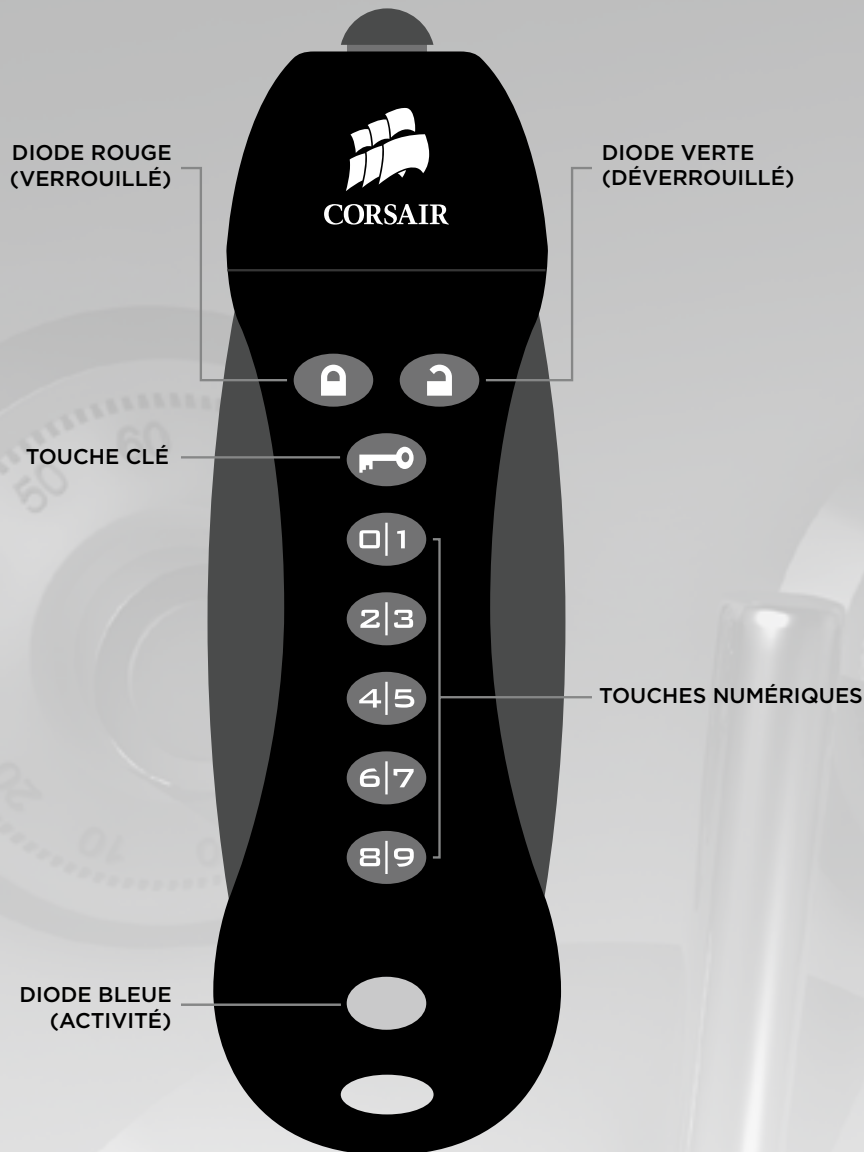




FRANÇAIS

FLASH



PADLOCK<sup>®</sup> 2

## Introduction

Merci d'avoir acheté le lecteur Corsair Flash Padlock 2. Votre nouveau Flash Padlock 2 est un lecteur Flash USB à cryptage matériel sur 256 bits destiné aux consommateurs et aux professionnels soucieux de sécurité. Votre code d'identification personnel, ou PIN (Personal Identification Number), est unique et constitue la clé de déverrouillage des informations stockées sur votre lecteur Flash Padlock. Perdre accidentellement votre lecteur Flash ne signifie plus désormais que n'importe qui peut accéder à vos informations sensibles : elles sont en sécurité sur le Flash Padlock.

Au départ, votre nouveau lecteur Flash Padlock 2 est déverrouillé et fonctionne comme n'importe quel autre lecteur Flash USB prêt à l'emploi. Pour sécuriser et protéger vos données, nous vous recommandons en premier lieu de créer votre code d'identification personnel (PIN) d'utilisateur.

USB 2.0

# Témoins lumineux

Le dessus du boîtier de votre lecteur Flash Padlock 2 dispose de trois diodes électroluminescentes distinctes. Chaque diode, qu'elle s'allume en continu, qu'elle clignote ou qu'elle se combine à une autre, vous fournit des informations sur l'état actuel du lecteur Flash Padlock 2. Consultez le tableau ci-dessous pour obtenir la définition des différents modes d'affichage des diodes.

