



Informations précontractuelles en vertu du Règlement européen sur les données

Dernière mise à jour : 15.03.2026

Conformément au Règlement européen sur les données (Règlement (UE) 2023/2854), Huawei en tant que fabricant fournit des informations claires et accessibles, y compris des détails sur les types de données générées par nos produits connectés, les formats dans lesquels les données sont stockées et les méthodes disponibles pour les utilisateurs pour accéder à ces données ou les supprimer.

1. Le type, le format, le volume estimé, la fréquence de collecte, l'emplacement des données et la durée de conservation prévue que le produit connecté est capable de générer

Les produits connectés de Huawei génèrent divers ensembles de données par le biais d'une utilisation quotidienne dans plusieurs catégories afin d'optimiser les interactions avec les utilisateurs. Le type de données produites varie considérablement selon la catégorie de produit et dépend du type d'appareil et des modèles de comportement de l'utilisateur.

Nous avons classé les ensembles de données disponibles par produit et fourni des estimations de génération de données quotidiennes approximatives pour chacun.



(1) Smartphone

Nom du produit	Champ de données	Format des données	Nature des données	Estimateur de données	Fréquence de collecte	localisation	durée de conservation prévue (le cas échéant)
HUAWEI Mate X7, HUAWEI Nova 14 Pro, HUAWEI Pura 80 Ultra, HUAWEI Pura 80 Pro, HUAWEI Pura 70 Ultra, HUAWEI Pura 70, HUAWEI Pura 70 Pro, HUAWEI nova 13 Pro, HUAWEI nova 13, HUAWEI nova 12s, HUAWEI nova 12i, HUAWEI nova 12 SE	1. Données sur l'appareil et le système: <ul style="list-style-type: none">➤ Statut du système et journaux d'opération➤ Paramètres matériels du périphérique➤ Statut de l'appareil et journaux d'opération➤ Journaux/Rapports système➤ Information sur la version système 2. Données d'interaction des applications: <ul style="list-style-type: none">➤ Informations sur le réseau et l'opérateur➤ Informations sur l'état du réseau➤ Informations de base des applications	zip	Données brutes	Dépend de l'utilisation faite par l'utilisateur. Par utilisateur/jour 300 Ko	Déclenchement de panne	Serveur	2 ans



	<p>Informations sur l'identification de l'appareil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Identifiant aléatoire de l'appareil basé sur les caractéristiques ➤ Adresse réseau ➤ Identifiants de l'appareil basés sur les développeurs ➤ Identifiants matériels de l'appareil 				<p>Déclenchement de panne ou requête quotidienne de nouvelle version du logiciel</p>	<p>2 ans pour les besoins de dfx. Les informations collectées lors des mises à jour de la ROM du système dans le service de mise à jour logicielle sont conservées pendant 6 mois, tandis que les informations utilisées pour les opérations commerciales et l'analyse opérationnelle sont conservées pendant 5 ans.</p>
--	---	--	--	--	--	--

(2) Wearables

Nom du produit	Champ de données	Format des données	Nature des données	Estimateur de données	Fréquence de collecte	localisation	durée de conservation prévue (le cas échéant)
<p>HUAWEI WATCH Ultimate 2, HUAWEI WATCH 4, HUAWEI WATCH 4 Pro, HUAWEI WATCH 4 Space Edition, HUAWEI WATCH 5</p>	<p>1. Données sur l'appareil et le système:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Statut de l'appareil et journaux d'opération ➤ Information sur la version système ➤ Paramètres matériels du périphérique ➤ Identifiants de l'appareil <p>2. Données d'interaction des applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Informations sur l'état du réseau 	<p>Flux de données au format privé</p>	<p>Données brutes</p>	<p><5k</p>	<p>1. Comportement actif déclenché par l'utilisateur. 2. Après avoir activé le bouton, la mesure est faite périodiquement en arrière-plan, avec un intervalle de</p>	<p>sur l'appareil</p>	<p>7 jours</p>



