

## **Caméra embarquée modulaire Philips GoSure ADR820** *Fonctions d'aide à la conduite et vidéos performantes*

**Francfort, Allemagne - 11 septembre 2018** – La nouvelle Philips GoSure ADR820 conçue par Lumileds permet aux conducteurs d'enregistrer leurs trajets à l'avant et à l'arrière. Connectée en Wi-Fi, cette caméra embarquée modulaire premium peut intégrer des fonctions GPS, une caméra arrière Full HD et être utilisée à partir d'un smartphone.

### **Philips GoSure ADR820, la performance du modulaire<sup>1</sup>**

Modulaire, la caméra GoSure ADR820 peut être optimisée avec la connexion d'une caméra arrière Full HD et un GPS.

La caméra arrière Full HD permet d'enregistrer les trajets à l'avant et, fait assez rare, à l'arrière. La fonction Full HD garantit un niveau de détails visuels très précis.

L'installation est simple et rapide : la caméra arrière se fixe sur le pare-brise arrière puis se branche directement à la GoSure ADR820 placée à l'avant.



La Philips GoSure ADR820 est également compatible avec un module GPS. L'automobiliste remplace le support à ventouse standard par la version GPS et le branche à la caméra embarquée. L'horodatage (date, heure, emplacement du véhicule) s'affichent alors sur tous les enregistrements vidéo.

### **Philips GoSure ADR820, des vidéos de haute qualité**

Equipée d'un capteur d'images haute performance et d'un objectif F1.8 lumineux, la Philips GoSure ADR820 capte des images très précises du trajet, au pixel près. La qualité de l'enregistrement est garantie, quelles que soient les conditions de luminosité.

Avec un objectif très grand angle de 140° pour la caméra avant et de 100° pour la caméra arrière Full HD en option, la Philips GoSure ADR820 enregistre jusqu'à trois voies de circulation autour du véhicule. La caméra capture ainsi une image plus complète de toute situation pouvant survenir sur la route.

---

<sup>1</sup> Les modules de caméra arrière Full HD et GPS en option sont vendus séparément.



La caméra embarquée modulaire Philips offre la possibilité aux automobilistes de visionner leur vidéo instantanément sur l'écran LCD de 2,7" ou sur leur Smartphone grâce à la connexion Wi-Fi intégrée (2,4 Ghz)<sup>2</sup>. L'application mobile Philips GoSure est disponible pour Android et iOS.

Avec la Philips GoSure ADR820, les automobilistes sont en mesure de fournir des éléments de preuve en cas de litige sur des sinistres et d'accélérer les processus d'enquête et de demande d'indemnisation<sup>3</sup>.

Les vidéos sont protégées grâce au module G-Sensor trois axes. Lorsque la caméra embarquée détecte un mouvement brusque, l'enregistrement d'urgence se déclenche immédiatement. Selon la force de l'impact, l'appareil verrouille la vidéo pour éviter qu'elle ne soit endommagée et les images sont stockées en toute sécurité sur une carte mémoire.

La GoSure ADR820 est également la première caméra embarquée de sa catégorie à détecter et signaler toute panne relative à la Micro SD. Les conducteurs reçoivent une alerte en cas d'incident, de problème de formatage de la carte SD, d'une incapacité à enregistrer ou une incompatibilité. L'appareil garantit l'enregistrement sécurisé sur la carte mémoire, de tous les enregistrements vidéo.



<sup>2</sup> Le format de fichier est .mp4.

<sup>3</sup> Varie en fonction des réglementations et des processus locaux.



## **Philips GoSure ADR820, détecteur de fatigue, cause fréquente d'accident**

La fatigue est une cause majeure d'accidents de la circulation. La Philips GoSure ADR820 émet régulièrement un signal sonore pour alerter le conducteur sur la nécessité d'une pause (utile pour les trajets longs ou de nuit) et inclut un système avancé d'aide au conducteur performant (ADAS).

La caméra embarquée comprend également une fonction agissant sur l'éclairage. Les conducteurs peuvent configurer l'appareil pour signaler des conditions de faible éclairage exigeant l'activation des phares.

*« La Philips GoSure ADR820 est une caméra embarquée Premium conçue pour protéger l'automobiliste. Elle est son fidèle témoin sur la route, recueillant les vidéos, à l'avant et à l'arrière, et l'alertant avec son système ADAS », Kevin Gourven, Chef de produit EMEA, Lumileds.*

En tant qu'entreprise de solutions d'éclairage de pointe destinées au secteur de l'automobile, Lumileds est autorisée à utiliser la marque Philips pour ses gammes de produits d'éclairage et d'accessoires automobiles. Depuis plus de 100 ans, les solutions d'éclairage de marque Philips sont à la pointe de la technologie d'éclairage automobile. L'innovation inégalée en matière de conception et les normes de production strictes de Philips vous garantissent des produits de qualité supérieure.

Pour en savoir plus : [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

### **À propos de Lumileds**

Lumileds est une entreprise leader sur le marché mondial auprès des sociétés à la recherche de solutions d'éclairage innovantes, opérant dans les secteurs de l'automobile, des appareils mobiles, de l'Internet des objets ainsi que de l'éclairage. Lumileds emploie plus de 9 000 collaborateurs dans plus de 30 pays. Lumileds coopère avec ses clients pour repousser les limites de la lumière.

Pour en savoir plus sur notre gamme de solutions d'éclairage, rendez-vous sur [lumileds.com](http://lumileds.com).

### **Pour obtenir de plus amples informations :**

Service Presse CommLC

Catherine Lebee : 06 07 52 13 77, [clebee@commlc.com](mailto:clebee@commlc.com)

Marie-Laure Le Gallo : 06 86 44 28 48, [mlegallo@commlc.com](mailto:mlegallo@commlc.com)

01 34 50 22 36