

## Humidificateurs

Selon le règlement sur les données de l'UE, les humidificateurs Xiaomi suivant pourrait être classé comme produit connecté. Il existe deux types de produits vendus par Xiaomi dans l'UE.

Numéro	Produits
1	Xiaomi Evaporative Humidifier EU
2	Xiaomi Smart Humidifier 2 EU

Les données collectées par les humidificateurs Xiaomi peuvent varier en fonction des versions et modèles. Pour plus de détails, veuillez vous référer au manuel d'utilisateur et à l'accord d'utilisateur du produit.

En général, les données du produit et les données de service associées traitées par l'humidificateur intelligent Xiaomi sont les suivantes. Si les utilisateurs souhaitent accéder, récupérer ou supprimer des données, veuillez visiter <http://dataact.mi.com/>.

### 1. Données du produit

Type de données	Objectifs du 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
Données du niveau d'eau	Pour surveiller le niveau d'eau de l'humidificateur	JSON	Générer 1 à 128 octets à chaque fois	Non	Stockage uniquement sur l'appareil	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En

	eur					général, les utilisateurs peuvent supprimer les données eux-mêmes ou demander à Xiaomi de les supprimer. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Données de luminosité	Pour surveiller l'état de luminosité de l'humidificateur, des données sont collectées.	JSON	Générer 1 à 128 octets à chaque fois	Non	Stockage uniquement sur l'appareil	
Données d'humidité	Pour surveiller l'état d'humidité de l'humidificateur, des données sont collectées.	JSON	Chaque fois, 1 à 128 octets sont générés.	Non	Stocké d'abord sur l'appareil, puis téléchargé dans le cloud.	
Données de température	Pour surveiller l'état de température de l'humidificateur, des données sont collectées.	JSON	À chaque fois, 1 à 128 octets sont générés.	Non	Stocké d'abord sur l'appareil, puis téléchargé dans le cloud	
Données de panne	Données collectées	JSON	Générer 1 à 128 octets à	Non		

	pour l'enregistrement et l'analyse des pannes		chaque fois			
--	-----------------------------------------------	--	-------------	--	--	--

## 2. Données de Service connexes

Ce produit est compatible avec l'application Xiaomi Home. Vous pouvez utiliser l'application Xiaomi Home pour ajouter et contrôler votre appareil, et pour faire interagir l'humidificateur avec d'autres appareils connectés de la maison. Si vous utilisez de tels services numériques, les données de service suivantes seront généralement générées.

Nature des données	Objectif du traitement des données	Volume estimé	Méthode de stockage	Comment accéder ou récupérer des données
Données de motif de cycle de cyclique	Collecte pour le mode de cycle de l'humidificateur	1 à 128 octets sont générés.	Stockage uniquement sur l'appareil	Veuillez contacter <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>
Données de l'arrêt planifié	Pour collecter les informations nécessaires à la mise en œuvre de la fonction d'arrêt programmé de l'humidificateur	Générer 1 à 128 octets à chaque fois	Stockage d'abord sur l'appareil, puis téléchargement dans le cloud.	
Données de protection contre l'humidité excessive	Collecte de données pour la fonction de protection contre l'humidification excessive de l'humidificateur	1 à 128 octets sont générés.	Stockage d'abord sur l'appareil, puis téléchargement dans le cloud.	

Données de la cartouche filtre	Collecte pour le remplacement du filtre	Générer 1 à 128 octets à chaque fois	Stockage uniquement sur l'appareil	
--------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--

<b>durée de conservation</b>	<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>
Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent supprimer les données eux-mêmes ou demander à Xiaomi de les supprimer. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.	Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, La Haye, Pays-Bas <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>	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.  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> .	Xiaomi Technology Netherlands

**Xiaomi utilisera-t-il de telles données de services connexes et à quelles fins ?**

Oui, Xiaomi utilisera ce type de données afin de remplir les objectifs mentionnés ci-dessus.

### **Xiaomi les partagera-t-il avec des tiers ?**

En général, la réponse est négative. Xiaomi demandera le consentement des utilisateurs dans les cas où il doit inviter des tiers à fournir des services aux utilisateurs.

### **3. 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.

### **4. Assistants virtuels**

Vous pouvez utiliser les services d'assistant virtuel tiers (comme Google Assistant) via les humidificateurs Xiaomi, 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.