



Le speed/visio **NOMAD**, l'équipement indispensable pour compléter votre gamme post équipement et booster facilement vos ventes :

- Installation très **simple** (5mn) → aucune connexion véhicule
- Pour **tous véhicules** → un seul produit standard simple à stocker
- **Batterie intégrée** → 4h d'autonomie, rechargeable sur allume cigare
- Une innovation **high tech** issue de l'**aéronautique**
- Une information vitesse utilisant la **précision de la technologie GPS**
- Conçu pour s'installer également **dans un second véhicule**
- **Modulable** (km/miles, choix des seuils de vitesse, désactivation alarme)
- Un **design**, un packaging et des outils d'aide à la vente **attractifs**.



Référence 632051

Le speed/visio **NOMAD** est un système :

- 1 d'affichage tête haute de la vitesse par GPS sur le pare-brise, dans le champ de vision du conducteur.
- 2 d'alerte en cas de dépassement de la vitesse pré-sélectionnée.



Consultez notre site internet pour plus de détails et complétez votre gamme post équipement au travers de solutions d'aide au parking et à la conduite

www.souriezvousconduisez.com

©Valeo Service - Société par Actions simplifiée - Capital 12.900.000 € - 306 486 408 R.C.S. Reims - Conception: FXC



Ne quittez plus la route des yeux !

speed/visio **NOMAD**

valeo added

www.valeoservice.com
Valeo Service France
70, rue Pleyel - 93285 Saint-Denis Cedex - France
Tel. : +33 (0)1 49 45 32 32 - Fax : +33 (0)1 49 45 36 59

Valeo
Service

La technologie automobile, naturellement

Valeo

speed/visio NOMAD

Pourquoi un affichage à tête haute ?

Surveiller sa vitesse affichée au compteur nécessite de détourner les yeux de la route et se révèle problématique :

- Lors de l'apparition d'un obstacle (véhicule, piéton, animal...) sur votre trajectoire, votre capacité de réaction est réduite, ce qui peut se révéler dangereux, particulièrement à grande vitesse.
- Quelques secondes d'inattention suffisent à faire un écart et à se déporter involontairement sur l'autre file.
- Le respect des limitations de vitesse, afin d'éviter toute infraction, nécessite de vérifier très régulièrement sa vitesse au compteur.



Bénéfices

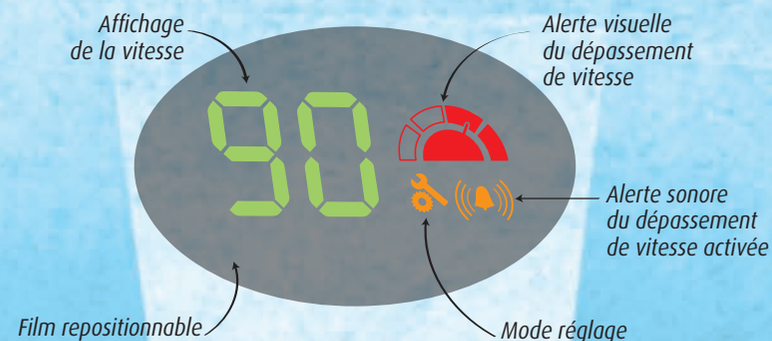
speed/visio ^{NOMAD} vous apporte Sécurité et Confort :

● Sécurité :

- réduit les risques d'accident et recentre l'attention sur la route
- assure une meilleure réactivité au volant.

● Confort :

- plus besoin de baisser la tête ni quitter la route des yeux pour vérifier votre vitesse
- sérénité par rapport au respect de la limite de vitesse sélectionnée et la maîtrise de votre véhicule.



Fonctionnement du speed/visio ^{NOMAD}

● Affichage de la vitesse

- L'information vitesse du véhicule est transmise par satellite à une puce GPS intégrée dans l'écran positionné sur le tableau de bord.
- L'écran projette en permanence la vitesse sur un film ovale collé sur le pare-brise, au niveau du champ de vision de l'automobiliste.
- La projection de la vitesse est lisible même en cas de forte luminosité, et la lecture immédiate et confortable en toutes conditions.
- Aucun besoin de synchronisation de la vitesse au véhicule.
- Compatible miles & km/h par simple réglage.
- Adaptable à un second véhicule grâce à un écran facilement amovible et à la fourniture d'un second socle et film. Seul l'écran est alors à déplacer d'un véhicule à l'autre.

● Réception GPS & batterie

- La réception GPS permet un montage simple et immédiat sans connexion véhicule.
- Le système comporte une batterie rechargeable sur allume cigare et un témoin indicateur de charge.
- Une fois la batterie pleinement rechargée, le système fonctionne alors de façon autonome sans aucun fil de connexion, pendant 4h en continu. Le chargeur allume cigare peut alors être retiré.



● Alerte de dépassement de vitesse

- L'automobiliste peut définir un seuil de vitesse maximum et être alerté lorsque cette vitesse est franchie (alerte visuelle et/ou sonore).
- Possibilité de désactiver l'alerte sonore et conserver l'alerte visuelle.
- 5 des seuils de dépassement de vitesse les plus fréquents en Europe (50, 90, 110, 120, 130) sont pré-programmés.
- Ces 5 seuils peuvent être modifiés et re-programmés par le conducteur selon son choix. Une fois enregistrés, ils sont alors conservés même lorsque la batterie se décharge.
- Une fonction « reset » permet de retrouver les valeurs initialement programmées par défaut.



Contenu du kit

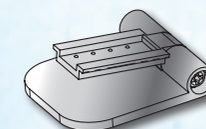
● Écran de projection

- Écran de projection avec antenne GPS et batterie intégrés.
- Témoin indicateur de charge.
- Affichage digital de couleur verte pour une lecture confortable et immédiate.
- Boutons de réglage des seuils de vitesse et désactivation de l'alarme sonore.
- Fonction « reset ».
- Compatibilité km et miles.
- Capteur de lumière adaptant la projection aux conditions de luminosité.



● Support de fixation de l'écran

- 2 supports disponibles pour installation dans un second véhicule.
- Supports pivotants pour ajuster le réglage.
- Supports adhésifs.



● Film

- 3 films disponibles : 2 pour installation dans un 2nd véhicule + 1 complémentaire en cas d'erreur de manipulation.
- Fonction anti-reflets.
- Forme ovale pour intégration discrète sur le pare-brise.
- Simplicité de fixation.
- Films repositionnables.



● Raclette de positionnement du film sur le pare-brise



● Câble de connexion allume-cigare



● Manuel d'utilisation

- Notice de montage et d'utilisation détaillée en 12 langues.



Paramètres techniques

- Dimensions (L x H x P) : 110 x 57,5 x 18 mm
- Poids : 105 g
- Tension de fonctionnement : DC 4,5 ~ V 5,5 V
- Consommation électrique : 2,7 w
- Luminosité maximale : 5500 cd/m² (luminosité réglable en fonction de la source de la lumière ambiante)
- Température de fonctionnement : -20°C ~ +80°C
- Système GPS : SIRF Star III
- Fréquence : 1 575,42 Mhz