

# SOLUTIONS DE CHIFFREMENT DES DONNÉES STRATÉGIQUES

**Getac**

Rugged Mobile Computing Solutions

**Viasat** 

# SOLUTIONS DE CHIFFREMENT DES DONNÉES STRATÉGIQUES

## Eclypt® Core 600

Disque dur SSD interne de 2,5 pouces avec chiffrement matériel AES-256.



La solution de chiffrement Eclipt® Core 600 de Viasat est certifiée pour une utilisation au Royaume-Uni afin de sécuriser des informations même classées « Secret défense », et elle est également certifiée pour une utilisation par l'OTAN (SECAN) et d'autres pays européens, contribuant ainsi à la protection des informations sensibles.

La compatibilité des appareils durcis Getac suivants a été testée par Viasat pour l'intégration sur mesure du SSD Viasat Eclipt® Core 600 :

- Ordinateur portable durci Getac S410 (G4) \*1
- Ordinateur portable entièrement durci Getac B360 Pro (G1 & G2) \*1
- Ordinateur portable entièrement durci Getac X600 Pro (G1) \*1

Ces appareils nécessitent une intégration personnalisée du SSD Eclipt® X et sont donc des SKU non standard.

## DARC-ssd 600

Disque dur SSD interne M.2 NVMe™ avec chiffrement matériel AES-256.



Le Viasat DARC-ssd 600 est une solution de stockage de données (DAR) ultra-sécurisée pour protéger les informations SENSIBLES et CLASSÉES pour le ministère britannique de la Défense (Ministry of Defence – MOD) et d'autres ministères gouvernementaux.

La compatibilité des appareils durcis Getac suivants a été testée par Viasat pour le DARC-ssd 600 :

- Tablette entièrement durcie Getac UX10 (G3) \*2
- Ordinateur portable entièrement durci Getac V110 (G6 & G7) \*1
- Tablette entièrement durcie Getac F110 (G6) \*1
- Tablette entièrement durcie Getac K120 (G2) \*1
- Ordinateur portable entièrement durci Getac B360 (G2) \*1
- Ordinateur portable durci Getac S410 \*1
- Ordinateur portable entièrement durci Getac X600/X600 Pro (G1) \*1

## PRÉSENTATION

La technologie de stockage de données (DAR) réduit les besoins de manipulation pendant le stockage et/ou le transport des données classées secrètes lorsque l'ordinateur protégé est éteint et que le dispositif de token utilisateur est transporté séparément.

## CHIFFREMENT COMPLET DU DISQUE

- Y compris toutes les données et le système d'exploitation.
- Sécurisé lors de la mise hors tension et de la mise en veille prolongée du système.

## Chiffrement matériel AES 256 bits

- L'authentification est effectuée par le matériel et non dans la couche logicielle du système.
- Chaque secteur du disque est chiffré.
- Purge d'urgence des clés au besoin.

## DISQUE SSD

- Aucune pièce mobile
- Performances et résistance garanties.
- Aucun bruit – pas de rotation ni de temps de recherche, fonctionnement silencieux.

## CONCEPTION INVIOLE

- Tous les appareils sont recouverts d'un revêtement conforme (Eclipt à l'intérieur du boîtier).

## PROTECTION CONTRE LE CLONAGE

- Le disque ne peut pas être cloné une fois le chiffrement en place.

\*1 Unités avec SSD amovibles sur site

\*2 Unités avec SSD amovibles en atelier



V03M03Y24\_FR

Copyright © 2024 Getac Technology Corporation et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Les informations fournies dans le présent document le sont à titre de référence uniquement. Les spécifications disponibles font l'objet d'un devis sur demande.

[www.getac.com/fr/industries/defence](http://www.getac.com/fr/industries/defence)

**Viasat**

**Getac**  
Rugged Mobile Computing Solutions