

Obligation d'informations relatives à l'art. 3 de la Loi sur les Données (Data Act, DA)

pour le traitement des données issues d'un produit connecté

Les informations suivantes doivent être fournies aux concessionnaires et aux potentielles parties liées par un contrat dans le cadre de la distribution de machines agricoles ou autres produits de la marque HORSCH, pour lesquels HORSCH peut également offrir un accès libre aux données de la machine et une gestion de celles-ci via HorschConnect ainsi que d'autres services en ligne tels que les applications d'aide à la décision pour la mise en œuvre de la machine. Le produit n'est connecté au réseau qu'après que le client a complété l'enregistrement requis pour l'accès. L'Article 3 de la Loi sur les Données (DA) stipule que l'utilisateur d'un produit connecté (Section 2) doit être informé du processus de collecte des données avant la conclusion du contrat. L'obligation d'information s'applique indépendamment du fait que l'utilisateur ait un accès direct aux données ou non. Les informations générées par le produit connecté peuvent varier en fonction du cas d'utilisation spécifique.

1 Entités responsables	<p>Les entités légales responsables pour la fabrication des machines sont :</p> <p>HORSCH Maschinen SE & Co. KG Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, Allemagne E-mail: info@horsch.com Tel.: +49 9431 7143-0</p> <p>HORSCH LEEB Application Systems SE & Co. KG Kleegartenstraße 54, 94405 Landau a. d. Isar, Allemagne E-mail: info@horsch.com Tel.: +49 9951 6041-0</p>
2 Données pouvant être générées par le produit connecté	<p>Type de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Données relatives à la mise en œuvre et au travail effectif de la machine, telles que la surface réalisée (en hectares), la largeur de travail, le temps de fonctionnement, la localisation (données GPS), les doses appliquées (par exemple semences, engrais, produits de protection des plantes), données de qualité (par exemple manques, état des buses), messages d'erreur, données de diagnostic, données de référence (par exemple limites de parcelles). - Données de fonctionnement, telles que régime moteur, consommation de carburant, heures de fonctionnement, vitesse de déplacement, températures d'huile, messages d'erreur, données de diagnostic. - Données environnementales, telles que données météorologiques (avec capteurs appropriés, par exemple température, vent).

	<p>- Données à portée agronomique, telles que la cartographie intégrant les valeurs cibles et réalisées, les limites de parcelles, les voies de passage.</p> <p>- Format des données : Les données brutes sont transmises au format clé-valeur, indiquant l'emplacement et la position des données à l'intérieur de la machine.</p> <p>Taille estimative des données générées par le produit : environ 1 Mo par heure</p>
3 Informations relatives à la génération de données en temps réel	<p>Les données sont générées en continu et en temps réel (à l'aide de HorschConnect SmartCan pour la plateforme Telematics).</p> <p>Les données sont échangées de manière ad hoc entre l'utilisateur et la machine (échange de données sans fil avec le terminal eosT10).</p>
4 Informations liées au stockage des données sur la machine ou un serveur à distance	<p>Le produit connecté est capable d'enregistrer les données sur la machine ou un serveur à distance.</p>
5 Durée de traitement des données	<p>Nous traitons et stockons vos données personnelles aussi longtemps que nécessaire pendant la durée de la relation commerciale, y compris la période de conclusion et l'exécution d'un contrat. De plus, nous sommes soumis à diverses obligations de conservation et de documentation en vertu du droit allemand, en particulier le Handelsgesetzbuch (Code de commerce) et l'Abgabenordnung (Code fiscal). Les périodes de conservation et de documentation qui y sont stipulées peuvent aller jusqu'à dix ans. Pour plus d'informations sur la manière dont nous traitons vos données personnelles en lien avec nos produits, le portail HORSCH, HORSCHConnect et ses services, veuillez consulter notre politique de confidentialité : https://www.horsch.com/portal/privacy-statement</p>
6 Accès de l'utilisateur aux données	<p>L'utilisateur peut accéder aux données de sa ou ses machine(s) sur le portail HorschConnect Telematics (https://telematics.horsch.com), dans la mesure où cela est prévu pour la machine concernée en fonction de ses caractéristiques d'équipement. Un échange de données électronique et automatisé est possible.</p> <p>L'utilisateur peut télécharger et téléverser des données pour le terminal de manière ad hoc via le portail eosT10 Wireless Data Exchange (https://terminal.horsch.com). Le terminal synchronise ces données en ligne via une connexion WIFI qui doit être configurée manuellement. L'activation doit être effectuée activement par l'utilisateur.</p> <p>L'utilisateur peut demander la suppression des données personnelles à tout moment en envoyant un courriel à info@horsch.com. Les conditions d'utilisation sont disponibles à l'adresse suivante : https://www.horsch.com/digitalservices/terms.</p>