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Informations sur le réseau et l'opérateur ➤ Informations de base des applications ➤ Statut des applications et journal d'activité ➤ Liste des applications installées 					mesure de 1 à 30 minutes.		
HUAWEI WATCH GT Runner 2, HUAWEI WATCH Ultimate, HUAWEI WATCH GT6 Pro, HUAWEI WATCH GT 6, HUAWEI WATCH GT 5, HUAWEI WATCH GT 5 Pro, HUAWEI WATCH GT 4, HUAWEI WATCH FIT SE, HUAWEI WATCH FIT 4, HUAWEI WATCH FIT 4 Pro, HUAWEI WATCH FIT 3, HUAWEI WATCH FIT 2, HUAWEI WATCH D2, HUAWEI Band 11 Pro, HUAWEI Band 11, HUAWEI Band 10, HUAWEI Band 9, HUAWEI Band 8	Données sur l'appareil et le système: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Statut de l'appareil et journaux d'opération ➤ Information sur la version système ➤ Paramètres matériels du périphérique ➤ Identifiants de l'appareil 							

(3) PC

Nom du produit	Champ de données	Format des données	Nature des données	Estimateur de données	Fréquence de collecte	localisation	durée de conservation prévue (le cas échéant)
HUAWEI Mate	1. Données sur l'appareil et le	zip	Données	Dépend	Déclenchemen	Serveur	Données relatives au



<p>Book X Pro 14, 2 pouces 2024 Q2 Intel, HUAWEI Mate Book X Pro, HUAWEI Mate Book D 16, HUAWEI Mate Book D 16 16 pouces 2024 Core de 12e génération, HUAWEI Mate Book D 14, HUAWEI Mate Book D 14 14 pouces Intel 2024, HUAWEI Mate Book 14 pouces Intel 2024</p>	<p>système:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Statut de l'appareil et registres d'opération ➤ Statut du système et registres d'opération ➤ Information sur la version système ➤ Paramètres matériels de l'équipement ➤ Journaux/Rapports système ➤ Données de configuration du système ➤ Informations sur le pilote ➤ identifiant matériel de l'appareil ➤ Adresse réseau <p>2. Données d'interaction des applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Informations de base de l'application 		brutes	<p>de l'utilisation faite par l'utilisateur.</p> <p>Par utilisateur/jour 300 Ko</p>	t de panne ou requête quotidienne de nouvelle version du logiciel		<p>dépannage: moins d'un an.</p> <p>données de mise à niveau de l'équipement: moins d'un mois.</p>
--	---	--	--------	---	---	--	--

(4) Tablettes

Nom du produit	Champ de données	Format des données	Nature des données	Estimateur de données	Fréquence de collecte	localisation	durée de conservation prévue (le cas échéant)
<p>HUAWEI MatePad 11.5s 2026, HUAWEI MatePad SE 11,</p>	<p>1. Données sur l'appareil et le système:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Données de configuration du système ➤ Statut du système et journaux d'opération 	zip	Données brutes	Dépend de l'utilisation faite par l'utilisateur.	Déclenchement de panne ou requête quotidienne de nouvelle version du	Serveur	2 ans



<p>HUAWEI Mat ePad Pro 13.2 2025, HUAWEI Mat ePad Pro 12.2, HUAWEI Mat ePad Pro 12.2 2025, HUAWEI Mat ePad 12 X, HUAWEI MatePad 12 X 2025, HUAWEI Mat ePad 11.5 S, HUAWEI Mat ePad 11.5 2025, HUAWEI MatePad 11.5 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Paramètres matériels du périphérique ➤ Statut de l'appareil et journaux d'opération ➤ Information sur la version système <p>2. Données d'interaction des applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Informations sur l'état du réseau ➤ Informations sur le réseau et l'opérateur ➤ Informations de base des applications ➤ Statut des applications et journal d'activité ➤ Liste des applications installées <p>Informations sur l'identification de l'appareil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Identifiant aléatoire de l'appareil basé sur les caractéristiques ➤ Adresse réseau ➤ Identifiants de l'appareil basés sur les développeurs ➤ Identifiants matériels de l'appareil 			<p>Par utilisateur/jour 300 Ko</p>	<p>logiciel</p>		<p>2 ans pour les besoins de dfx. Les informations collectées lors des mises à jour de la ROM du système dans le service de mise à jour logicielle sont conservées pendant 6 mois, tandis que les informations utilisées pour les opérations commerciales et l'analyse opérationnelle sont conservées pendant 5 ans.</p>
--	---	--	--	--	-----------------	--	--

(5) MBB

Nom du produit	Champ de données	Format des données	Nature des données	Estimateur de données	Fréquence de collecte	localisation	durée de conservation prévue (le cas échéant)
B320-323,	1. Données sur l'appareil et le	.txt	Données	1 ko par	Collecté	Serveur	Les informations collectées



