






# Aegis Secure Key


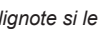
## Guide de démarrage

Nous vous remercions d'avoir acheté la clé sécurisée Aegis d'Apricorn. La clé sécurisée Aegis fonctionne tout simplement en entrant votre NIP de 7 à 15 chiffres directement sur le clavier incorporé. La clé sécurisée Aegis peut ensuite être connectée à un port USB sur un ordinateur. Si le lecteur est perdu ou volé, soyez assuré que toutes les données contenues dans la clé sécurisée Aegis sont sûres et qu'elles ne sont pas accessibles par des tiers non autorisés qui ne disposent pas du NIP d'accès. Le manuel de l'utilisateur complet est situé sur la clé sécurisée Aegis même. Nous vous recommandons de déverrouiller la clé en utilisant le code préréglé en usine (1-1-2-2-3-3-4-4) et de télécharger le manuel sur votre ordinateur avant la première configuration ou avant la modification des paramètres par défaut. Une fois le manuel de l'utilisateur téléchargé, assurez-vous de créer votre propre NIP unique avant d'utiliser votre clé sécurisée. Le manuel de la clé sécurisée Aegis peut également être trouvé à : [www.apricorn.com/media/uploads/ASK\\_Manual\\_9-13-2013.pdf](http://www.apricorn.com/media/uploads/ASK_Manual_9-13-2013.pdf)

### Création ou modification de votre NIP

1. En commençant en mode veille, appuyez sur le bouton  pour activer le lecteur. (Les témoins DEL **ROUGE** et **VERT** clignotent rapidement.)
2. Dans les 10 secondes, entrer le NIP par défaut si vous créez un NIP pour la première fois (1-1-2-2-3-3-4-4) ou votre NIP d'utilisateur si vous décidez de modifier votre NIP existant.
3. Appuyez sur le bouton . (Le témoin DEL **VERT** clignote si le bon NIP est saisi; le témoin DEL **ROUGE** clignote si c'est un mauvais NIP qui est saisi.)
4. Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes. (Les témoins DEL **VERT** et **ROUGE** seront allumés en continu.)
5. Puis, entrez le nouveau NIP et appuyez sur . (Les témoins DEL **VERT** et **ROUGE** clignoteront au même moment.)
6. Entrez le nouveau NIP pour confirmer et puis appuyez sur  une fois de plus. (Le témoin DEL **VERT** clignote si le nouveau NIP est accepté; les témoins DEL **VERT** et **ROUGE** clignotent en alternance si le nouveau NIP n'est pas accepté, dans ce cas, répétez les étapes 4 à 6 et assurez-vous que votre nouveau NIP répond aux exigences de longueur et de complexité décrites ci-dessous dans les Exigences relatives du NIP.)


### Déverrouillage de la clé sécurisée

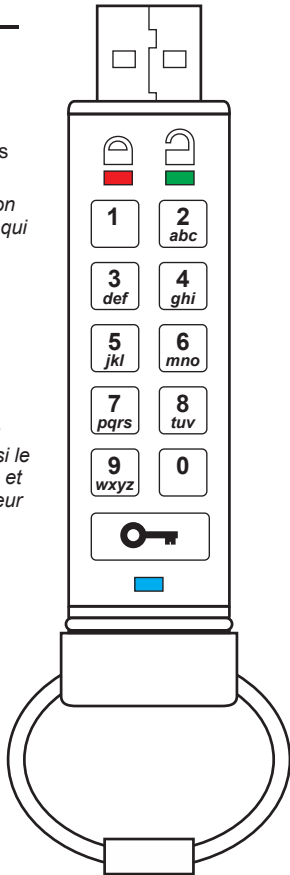
1. En commençant en mode veille, appuyez sur le bouton  pour activer le lecteur. (Les témoins DEL **ROUGE** et **VERT** clignotent rapidement.)
2. Dans les 10 secondes, entrez votre code (ou NIP par défaut si vous la déverrouillez pour la première fois : 1-1-2-2-3-3-4-4)
3. Appuyez sur le bouton . (Le témoin DEL **VERT** clignote si le bon NIP est saisi; le témoin DEL **ROUGE** si c'est un mauvais NIP qui est saisi). Si le bon NIP est entré, la clé restera déverrouillée et sera prête à être connectée à un port USB (le témoin DEL **VERT** clignote; le témoin DEL **BLEU** clignotera ou restera allumé en continu, indiquant qu'il y a utilisation ou activité). Si elle n'est pas branchée à un port USB dans les 30 secondes suivant son déverrouillage, la clé retournera en mode veille et se verrouillera automatiquement.

#### Exigences relatives au NIP

Le NIP doit comporter de 7 chiffres à 15 chiffres et il ne peut pas contenir uniquement des chiffres consécutifs ou uniquement des chiffres identiques (par exemple, 123456789, 987654321 ou 11111111, 22222222, etc.)

