

## Smartphones

Selon le règlement sur les données, les smartphones sont classés comme des produits connectés. Voici ci-dessous une présentation des données de produit et des données de service traitées par les smartphones.

La liste des smartphones Xiaomi vendus dans l'UE est détaillée en annexe.

### 1. Données du produit

- **Données de journal sur l'appareil**

Pour les données stockées sur les smartphones des utilisateurs, les utilisateurs sont les détenteurs des données, et Xiaomi n'y a pas accès.

Grâce à la fonction de retour de bugs des smartphones Xiaomi, les utilisateurs peuvent capturer des fichiers de données générés au cours de la période d'exploitation la plus récente (la durée dépend de la quantité de données produites par le téléphone dans une unité de temps, généralement comprise entre 5 et 10 minutes).

Si vous souhaitez accéder ou télécharger les données de journal sur l'appareil, veuillez saisir \* # \* #284 # \* # \* dans l'interface de composition du téléphone. Le système vous invitera à accepter la politique de confidentialité des retours de bugs, puis générera un rapport de bug de manière indépendante.

- **Données de journal cloud**

Si un utilisateur signale activement un problème de panne via l'application Services & Feedback, il peut télécharger les données de bug correspondantes vers le cloud de Xiaomi. À ce stade, l'utilisateur doit accepter la politique de confidentialité et les conditions d'utilisation pertinentes. Xiaomi enregistre généralement les données de produit suivantes.

Si vous souhaitez accéder ou supprimer les données concernées, veuillez vous rendre sur <http://dataact.mi.com/>.

| Type de données        | Objectifs du traitement des données                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Format de données | Volume estimé                                                                                                        |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Batterie               | Utilisé pour afficher l'état actuel de l'utilisation de la batterie (comme le niveau de charge, la température, la tension)                                                                                                                                                                                                       | TXT               | Environ 10 Mo                                                                                                        |
| Consommation d'énergie | Utilisé pour afficher l'utilisation de la batterie (comme le temps total d'utilisation de la batterie, le temps d'utilisation restant, le temps d'écran allumé, etc.)                                                                                                                                                             |                   | Environ 200 o - 1 Kb                                                                                                 |
| Communication          | Enregistrer les informations réseau pertinentes (comme l'insertion d'une carte SIM ; le succès de l'inscription au réseau ; la force du signal)                                                                                                                                                                                   |                   | Cela varie en fonction de l'utilisation de l'utilisateur, mais dans la plupart des cas, cela se situe dans les 1 Mo. |
| WIFI                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Enregistrer les informations de base du Wi-Fi auquel le téléphone est actuellement connecté (comme l'adresse IP, l'adresse MAC)</li> <li>Enregistrer la force du signal WIFI (comme les horodatages, la vitesse de transmission de données, la vitesse de réception de données)</li> </ul> |                   | Environ 10 Mo/jour                                                                                                   |
| Bluetooth              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Indiquer si le Bluetooth est activé ou désactivé</li> <li>Enregistrer si la connexion Bluetooth a réussi ou échoué</li> </ul>                                                                                                                                                              |                   | Environ 2 000 octets à chaque fois                                                                                   |

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                    |  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enregistrer l'heure de la connexion Bluetooth</li> </ul>                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                    |  |
| NFC       | Vérifier si la fonction NFC est correctement activée                                                                                                                                                                                                                                 | Environ 10-20 octets à chaque fois                                                                                 |  |
| GPS       | Collecter des données de localisation pour une analyse facile des problèmes de panne                                                                                                                                                                                                 | Cela varie en fonction de l'utilisation par l'utilisateur, mais dans la plupart des cas, c'est inférieur à 200 Ko. |  |
| Capteur   | Utilisé pour afficher l'état d'utilisation des capteurs (comme le nom du capteur fusionné, la fréquence d'utilisation du gyroscope, les horodatages des rapports de données, etc.)                                                                                                   | Le montant dépend de savoir si l'utilisateur a utilisé le capteur ou non.                                          |  |
| Tactil    | Utilisé pour afficher l'état d'utilisation de la « fonction tactile » (comme si elle est enfoncée, si elle glisse)                                                                                                                                                                   | Environ 400 octets à chaque fois                                                                                   |  |
| Affichage | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisé pour afficher les informations sur la résolution actuelle de l'écran</li> <li>• Utilisé pour afficher les styles de couleur, le mode de protection des yeux</li> <li>• Vérifier l'état actuel de l'écran (allumé/éteint)</li> </ul> | Environ 3 Ko à chaque fois                                                                                         |  |

