

## **Xiaomi Smart Band**

Selon le règlement sur les données, certains bracelets connectés Xiaomi sont classés comme des produits connectés. Les bracelets connectés vendus par Xiaomi dans l'UE sont les suivants :

1	Mi Smart Band 6
2	Mi Smart Band 7
3	Mi Smart Band 7 NFC
4	Xiaomi Band 7 Pro
5	Mi Smart Band 8
6	Xiaomi Band 8 Pro
7	Redmi Smart Band 2
8	Xiaomi Smart Band 8 Active
9	Mi Smart Band 9
10	Xiaomi Band 9 Pro
11	Xiaomi smart band 9 active
12	Xiaomi Smart Band 10

En général, les bracelets connectés Xiaomi traitent les données de produit suivantes et les données de service connexes. Les données collectées par les bracelets connectés Xiaomi peuvent varier en fonction des versions, modèles et fonctionnalités. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel du produit, l'accord d'utilisateur ou la politique de confidentialité de l'application Mi Fitness. Si vous souhaitez accéder, récupérer ou supprimer des données, veuillez vous rendre sur <http://dataact.mi.com/>. De plus, vous pouvez supprimer les données sur l'appareil via la fonction Réinitialisation d'usine (c'est-à-dire en suivant les étapes de la configuration de l'appareil - opérations système - réinitialisation d'usine).

## 1. Données du produit

Types de données	Objectifs de traitement des données	Format de données	Volume estimé	Que ce soit pour générer des données de manière continue et en temps réel	Stockage sur appareil ou dans le cloud	Durée de conservation prévue
Consommation d'énergie du micrologiciel	Collecter les données de consommation d'énergie sur une certaine période pour analyser la durée de vie de la batterie.	JSON	5-15 octets par transaction	Les données sont collectées uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie.	Les données sont d'abord stockées localement, puis elles seront téléversées dans le cloud.	Le système conserve par défaut les données des 365 derniers jours, effectuant une suppression progressive tous les deux jours.
Consommation d'énergie des fonctionnalités	Enregistrer la consommation d'énergie lorsque certaines fonctions sont activées : comme	JSON	5-15 octets par transaction			

	l'affichage de la montre, les fonctions de surveillance en continu, la consommation d'énergie des fonctions régulières, la consommation d'énergie de l'affichage de la montre, pour analyser l'autonomie de la batterie du produit.					
Consommation d'énergie du mode	Collecter les données de consommation d'énergie pour différents modes d'appareil : tels que le mode longue autonomie de la batterie ou le mode AOD, pour analyser l'endurance de la batterie dans différents modes.	JSON	5-15 octets par transaction	Les données sont collectées uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie.	Stockage local d'abord, puis téléversement dans le cloud.	

Informations sur la charge	Collecter les informations de charge de l'appareil, telles que le nombre de charges, le niveau de charge initial et l'état de charge, pour analyser la durée de vie de la batterie.	JSON	5-15 octets par transaction	Les données sont collectées uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie.	Stockage local d'abord, puis téléversement dans le cloud.
Informations sur l'utilisation	Collecter les informations générées par une utilisation unique d'une fonctionnalité par un utilisateur, comme le NFC, la réponse aux appels, la durée et la fréquence d'utilisation du GNSS, à des fins statistiques.	JSON	5-15 octets par transaction	Les données sont collectées uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie.	Stockage local d'abord, puis téléversement dans le cloud.
Fonctionnement du système	Enregistrer le nombre de fois où le système de l'appareil de collecte a été arrêté, redémarré ou	JSON	5-15 octets par transaction	Les données sont collectées uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie.	Stockage local d'abord, puis téléversement dans le cloud.

	réinitialisé à ses paramètres d'usine, à des fins statistiques.					
--	---	--	--	--	--	--

## 2. Données de services connexes

La Xiaomi Smart Band est un appareil intelligent qui peut se connecter à des appareils mobiles et est géré via l'application Mi Fitness de Xiaomi. L'application Mi Fitness est une plateforme pour connecter les appareils portables intelligents Xiaomi, vous permettant de gérer ces appareils et de consulter les données qu'ils génèrent, comme vos données de sommeil, vos enregistrements d'activité, les calories brûlées et le nombre de pas quotidiens, ou de configurer votre Xiaomi Band via l'application Mi Fitness.

Nature des données	Objectif du traitement des données	Volume estimé	Méthodes de stockage et durée de conservation	Comment accéder aux données (y compris les méthodes techniques)
Données non personnelles (taille de l'écran, modèle de l'appareil, identifiant de l'appareil DID)	Identifier la taille de l'écran de l'appareil actuel de l'utilisateur pour l'adapter à la taille correspondante du cadran de montre.	5-15 octets par transaction	Les données sont stockées dans l'application sur votre téléphone, et elles seront supprimées si vous désinstallez l'application ; elles sont également stockées dans le cloud, de manière permanente.  Le système conserve par défaut les données des 365 derniers jours, effectuant une	Le journal sera enregistré, stocké localement et pourra être consulté via l'application - Mon onglet - À propos - Appuyez sur le logo Xiaomi Health (uniquement pour Android).

			suppression progressive tous les deux jours.	
--	--	--	--	--

<b>Identité, nom et informations de contact du détenteur des données</b>	<b>Durée du contrat ; Comment le résilier ?</b>	<b>Qui est le détenteur du secret commercial (le cas échéant) ?</b>	<b>Xiaomi partagera-t-il avec des tiers ?</b>	<b>Comment mettre fin au partage ?</b>
<p>Pour les utilisateurs situés dans l'UE, le détenteur des données est :</p> <p>Xiaomi Technology Netherlands</p> <p>B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, La Haye, Pays-Bas</p> <p><a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></p>	<p>En général, le contrat pour la fourniture de services connexes sera valable jusqu'à ce que les consommateurs le résilient ou retirent leur consentement au traitement des données.</p> <p>La manière générale de résilier le contrat est de retirer son consentement via l'application Mi Home/Xiaomi Home ou en visitant <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>.</p>	Xiaomi Technology Netherlands	Oui. Lorsque l'on mandate une tierce partie pour produire des cadrans de montre, des informations telles que la résolution et les dimensions seront fournies.	Si vous souhaitez mettre fin au partage de données connexes, veuillez contacter <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>

### **Droit des utilisateurs de déposer une plainte**

Selon l'article 3, paragraphe 3, point g) du Règlement sur les données, les utilisateurs ont le droit de déposer une plainte auprès de l'autorité de contrôle de l'État membre concernant, entre autres, la divulgation ou le partage de données.

Au moment de la publication de ce document, les États membres de l'UE travaillent à la désignation des autorités chargées d'accepter les plaintes liées au règlement sur les données, et nous vous tiendrons informés en cas d'évolution.

### **3. Assistant vocal virtuel**

Vous pouvez utiliser les services d'assistants virtuels tiers (comme Google Assistant, Chromecast, Alexa, etc.) via les montres Xiaomi (selon les modèles compatibles), et vous devez généralement vous connecter à votre compte tiers et accepter les conditions d'utilisation ou les politiques de confidentialité. Si vous utilisez ces services, vos appareils peuvent générer des données liées à ces services. Conformément au règlement sur les données, ces tiers sont les détenteurs des données. Veuillez les contacter pour obtenir des informations concernant ces données. Veuillez les contacter pour obtenir des informations concernant ces données.