

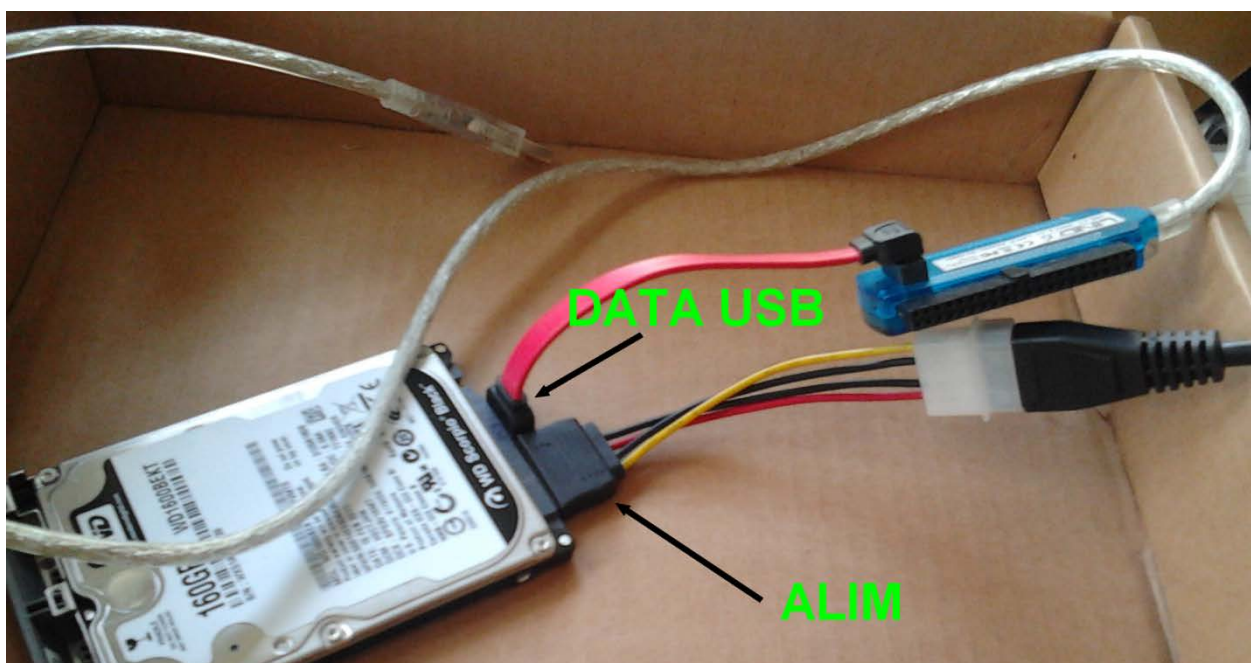
CHIFFREMENT : Récupération des données d'un disque chiffré (bitlocker)

Résumé du document :

Si le système d'un ordinateur chiffré avec bitlocker ne répond plus, on peut récupérer les données des lecteurs chiffrés. Pour ce, on connecte le disque sur un port USB d'un PC pouvant utiliser bitlocker

	Date	Rédacteur
Création	22/02/12	hm
Modification	15/01/2014	sb & xd

Etape 1 : brancher le disque au PC



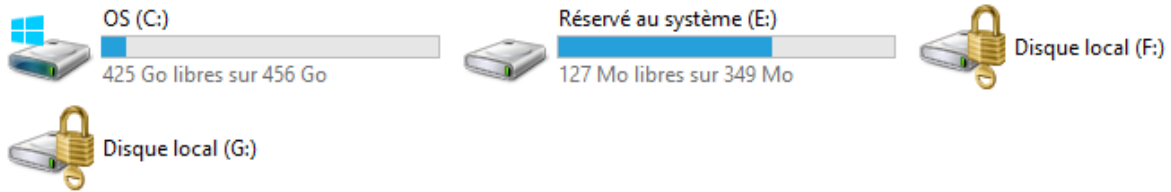
Brancher le disque sur un port USB avec un connecteur adapté.
Le système reconnaît le disque et indique qu'il y a un nouveau (ou plusieurs) lecteur chiffré

Déverrouiller le lecteur F:
Ce lecteur est protégé par BitLocker.

Déverrouiller le lecteur G:
Ce lecteur est protégé par BitLocker.

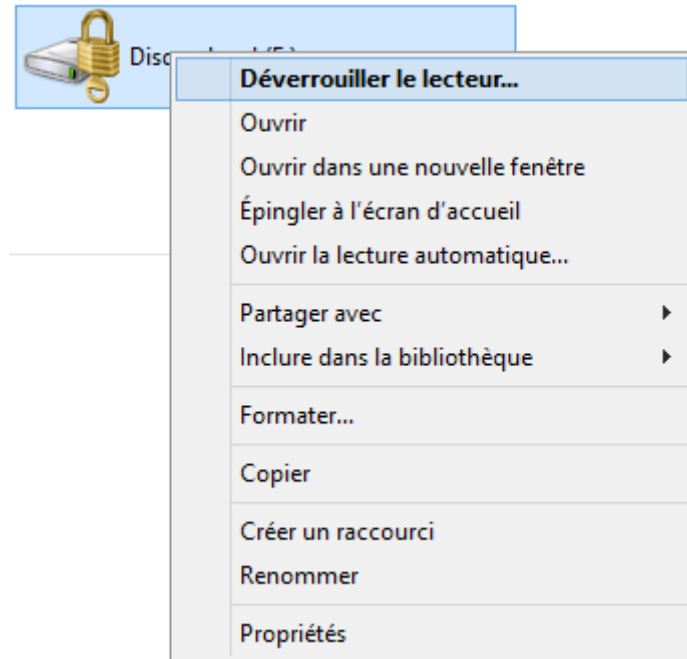
Les lecteurs apparaissent

Disques durs (4)



Etape 2 : Déverrouiller le lecteur système

En cliquant avec le bouton droit de la souris sur le lecteur, une option apparaît (il est aussi possible de double-cliquer sur le lecteur)



Il faut alors saisir la clé de récupération (fichier) qui a été sauvegardé lors du chiffrement

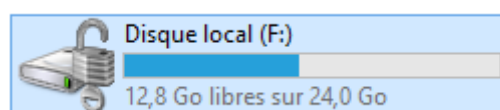
BitLocker (F:)

Entrez la clé de récupération de 48 chiffres pour déverrouiller ce lecteur.

(ID de clé : 44596C79)

Charger une clé à partir d'un lecteur USB

Le lecteur devient alors accessible



Etape 3 : Ouvrir un lecteur non-système

La procédure est identique à celle d'un lecteur système, sauf qu'il est possible d'utiliser le mot de passe pour déverrouiller le lecteur (la technique de la clé de récupération fonctionne également).

BitLocker (G:)

Entrez le mot de passe pour déverrouiller ce lecteur.

Moins d'options

Entrer la clé de récupération

☐ Déverrouiller automatiquement sur cet ordinateur

Déverrouiller

Disques durs (4)

