

Notification relative aux données utilisateur au titre du Règlement européen sur les données

24 mars 2026

Conformément à nos obligations au titre du Règlement européen sur les données (Règlement (UE) 2023/2854), nous vous fournissons par la présente, en tant qu'utilisateurs de nos produits et services, cette notification en temps opportun afin de vous informer clairement des données collectées par le biais de nos produits, ainsi que d'autres informations précontractuelles importantes vous concernant.

Cela vise à garantir la transparence et à soutenir vos droits en tant qu'utilisateur pour accéder aux données générées par l'utilisation de nos produits et les gérer. Les données provenant de vos appareils, produits et/ou distribués dans le cadre du Navimow Group et des services associés, sont collectées lorsque vous utilisez vos appareils ou lorsque vos équipements sont connectés à l'application Navimow App, et ces données peuvent être partagées avec la Navimow Service App. Ces données sont détenues et gérées par Navimow B.V. (adresse : Teleportboulevard 130, ScaleHub Office B2.01, 1043EJ Amsterdam, Pays-Bas), en tant que détenteur de données conformément au Règlement européen sur les données.

Veillez noter que cette notification peut contenir à la fois des Données personnelles et des données non personnelles. Pour les détails relatifs au traitement des Données personnelles, veuillez vous référer à la Politique de confidentialité, qui prévaut en cas de conflit. La Politique de confidentialité est disponible sur nos sites officiels (<https://navimow.segway.com/policies/privacy-policy>) ou dans la Navimow App.

En consentant à cette notification, vous acceptez nos activités de traitement ou d'utilisation des données et concluez avec nous un contrat relatif à l'utilisation des données.

Modèle du produit	Points de données collectés	Volume des données	Fréquence de collecte
i2 LiDAR	<ul style="list-style-type: none"> · état de charge · niveau de batterie · signaux des capteurs, tels que vitesse des roues, angle de direction, accélération · vitesse et hauteur de la lame · état de levage · température des moteurs, de la batterie, de l'écran · état des voyants LED · conditions météorologiques · localisation via GNSS · images de la caméra · données de nuage de points issues du LiDAR · heures de fonctionnement du châssis et de la lame ainsi que temps jusqu'à la prochaine maintenance 	estimé à 8 GBytes par jour	en continu et en temps réel