#### Mode Veille








Lorsque la clé n'est pas utilisée, elle passera en mode veille pendant lequel la clé ne peut pas être accédée. Pour mettre la clé en mode veille et accepter des entrées de commande, appuyez une fois sur le bouton . (Les témoins DEL **ROUGE** et **VERT** clignoteront rapidement.)



### Exécution d'une réinitialisation totale




**AVERTISSEMENT : UNE RÉINITIALISATION DÉTRUIRA TOUTES LES DONNÉES SUR LE DISQUE ET LA CLÉ SÉCURISÉE ET VOUS DEVREZ EFFECTUER UNE RÉINITIALISATION ET UN REFORMATAGE APRÈS LA CRÉATION D'UN NOUVEAU NIP D'ADMINISTRATEUR. SI CELA EST POSSIBLE, FAITES UNE SAUVEGARDE DE TOUTES LES DONNÉES IMPORTANTES AVANT DE RÉINITIALISER LA CLÉ DE SÛRETÉ.**

Dans le cas où le NIP de l'utilisateur a été oublié, ou si vous souhaitez supprimer toutes les données stockées sur la clé et configurer un nouveau NIP de l'utilisateur, suivez les instructions ci-dessous. Après la réinitialisation, un nouveau NIP d'utilisateur devra être défini afin de réactiver la clé. En outre, la clé sécurisée Aegis devra également être reformatée.

1. En commençant en mode veille, appuyez sur le bouton  pour activer le lecteur. (Les témoins DEL **ROUGE** et **VERT** clignotent rapidement.)
2. Appuyez sur le bouton . (Le témoin DEL **ROUGE** clignotera.)
3. Appuyez et maintenez le bouton  et le bouton  enfoncés pendant trois secondes. (Les témoins DEL **VERT** et **ROUGE** clignoteront au même moment.)
4. Appuyez sur le bouton  à trois reprises, puis sur le bouton . (Aucun témoin DEL ne sera allumé.)
5. Appuyez sur le bouton . (Le témoin DEL **ROUGE** s'allumera en continu, ce qui indique qu'elle n'est pas formatée.)

### Configuration d'un nouveau NIP après une réinitialisation complète

Une fois le lecteur réinitialisé soit par la méthode ci-dessus ou si le lecteur a été attaqué par des moyens de force brute (10 tentatives infructueuses pour déverrouiller la clé sécurisée Aegis), un nouveau NIP d'utilisateur devra être créé en procédant comme suit :

1. Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes. (Les témoins DEL **ROUGE** et **VERT** demeurent allumés.)
2. Dans les 10 secondes, entrez votre nouveau NIP. (Les témoins DEL **ROUGE** et **VERT** demeurent allumés.)
3. Appuyez sur le bouton . (Les témoins DEL **ROUGE** et **VERT** clignotent rapidement.)
4. Entrez votre nouveau NIP pour confirmer, puis appuyez sur  une fois de plus. (Le témoin DEL **VERT** clignote si le nouveau NIP est accepté. La clé devra être reformatée lors de l'insertion dans un port USB. Les témoins **VERT** et **ROUGE** clignotent en alternance si le nouveau NIP n'est pas acceptable, dans ce cas, revenez à l'étape 1 et assurez-vous que votre nouveau NIP répond aux exigences de longueur et de complexité décrites à la première page des Exigences relatives du NIP.)

### Verrouillage de la clé

Pour verrouiller la clé, il suffit de retirer la clé sécurisée de son port USB, ou d'attendre 30 secondes après le déverrouillage sans l'insérer dans un port USB.

**Remarque : En état verrouillé et en étant insérée dans un port USB, la clé sécurisée Aegis Secure Key ne sera pas reconnue par le système d'exploitation. Retirez-la toujours du port USB pour effectuer toute fonction de commande.**

### Remarque concernant la pile

La clé sécurisée Aegis Secure Key dispose d'une pile interne rechargeable et d'un circuit de charge intelligent. La batterie se recharge automatiquement quand elle est branchée à un port USB alimenté. Puisque la clé sécurisée est livrée avec une charge de batterie minimale, elle doit être branchée à un port USB alimenté pendant 90 minutes pour charger correctement sa batterie avant sa première utilisation.

### Formatage de la clé

La clé sécurisée Aegis Secure Key est préformatée en NTFS pour Windows<sup>®</sup> et elle est prête à l'emploi. Pour Mac OS, l'utilitaire de disque doit être utilisé pour reformater le disque dur selon un système de fichier compatible à Mac.

### Soutien technique

Apricorn vous fournit les ressources utiles suivantes :

1. Le site web d'Apricorn (<http://www.apricorn.com>)
2. Envoyez-nous un courriel à [support@apricorn.com](mailto:support@apricorn.com)
3. Appelez le service d'assistance technique au 1 800 458-5448 du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h, heure normale du Pacifique.