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |                            |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|
|        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avance et recul OAD</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |                            |
| Caméra | <p>Pour afficher les capacités matérielles de la caméra :</p> <p>Le type de lentille fonctionnel de l'appareil photo (frontale, principale arrière, téléobjectif, macro), s'il dispose d'un zoom physique, s'il dispose d'une stabilisation d'image physique, la plage de fréquence d'images prise en charge, la distance de mise au point minimale, l'orientation de l'appareil photo par rapport à l'écran, la plage de valeur d'exposition, la plage de sensibilité ISO</p> |  | Environ 1 Ko à chaque fois |

| <b>Que ce soit pour générer des données de manière continue et en temps réel</b> | <b>Durée de conservation prévue</b>                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Non généré en temps réel                                                         | Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours. |
| Génération en temps réel                                                         | Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours. |
| Généré toutes les 10 minutes, écrasant                                           | Les données sont collectées toutes les                                                                                                                                                                                                 |

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| les données précédentes toutes les 20 minutes | 10 minutes et les données précédentes sont écrasées toutes les 20 minutes.                                                                                                                                                             |
| Génération en temps réel                      | Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours. |
| Il est généralement généré en temps réel.     | Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours. |
| Non généré en temps réel                      | Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours. |
| Non généré en temps réel                      | Les données sont supprimées lorsque l'utilisateur désactive l'interrupteur GPS.                                                                                                                                                        |
| Non généré en temps réel                      | Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours. |
| Génération en temps réel                      | Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours. |
| Non généré en temps réel                      | Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours. |
| Non généré en temps réel                      | Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours. |

## 2. Données de services connexes

Selon le règlement sur les données, si vous utilisez des services numériques pertinents, cela peut générer des données de service associées. Les scénarios de service typiques incluent les 3 situations suivantes. Comme indiqué dans les Questions et réponses du règlement sur les données, les services pertinents sont un domaine en constante évolution, et il est nécessaire d'évaluer de manière globale divers facteurs pour déterminer si un service numérique appartient aux services associés. Si vous avez des doutes sur l'utilisation des services numériques, veuillez contacter l'équipe de conformité de Xiaomi en visitant

<http://dataact.mi.com/>.

| Nature des données        | Objectifs du traitement des données                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Volume estimé                                                                                                                                                     |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informations personnelles | <ul style="list-style-type: none"> <li>Trouver l'appareil</li> <li>Lorsqu'un utilisateur déclenche un effacement des données à distance, votre téléphone recevra la commande pour supprimer toutes les données utilisateur et toutes les données sur la carte SD (ou la carte SD intégrée).</li> </ul> <p>En collectant et traitant les données des utilisateurs comme le numéro de téléphone, l'ID de l'appareil, le WIFI, le GPS.</p>      | environ 10 octets                                                                                                                                                 |
| Informations personnelles | En utilisant l'application appelée Security, les utilisateurs peuvent améliorer l'état de la batterie et économiser de l'électricité.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Environ 56 000 octets                                                                                                                                             |
| Informations personnelles | <p>Pour réaliser la fonctionnalité d'interconnexion.</p> <p>Pour permettre l'interconnexion et le transfert entre vos appareils, nous collecterons l'ID de votre appareil, l'adresse IP, l'adresse Bluetooth, l'adresse MAC de l'appareil, l'ID du compte Xiaomi, le type d'appareil et le nom de l'appareil. Ces informations seront utilisées pour détecter et se connecter aux appareils Xiaomi à proximité connectés au même compte.</p> | <p>Cela dépend des fonctionnalités utilisées par les utilisateurs, et doit être évalué au cas par cas.</p> <p>En général, la taille est d'environ 100 octets.</p> |

| Méthode de stockage et durée de conservation | Comment accéder aux données                                                | Sont-elles partagées avec des tiers ? |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Stockage dans le cloud;                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Les utilisateurs peuvent</li> </ul> | Non                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue habituellement varie de 90 à 550 jours.</p> | <p>recevoir les informations de localisation concernant leurs téléphones via leurs numéros de téléphone.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous souhaitez accéder aux données pertinentes, veuillez contacter <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></li> </ul>                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En visitant l'application Security, les utilisateurs peuvent connaître l'affichage du mode Batterie et d'autres informations telles que le stockage électrique restant.</li> <li>• Si vous souhaitez accéder aux données pertinentes, veuillez contacter <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></li> </ul>                                                                                                        | Non                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous pouvez également accéder, mettre à jour et supprimer les détails concernant les informations personnelles de votre compte Xiaomi à l'adresse <a href="https://account.xiaomi.com">https://account.xiaomi.com</a> ou en vous connectant à votre compte sur votre appareil.</li> <li>• Si vous souhaitez accéder aux données pertinentes, veuillez contacter <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></li> </ul> | <p>Certaines des fonctions peuvent être fournies par des tiers, et dans ce cas, Xiaomi partagera les données nécessaires avec eux.</p> <p>Les utilisateurs peuvent mettre fin au partage en retirant leur consentement au traitement des données.</p> |

|                                                                                 |                                                        |                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Identité, nom et informations de contact du détenteur des données</b></p> | <p><b>Durée du contrat ; Comment le résilier ?</b></p> | <p><b>Qui est le détenteur du secret commercial (le cas échéant) ?</b></p> |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Xiaomi Technology<br>Netherlands<br>B.V. Prinses<br>Margrietplantsoen<br>392595 AM, La Haye,<br>Pays-Bas<br><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.<br><br>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<br>Netherlands |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|

### **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. Assistants virtuels**

Vous pouvez utiliser les services d'assistant virtuel tiers (comme Google Assistants) via le téléphones mobile 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.