INDICATION DE LA DIODE	EXPLICATION
Toutes les diodes sont éteintes.	Le lecteur est en mode veille.
La diode verte clignote.	Le lecteur est déverrouillé et prêt à être utilisé.
La diode rouge clignote.	Le lecteur est verrouillé.
Les diodes rouge et verte clignent à l'unisson.	Le lecteur est prêt pour la saisie du PIN utilisateur.
Les diodes rouge et verte clignent en double.	Le lecteur est prêt pour la saisie du PIN maître.
Les diodes rouge et verte sont allumées.	Changement de PIN en cours
La diode verte est allumée.	Le lecteur est connecté au port USB et déverrouillé.
La diode bleue clignote.	Le lecteur est actif.
La diode bleue est allumée.	Le lecteur est connecté au port USB et déverrouillé.
Les diodes rouge et verte clignent en alternance.	Erreur

## Opérations de l'utilisateur

Les étapes ci-après expliquent comment vous pouvez définir, changer ou effacer le PIN utilisateur, et verrouiller ou déverrouiller votre lecteur Flash Padlock 2.

### Définition du PIN utilisateur

À sa première utilisation, aucun PIN n'est défini dans le lecteur Flash Padlock 2. Tant qu'aucun PIN utilisateur n'est défini, le lecteur Flash Padlock 2 n'est pas sécurisé, et n'importe qui peut consulter vos fichiers. Nous recommandons qu'un code soit immédiatement configuré.

INSTRUCTIONS	EXPLICATION
1. Appuyez sur la touche Clé et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.	Les diodes rouge et verte s'allument.
2. Saisissez le PIN souhaité au moyen des touches numériques. Un PIN utilisateur peut comprendre entre 4 et 10 chiffres.	Les diodes rouge et verte clignent une fois puis restent allumées.
3. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	Les diodes rouge et verte clignent à l'unisson.
4. Saisissez à nouveau votre PIN pour confirmation.	
5. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	La diode verte clignote.

### Déverrouillage du lecteur Flash Padlock 2 au moyen d'un PIN utilisateur

Une fois le PIN utilisateur défini, tous les fichiers enregistrés sur le lecteur Flash Padlock 2 sont sécurisés et ne sont plus consultables. Pour accéder à votre lecteur Flash Padlock 2 en lecture ou en écriture, vous devez d'abord le déverrouiller au moyen de votre PIN utilisateur.

INSTRUCTIONS	EXPLICATION
1. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	Les diodes rouge et verte clignent à l'unisson.
2. Saisissez votre PIN utilisateur au moyen des touches numériques.	
3. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	La diode verte clignote pendant 20 secondes.
4. Insérez le lecteur dans un port USB.	La diode verte reste allumée pendant la connexion de l'unité au port USB.

Remarque : votre lecteur Padlock se verrouille automatiquement s'il n'a pas été inséré dans le port USB d'un ordinateur dans les 20 secondes.

## Verrouillage du lecteur Flash Padlock 2

Après avoir utilisé votre lecteur Flash Padlock 2, nous vous recommandons de le verrouiller pour protéger les fichiers qu'il contient.

INSTRUCTIONS	EXPLICATION
1. Déconnectez le lecteur Flash Padlock 2 du port USB.	Les diodes s'éteignent.

## Changer le PIN utilisateur

Corsair recommande de changer régulièrement votre PIN utilisateur afin d'empêcher tout accès non autorisé au lecteur Flash Padlock 2.

INSTRUCTIONS	EXPLICATION
1. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	Les diodes rouge et verte clignotent à l'unisson.
2. Saisissez votre PIN utilisateur actif au moyen des touches numériques.	
3. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	La diode verte clignote pendant 20 secondes.
4. Appuyez sur la touche Clé et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pendant que la diode verte clignote.	Les diodes rouge et verte s'allument.
5. Saisissez le nouveau PIN au moyen des touches numériques. Un PIN utilisateur peut comprendre entre 4 et 10 chiffres.	Les diodes rouge et verte clignotent une fois puis restent allumées.
6. Saisissez à nouveau votre nouveau PIN pour confirmation.	Les diodes rouge et verte clignotent à l'unisson.
7. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	La diode verte clignote.

## Mode de déverrouillage constant du lecteur Flash Padlock 2/effacer le PIN utilisateur

Le lecteur Flash Padlock 2 est conçu pour se verrouiller automatiquement après sa déconnexion d'un port USB. Vous pouvez cependant l'empêcher de se verrouiller automatiquement, par exemple, si vous avez l'intention de l'utiliser à plusieurs reprises sur différents systèmes.