B320-523, B320-923, B530-336, B530-937, B535-232a, B535-235a, B535-636, B636-336, E5586-326, E5783-230a, E5783-230b, E5786-336, E5786-936, E5785-320a, E5785-320b, H122-373, N5368X-V2	système: ➤ Information sur la version système 2. Données d'interaction des applications: ➤ Informations sur le réseau et l'opérateur 3. Informations sur l'identification de l'appareil: ➤ Informations sur le matériel de l'appareil		brutes	opération	lorsque les utilisateurs recherchent activement des mises à jour ou pendant les mises à jour en arrière-plan silencieuses.		lors des mises à jour de la ROM du système dans le service de mise à jour logicielle sont conservées pendant 6 mois, tandis que les informations utilisées pour les opérations commerciales et l'analyse opérationnelle sont conservées pendant 5 ans.
--	---	--	--------	-----------	--	--	--

(6) Routeur

Nom du produit	Champ de données	Format des données	Nature des données	Estimateur de données	Fréquence de collecte	localisation	durée de conservation prévue (le cas échéant)
HUAWEI WiFi Mesh X3 Pro Suite, HUAWEI WiFi Mesh X3 Pro, HUAWEI WiFi Mesh X3 Pro Extender, HUAWEI WiFi Mesh X1 Pro, HUAWEI WiFi Mesh 3+, HUAWEI WiFi Mesh 3, HUAWEI WiFi Extender AX3000, HUAWEI WiFi BE3 Pro, HUAWEI WiFi BE3,	1. Données sur l'appareil et le système: ➤ Information sur la version système 2. Informations sur l'identification de l'appareil: ➤ Informations sur le matériel de l'appareil	.txt	Données brutes	1 ko par opération	Collecté lorsque les utilisateurs recherchent activement des mises à jour ou pendant les mises à jour en arrière-	Serveur	Les informations collectées lors des mises à jour de la ROM du système dans le service de mise à jour logicielle sont conservées pendant 6 mois, tandis que les informations utilisées pour les opérations



HUAWEI WiFi AX3S, HUAWEI WiFi AX3 NEW, HUAWEI WiFi AX3, HUAWEI WiFi AX2 NEW, HUAWEI WiFi AX1					plan silencieuses.		commerciales et l'analyse opérationnelle sont conservées pendant 5 ans.
--	--	--	--	--	-----------------------	--	---



2. Comment gérer vos données

La législation de certains pays et régions où nous fournissons des produits et services stipule que les personnes concernées ont le droit d'accéder à leurs données, de les corriger, de les récupérer et de les supprimer. L'utilisateur ou son tiers autorisé peut accéder, récupérer ou supprimer lui-même. Nous avons catégorisé la façon dont les utilisateurs gèrent les données.

(1) Dispositifs à porter

Pour les données stockées dans l'appareil, en affichant l'interface de la montre et l'application Mobile Santé connectée, l'utilisateur peut accéder aux données. Les données peuvent être supprimées via la réinitialisation d'usine, via les paramètres de l'appareil ("Système" > "Réinitialiser") ou les boutons physiques (varie selon le modèle).

(2) Autres méthodes de demande et délai de traitement de la demande

L'utilisateur ou son tiers autorisé peut également nous soumettre des demandes. Les demandes peuvent être envoyées via [Assistance par e-mail HUAWEI Support](#).

Nous mettrons tout en œuvre pour répondre dans un délai raisonnable à toute demande d'accès à vos données. Cette période sera de 2 mois maximum et pourra être prolongée si nécessaire, en fonction du nombre de requêtes et de leur complexité. Si la période de demande doit être prolongée, nous informerons la personne concernée de la situation et de la raison du retard. En cas de conflit temporel entre cette section et les lois/règlements locaux, ces derniers prévaudront.

3. Mises à jour de ces informations

Huawei se réserve le droit de mettre à jour ces informations à tout moment. Ces renseignements seront révisés de temps à autre. Si des modifications majeures sont apportées à ces Informations, nous pouvons vous en informer en publiant des informations mises à jour sur notre site Web. La version la plus récente de ces informations sera toujours disponible ici. Vous pouvez consulter la mention "Dernière mise à jour" affichée en haut de la page pour savoir quand ces informations ont été mises à jour pour la dernière fois.