### **4. Liste des smartphones Xiaomi en vente**

Le texte suivant illustre la liste des smartphones Xiaomi vendus dans l'UE, qui partagent des similitudes dans les données du produit et les données de service associées. En général, les données collectées par les téléphones Xiaomi peuvent varier en fonction de la version et du modèle. Pour plus de détails, vous pouvez consulter le manuel d'utilisateur du produit ou l'accord d'utilisateur, ou contacter l'équipe de protection des données de Xiaomi à

l'adresse : <http://dataact.mi.com/>

| Numéro | Produits        |
|--------|-----------------|
| 1      | Xiaomi 15       |
| 2      | Xiaomi 15Ultra  |
| 3      | Xiaomi MIX Flip |
| 4      | Xiaomi 14T      |
| 5      | Xiaomi 14Tpro   |
| 6      | Xiaomi 14 Ultra |
| 7      | Xiaomi 14       |
| 8      | Xiaomi 13T Pro  |
| 9      | Xiaomi 13T      |
| 10     | Xiaomi 13       |
| 11     | Xiaomi 13 Pro   |
| 12     | Xiaomi 13 Lite  |
| 13     | Xiaomi 12T PRO  |
| 14     | Xiaomi 12 Pro   |
| 15     | Xiaomi 12 X     |
| 16     | Redmi 12        |
| 17     | Redmi 12 5G     |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 18 | Redmi 13C 5G          |
| 19 | Redmi 13              |
| 20 | Redmi 14C             |
| 21 | Redmi A1              |
| 22 | Redmi A2              |
| 23 | Redmi A3              |
| 24 | Redmi A5              |
| 25 | Redmi Note 14 pro     |
| 26 | Redmi Note 14 Pro+ 5G |
| 27 | Redmi Note 14S        |
| 28 | Redmi Note 14         |
| 29 | Redmi Note 14 5G      |
| 30 | Redmi Note 14 Pro 5G  |
| 31 | Redmi Note 13 Pro     |
| 32 | Redmi Note 13         |
| 33 | Redmi Note 13 5G      |
| 34 | Redmi Note 13 Pro+ 5G |
| 35 | Redmi Note 12         |
| 36 | Redmi Note 12 Pro     |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 37 | Redmi Note 12 5G      |
| 38 | Redmi Note 12 Pro+ 5G |
| 39 | Redmi Note 12S        |
| 40 | Redmi 13C             |
| 41 | Redmi 12C             |
| 42 | Redmi Note 10 Pro     |
| 43 | Redmi 10              |
| 44 | Redmi 10C             |
| 45 | Redmi 10 2022         |
| 46 | Redmi Note 10 5G      |
| 47 | Redmi Note 10 Pro     |
| 48 | Redmi Note 11         |
| 49 | Redmi Note 11 S       |
| 50 | Redmi Note 11 Pro+ 5G |
| 51 | Redmi Note 11 Pro 5G  |
| 52 | Redmi Note 11 Pro     |
| 53 | POCO M6               |
| 54 | POCO F4               |
| 55 | POCO F4 GT            |

|    |                               |
|----|-------------------------------|
| 56 | POCO F5                       |
| 57 | POCO F5 Pro                   |
| 58 | POCO F6                       |
| 59 | POCO F6 Pro                   |
| 60 | POCO M6 Pro                   |
| 61 | POCO M7 Pro 5G                |
| 62 | POCO F7 Ultra                 |
| 63 | POCO F7 Pro                   |
| 64 | POCO F7                       |
| 65 | POCO X7                       |
| 66 | POCO X7Pro                    |
| 67 | POCO X7 Pro -Iron Man Edition |
| 68 | POCO C40                      |
| 69 | POCO C65                      |
| 70 | POCO C71                      |
| 71 | POCO C75                      |
| 72 | POCO X6 5G                    |
| 73 | POCO X6 Pro 5G                |
| 74 | POCO X5 Pro 5G                |

|    |                |
|----|----------------|
| 75 | POCO X5 5G     |
| 76 | POCO M5        |
| 77 | POCO M5s       |
| 78 | POCO M4 PRO 5G |
| 79 | POCO M3PRO 5G  |
| 80 | POCO X4 GT     |
| 81 | POCO X4 Pro 5G |
| 82 | POCO M4 Pro    |
| 83 | POCO X3 Pro    |