INSTRUCTIONS	EXPLICATION
1. Déverrouillez le lecteur Flash Padlock 2 au moyen d'un PIN utilisateur	
2. Appuyez sur la touche Clé et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.	Les diodes rouge et verte s'allument.
3. Relâchez la touche Clé.	
4. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	Les diodes rouge et verte clignotent à l'unisson.
5. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	La diode verte clignote.

## Fonctions du PIN maître

### Créer un PIN maître - première utilisation uniquement

Un second code d'identification personnel (PIN) peut être créé pour déverrouiller votre lecteur Flash Padlock 2, au cas où vous auriez oublié le PIN utilisateur principal.

INSTRUCTIONS	EXPLICATION
1. Appuyez deux fois sur la touche Clé. Lors de la deuxième pression sur la touche Clé, maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.	Les diodes rouge et verte s'allument. Lorsque vous relâchez la touche Clé une seconde fois, les diodes verte et rouge clignotent deux fois.
2. Saisissez le PIN maître souhaité. Le PIN maître peut comporter 4 à 10 chiffres.	
3. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	Les diodes rouge et verte clignotent.
4. Saisissez à nouveau le PIN maître.	Les diodes rouge et verte clignotent à l'unisson.
5. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	La diode verte clignote en double pour confirmer la réussite de l'opération.

## Changer le PIN maître

Un second code d'identification personnel (PIN) peut être créé pour déverrouiller votre lecteur Flash Padlock 2, au cas où vous auriez oublié le PIN utilisateur principal.

INSTRUCTIONS	EXPLICATION
1. Le lecteur doit être déverrouillé et se trouver en mode maître. Pour déverrouiller le lecteur au moyen du PIN maître, reportez-vous à la section « Déverrouiller avec le PIN maître » ci-après.	
2. Appuyez deux fois sur la touche Clé. Lors de la deuxième pression sur la touche Clé, maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.	Les diodes rouge et verte s'allument. Lorsque vous relâchez la touche Clé une seconde fois, les diodes verte et rouge clignotent deux fois.
3. Saisissez le PIN maître souhaité. Le PIN maître peut comporter 4 à 10 chiffres.	Les diodes rouge et verte clignotent en double à l'unisson.
4. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	Les diodes rouge et verte clignotent.
5. Saisissez à nouveau le PIN maître.	
6. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	La diode verte clignote en double pour confirmer la réussite de l'opération.

## Déverrouiller avec le PIN maître

Le déverrouillage du lecteur Flash Padlock 2 au moyen d'un PIN maître aura pour effet de supprimer le PIN utilisateur configuré. Le contenu du lecteur ne sera pas supprimé, mais le lecteur ne sera plus sécurisé tant que vous n'aurez pas recréé un code.

INSTRUCTIONS	EXPLICATION
1. Appuyez deux fois sur la touche Clé.	Les diodes rouge et verte clignotent en double à l'unisson pendant les 10 secondes qui suivent.
2. Saisissez le PIN maître au moyen des touches numériques.	
3. Appuyez sur la touche Clé et relâchez-la.	La diode verte clignote en double pendant 30 secondes.
4. Le lecteur est à présent déverrouillé. Il n'est plus sécurisé. Le PIN utilisateur a été réinitialisé.	

## Effacer le PIN maître

Une fois le PIN maître créé, il ne peut pas être effacé. Vous pouvez toutefois le modifier comme indiqué dans la section « Changer le PIN maître » ci-dessus.

## Dépannage

La section ci-dessous indique ce qu'il faut faire lors pour résoudre des problèmes typiques.

### Batterie vide

Votre lecteur Flash Padlock 2 est équipé d'une batterie interne. Si la batterie interne est totalement déchargée, vous pouvez continuer à utiliser votre lecteur Flash Padlock 2.

INSTRUCTIONS	EXPLICATION
1. Connectez votre lecteur Flash Padlock 2 au port USB d'un ordinateur.	
2. Saisissez le PIN utilisateur ou maître pour déverrouiller le lecteur Flash Padlock 2 alors qu'il est connecté à l'ordinateur.	

La batterie interne se charge automatiquement lorsque le lecteur est connecté à un port USB de votre ordinateur. Nous vous recommandons de laisser votre lecteur Flash Padlock 2 connecté à votre ordinateur pendant une heure pour une charge complète de la batterie interne.

