



park/vision™



Ne laissez plus rien  
au hasard!

“ J’ai peur de heurter un obstacle ou une personne  
non visibles à l’œil nu...

*J’ai très peu de visibilité en reculant car ma vitre arrière est étroite  
et l’arrière de mon véhicule surélevé et je ne suis jamais  
réellement sûr qu’il n’y ait aucun obstacle en reculant...*

*Je ne peux malheureusement pas installer de radar de recul  
sur mon 4x4...*

*Mon pare-choc est toujours rayé ou cabossé,  
et les coûts de réparation sont très élevés...* ”



Valeo



## Qu'est-ce que c'est ?

**park/vision™** est un système d'aide au stationnement grâce à une caméra qui permet de visualiser les images de l'environnement arrière du véhicule sur un écran couleur situé dans l'habitacle.



## Pourquoi ?

**3 configurations distinctes nécessitent l'utilisation de park/vision™ :**

- » Si votre véhicule est déjà équipé d'un système de radar de recul et que vous souhaitez le compléter avec la fonction caméra pour bénéficier de plus de confort et faciliter encore davantage vos manœuvres.
- » Si votre véhicule ne peut être équipé d'un radar de recul (si votre véhicule correspond à un cas d'exclusion spécifique, tel que certains 4x4), le **park/vision™** représente alors la solution d'assistance au parking adaptable à tout type de véhicule.
- » Si vous souhaitez bénéficier de l'image seule sans vous doter de la fonction radar de recul, tel que proposé par le **beep&park®/vision™**, alors vous pouvez opter pour la caméra seule.



## »» Un bénéfice significatif pour les automobilistes...

- ⊙ Réduit les risques de collision et coûts associés élevés.
- ⊙ Limite les risques d'accident lors des manœuvres de recul ou des sorties de parking (piétons, enfants).
- ⊙ Vous assure de ne plus reculer sans être sûr d'avoir correctement identifié l'environnement arrière du véhicule.



## SÉCURITÉ & CONFORT

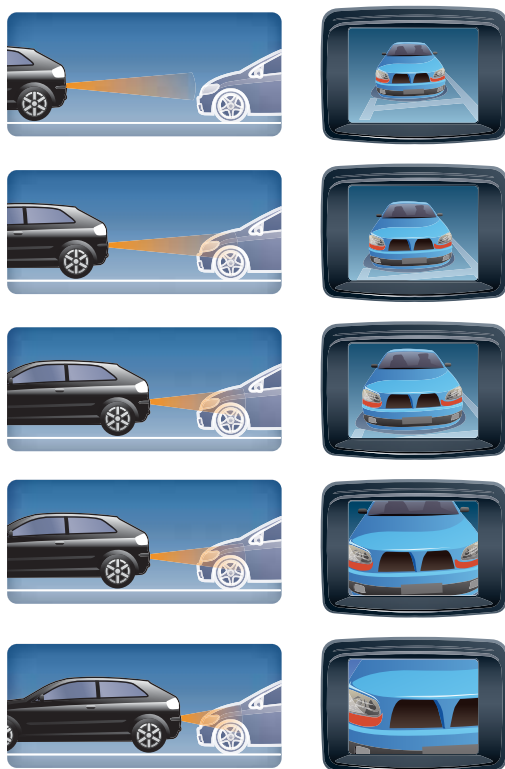
- ⊙ Des manœuvres de stationnement plus simples et plus rapides.
- ⊙ Plus besoin de tourner la tête lors des manœuvres.



# Comment ça marche ?

## 🎯 Caméra arrière grand-angle

- »» Dès que la marche arrière est enclenchée, la caméra grand-angle installée à l'arrière du véhicule est activée.
- »» Les images couleur sont alors transmises à l'automobiliste sur l'écran LCD, placé sur le tableau de bord, pour donner une vision claire et complète de l'environnement arrière du véhicule.
- »» Le système fonctionne même en cas de faible luminosité (< 2lux).
- »» Ce système est compatible avec tout système de radar de recul déjà installé sur le véhicule, mais vient s'ajouter en parallèle, sans juxtaposition possible de l'information distance sur l'écran préalablement installé.
- »» En cas de choc éventuel, la caméra est disponible pour remplacement en pièce détachée (référence 632061).



## 🎯 DÉTAILS TECHNIQUES

»» Alimentation	12V
»» Signal vidéo	PAL
»» Résolution image caméra	H 628 x V 586
»» Taille de l'écran LCD	2,48"
»» Nombre de pixels	≈ 150 000
»» Poids de la caméra	110 gr
»» Consommation énergétique	< 400 mA
»» Température de fonctionnement	Caméra : - 30°C à + 80°C / Écran : - 10°C à + 60°C
»» Homologation	E-mark



## Composition du produit

### Composants

#### »»» Caméra arrière

- Mini-caméra, discrète (taille d'un capteur).
- Grand-angle horizontal.
- Fonctionne également à faible luminosité (< 2 lux).
- Corrections d'angle de la caméra possibles grâce aux bagues fournies.

#### »»» Boîtier électronique

- Fixation par autocollant au dos du boîtier pour un montage simplifié.
- Pas de réinitialisation nécessaire.

#### »»» Écran de contrôle

- Écran LCD couleur.
- Réglage possible de la luminosité et du contraste.
- Écran amovible pour protection contre le vol.

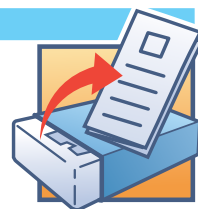


### Accessoires

- »»» Câbles de connexion.
- »»» Outil de perçage adapté au diamètre de la caméra.

### Notice

- »»» Notice de montage en 12 langues.



## Infos produit

- Référence Valeo : **632062**
- Temps de montage moyen estimé à 2h00.
- Nous vous recommandons de faire monter ce produit par un professionnel automobile agréé.

