

# FLUX DE TRAVAIL POUR LES APPAREILS DES UTILISATEURS FINAUX D'ENTREPRISE

commencez ici >



## LOGISTIQUE

Grâce à une logistique mondiale inégalée, Iron Mountain peut collecter les actifs des clients dans plus de 30 pays du monde entier avec le même service sécurisé, cohérent et fiable sur tous les sites.



## CHAÎNE DE CONTRÔLE

Iron Mountain numérise la commande d'enlèvement du client dans notre système de suivi pour une chaîne de contrôle complète.



Iron Mountain transporte les actifs du client vers nos installations via des camions sécurisés équipés de GPS et de sécurité brevetée.

Les actifs recommercialisés génèrent de la valeur pour le client.



Le client a reçu un rapport d'audit et un certificat comme preuve de la destruction sécurisée.



Les actifs sont ensuite recyclés conformément à toutes les lois, réglementations et meilleures pratiques sectorielles.



Toutes les données sont physiquement détruites et le matériel est démonté et trié en matériaux composants.

Les actifs ayant de la valeur sont testés, remis à neuf et recommercialisés pour maximiser la récupération de leur valeur.



Toutes les données sont intégralement effacées, et de manière sécurisée, sur tous les supports de conservation à l'aide d'un logiciel d'écrasement conforme à la norme NIST 800-88.



Avec la valeur des actifs?

OUI

NON



Iron Mountain enregistre de manière sécurisée les actifs des clients dans notre chaîne de contrôle sécurisée.

Iron Mountain numérise et enregistre les actifs à leur arrivée sur notre site d'entreposage sécurisé.



Iron Mountain prépare les actifs en vue de leur livraison dans des installations de traitement sécurisées de niveau mondial.



**SÉCURITÉ**  
La sécurité est d'une importance primordiale à chaque point de contact jusqu'à l'étape de livraison, Iron Mountain est l'exemple parfait des normes sectorielles en matière de sécurité.



## LOGISTIQUE

- La plus grande empreinte de services
- Un service fiable et homogène sur tous les sites
- Pas besoin de prestataires locaux ou régionaux
- Le GPS émet des signaux d'alerte à intervalles réguliers

## CHAÎNE DE CONTRÔLE

- Suivi des actifs de la préparation à la destruction
- Numéro de suivi unique attribué
- Numérisation aux points clés de transition
- Flux de travail contrôlable

## SÉCURITÉ

- Alarmes et serrures de véhicule brevetées
- Système antidémarrage à double clé
- Contrôle de la proximité du conducteur
- Installations de chambres fortes et usines de traitements sécurisées