## **Vous avez oublié votre PIN utilisateur ? (Le PIN maître n'a pas été configuré ou vous l'avez oublié)**

Si vous avez oublié votre PIN utilisateur, vous devez réinitialiser le lecteur Flash Padlock 2. Toutes les données enregistrées sur ce dernier seront effacées. Si un PIN maître est défini, veuillez suivre les instructions de la section ci-après pour récupérer l'usage de votre lecteur sans supprimer les données que vous y avez enregistrées.

<b>INSTRUCTIONS</b>	<b>EXPLICATION</b>
1. Appuyez simultanément sur les touches Clé et 0/1 et maintenez-les enfoncées pendant 3 secondes.	Les diodes verte et rouge s'allument pendant 1 seconde puis commencent à clignoter à l'unisson.
2. Tapez 9-1-1 au moyen des touches numériques, puis appuyez sur la touche Clé. <b>REMARQUE : À L'ISSUE DE CETTE PROCÉDURE, TOUTES LES DONNÉES SERONT PERDUES.</b>	Les diodes verte et rouge s'arrêtent de clignoter et le Flash Padlock 2 entre en mode veille. Le PIN utilisateur est effacé et toutes les données sont perdues.
3. Connectez le lecteur Flash Padlock 2 au port USB d'un ordinateur et formatez-le.	Le Flash Padlock 2 est déverrouillé. Veuillez définir un nouveau PIN pour sécuriser vos données.

## **Vous avez oublié votre PIN utilisateur ? (Mais un PIN maître est défini.)**

Si le lecteur Flash Padlock 2 dispose d'un PIN maître, vous pouvez retrouver l'utilisation de votre lecteur ainsi que l'accès à vos données.

<b>INSTRUCTIONS</b>	<b>EXPLICATION</b>
1. Appuyez deux fois sur la touche Clé.	Les diodes verte et rouge clignotent en double une fois puis commencent à clignoter à l'unisson.
2. Saisissez le PIN maître au moyen des touches numériques.	Les diodes rouge et verte clignotent à l'unisson.
3. Appuyez sur la touche Clé. <b>REMARQUE : À L'ISSUE DE CETTE ÉTAPE, LE PIN UTILISATEUR SERA SUPPRIMÉ MAIS LES DONNÉES RESTERONT</b>	
4. Votre lecteur est déverrouillé et prêt à être utilisé.	

Nous vous recommandons de réinitialiser votre PIN utilisateur afin de sécuriser les données enregistrées sur le lecteur. Le lecteur restera déverrouillé et vos données ne seront plus protégées tant que vous n'aurez pas défini de PIN utilisateur.

### **Détection des tentatives de piratage**

Au bout de 5 tentatives infructueuses de saisie du PIN utilisateur, votre lecteur Flash Padlock 2 se désactive pendant 2 minutes. La diode rouge clignote rapidement pendant 2 minutes pour indiquer que l'appareil est verrouillé. La saisie du PIN utilisateur n'est pas autorisée à ce stade. Veuillez également vous rappeler que l'effacement de votre PIN utilisateur au moyen du PIN maître (si défini) dans l'espace de ces deux minutes est également désactivé.

Au bout de 2 minutes, vous pouvez à nouveau tenter de déverrouiller votre lecteur Flash Padlock 2. Après 5 autres tentatives infructueuses (10 au total), le lecteur est désactivé pendant 12 heures. La diode rouge clignote rapidement pendant 30 secondes et le lecteur Flash Padlock 2 entre en veille. À ce stade, une pression sur la touche Clé fait de nouveau clignoter rapidement la diode rouge pendant 30 secondes avant que le mode veille ne s'active pour indiquer le verrouillage du lecteur. Toute tentative d'utilisation de la touche Clé avant l'écoulement des 12 heures remettra en route la séquence ci-dessus.

Au bout de 12 heures, vous pouvez à nouveau tenter de déverrouiller votre lecteur Flash Padlock 2. Après 5 autres tentatives infructueuses (15 au total), le lecteur est désactivé pendant 2 minutes. La diode rouge clignote rapidement pendant 2 minutes pour indiquer que l'appareil est verrouillé.

Au bout de 2 minutes, vous pouvez à nouveau tenter de déverrouiller votre lecteur Flash Padlock 2. Après 5 autres tentatives infructueuses (20 au total), le PIN utilisateur et le PIN maître sont effacés. Le lecteur Flash Padlock 2 est à présent déverrouillé et toutes les données sont perdues.

## **Pour en savoir plus**

Rendez-vous sur [corsair.com](http://corsair.com) et cliquez sur « Assistance ».