

<http://paricarparking.com/>

## Système automatisé de Parking par Pari

Une solution idéale pour les parkings d'aujourd'hui et de problème de circulation dans les villes. *Système automatisé de Parking* offre un maximum d'efficacité, commodité, sécurité et fiabilité.

PARI a été constituée en 1990 Promu par des technocrates étudié aux Etats-Unis avec une spécialisation en automatisation et robotique. Avec 17 ans d'expérience dans la manutention des matériaux et la technologie de renommée mondiale, la Corée Parking PARI est bien placé pour gérer le marché en pleine expansion partout dans le monde.



## Qu'est-ce qu'un système automatisé de voitures Parking?

*Parking automatique* est une méthode de récupération automatique de stationnement et les voitures qui utilisent généralement un système de palettes et des ascenseurs. L'intention est de voitures compactes plus dans le même espace, réduire l'espace nécessaire pour garer le même nombre de voitures. parkings automatisés peuvent être situés au-dessus ou au-dessous du sol ou une combinaison des deux.

[http://paricarparking.com/types\\_of\\_systems/level\\_parking\\_system.php](http://paricarparking.com/types_of_systems/level_parking_system.php)

## Parking System Level

### Principales caractéristiques

Utilisé pour les grands bâtiments et d'efficacité l'espace supérieur.

Ajout de plusieurs places de stationnement au niveau des directions verticale et horizontale pour faciliter l'entrée et la sortie des voitures.

Les systèmes d'exploitation sont: ascenseur coulissantes latérales, des palettes.



### Spécifications techniques - pour M

longueur de voiture: 5100 mm

Largeur: 1900 mm

Hauteur: 1550 mm

Poids: 1900 kg

### Spécifications techniques - Pour L

longueur de voiture: 5100 mm

Largeur: 1900 mm

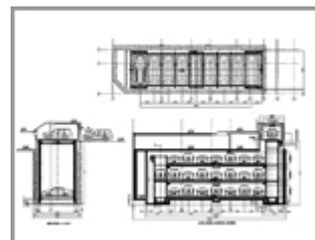
Hauteur: 2000 mm

Poids: 3000 kg, cette option est

### Convient aux modèles de voitures

Sedan Pour tous les niveaux et

Pour SUV niveau du sol seulement.



<http://www.smartgrains.com/ecoparking/tag/parking-robotise/>

[vélos parking automatique pour vélos](#) [parking robotisé](#) [transports verts](#)

# Un parking robotisé passe avec succès un test indépendant d'émissions de CO2

juillet 31st, 2009



Selon le cabinet de consultants environnementaux Waterman Group, les parcs de stationnement utilisant un système robotisé pour le rangement des véhicules génèrent moins de CO2 que les parcs à étages classiques.

La société avait été commissionnée par la société Sky Park pour évaluer l'impact environnemental du Skypark Robotic Parking System, qui a déjà été installé à Edimbourg et dans diverses localités de part le monde.

Le système SRPS utilisant des « robots » (palettes, ascenseurs...) alimentés sur le courant électrique pour automatiquement garer et récupérer les voitures, la distance parcourue par chaque véhicule est réduite, entraînant une large diminution des émissions de gaz d'échappement.

Les conclusions du cabinet Waterman sont sans appel: SRPS consomme 98% moins d'énergie qu'un parking standard, réduit de près de 83% les coûts d'exploitation énergétiques et contribue à une réduction totale des émissions de CO2 de 86%.