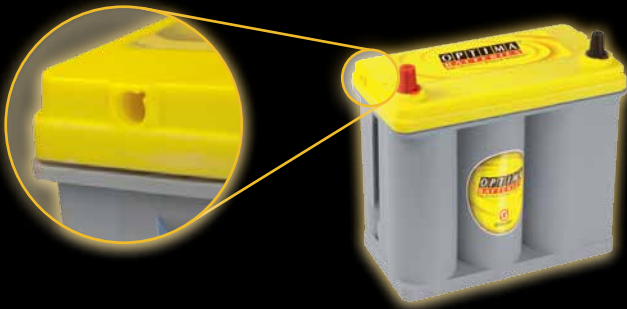


# DES PERFORMANCES EXTRÊMES

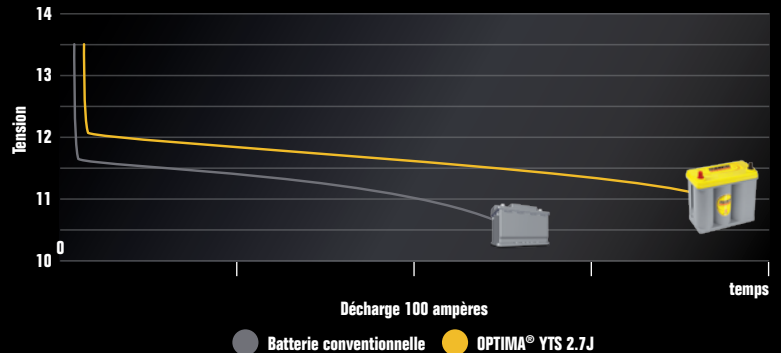
## pour des dimensions compactes

### MODÈLE YTS 2.7J

Batterie de remplacement parfaitement adaptée  
Système de dégazage et bornes conformes à la Prius.



Capacité de réserve accrue :  
vos équipements fonctionnent plus longtemps.



## AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE SPIRALCELL

La technologie SpiralCell® offre de nombreux avantages par rapport aux batteries plomb/acide standard, tant sur le plan de la sécurité que des performances. Leur principal atout tient à l'insertion par effet de pression, des SpiralCells d'OPTIMA® qui garantit ainsi la solidité de la structure des composants internes. Elle offre par conséquent une résistance exceptionnelle aux vibrations, ainsi qu'une durée de vie accrue.

### 10% de capacité de réserve en plus

La capacité de réserve est la durée pendant laquelle vous pouvez utiliser les équipements électriques sans recharger la batterie. Dans la mesure où les véhicules Toyota hybrides présentent la particularité de ne pas recharger la batterie auxiliaire lorsqu'ils sont en mode de conduite électrique, la batterie voit son énergie absorbée. Autrement dit, elle se décharge. La batterie OPTIMA® YTS 2.7J vous fournit non seulement de l'énergie sur une plus longue durée, mais elle résiste également mieux à ces décharges répétées comparativement aux batteries intégrant d'autres technologies. Vous pouvez donc profiter en toute sécurité de vos équipements pendant de nombreuses années. C'est ce qui fait de la batterie OPTIMA® un investissement judicieux.

### Longue capacité de stockage

Grâce à sa faible autodécharge, la batterie OPTIMA® est le choix idéal pour tous les véhicules qui se distinguent par un usage saisonnier. Elle conserve une tension bien plus élevée qu'une batterie conventionnelle en dépit des périodes de non-utilisation (il est néanmoins conseillé de recharger entièrement la batterie avant une période d'inactivité).

### Résistance à la décharge profonde

Sa structure interne, composée à 99,99% de pur plomb permet à la batterie OPTIMA® d'enregistrer un plus grand nombre de cycles de charge/décharge tout en maintenant un niveau élevé de tension. La batterie OPTIMA® YellowTop® est idéale pour les véhicules équipés de multiples équipements et accessoires électriques par ailleurs utilisés lorsque le moteur est à l'arrêt, comme par exemple dans votre voiture hybride.

### Sécurité accrue

Les batteries OPTIMA® sont parfaitement scellées et étudiées pour garantir l'absence de tout écoulement. Il n'y a par conséquent aucun risque de fuite, même lorsque le bac de la batterie est endommagé.

Contact :



[www.optimabatteries.com](http://www.optimabatteries.com)

