



Manuel de L'Utilisateur du
Gestionnaire de Clé VeriMark™
pour macOS
Kensington®

Table des Matières

INTRODUCTION	3
COMMENT INSTALLER ET UTILISER LE GESTIONNAIRE DE CLÉ VERIMARK™	4
1. INSTALLER	4
2. COMMENT UTILISER LE GESTIONNAIRE DE CLÉ VERIMARK™	4
2.1 MAISON	5
2.2 FIDO2	5
2.2.1 CRÉER/CHANGER LE PIN	5
2.2.2 GESTION DES CLÉS	6
2.2.3 RÉINITIALISATION DE LA CLÉ DE SÉCURITÉ	6
2.3 PIV	7
2.3.1 GESTION DU PIN	7
2.3.2 CERTIFICATS	7
2.3.3 RÉINITIALISATION	8
2.4 OTP	8
2.4.1 RAPIDE/AVANCÉE	8

Le Gestionnaire de clé VeriMark™ est un outil de gestion officiel fourni par Kensington, conçu pour configurer et gérer la clé de sécurité VeriMark™ NFC+.

Avec le Gestionnaire de clé VeriMark™, les utilisateurs peuvent :

- Afficher les informations sur l'appareil telles que le numéro de série, la version FIDO2 et la version du firmware
- Gérer le code PIN et les certificats numériques
- Opérations pour les fonctions FIDO2, PIV et OTP

Compatibilité avec macOS

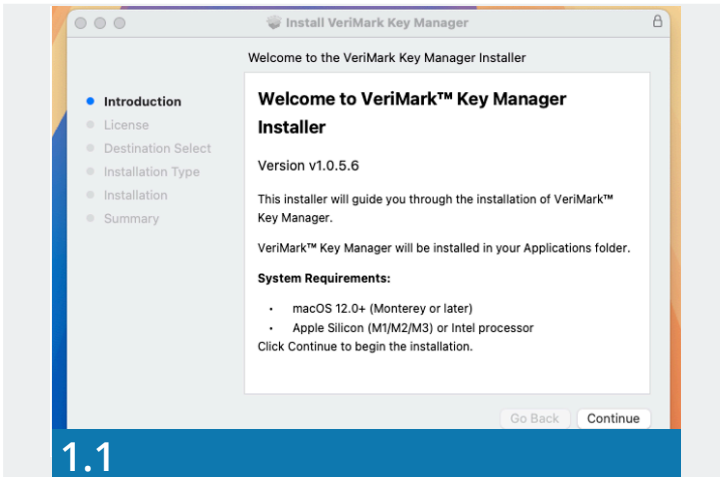
Le Gestionnaire de clé VeriMark™ prend en charge les fonctionnalités PIV et OTP sur macOS 14 et versions ultérieures.

Pour les systèmes exécutant des versions de macOS inférieures à 14, PIV et OTP ne sont pas pris en charge ; seule la fonctionnalité FIDO2 est disponible.

Kensington®

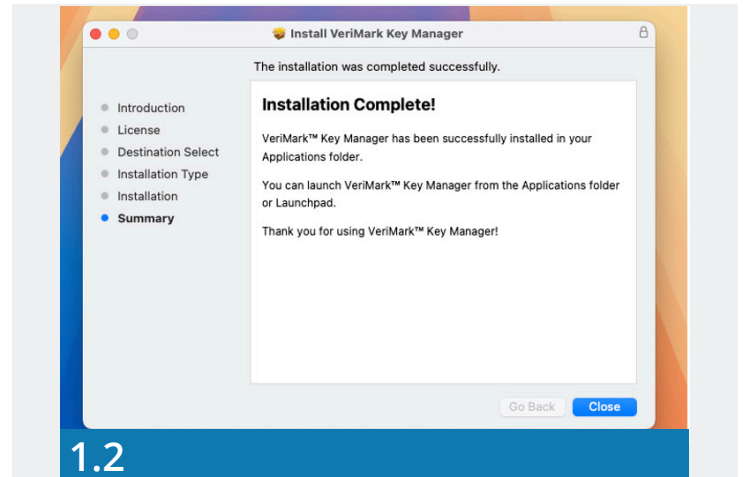
Comment Installer et Utiliser le Gestionnaire de Clés VeriMark™

1. INSTALLER



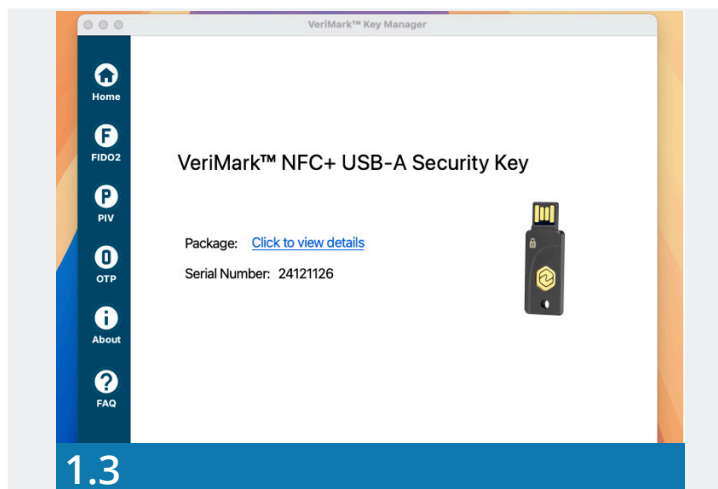
1.1

Lien de téléchargement : kensington.com/verimark-nfc



1.2

Double-cliquez sur le fichier .pkg pour commencer l'installation et suivez les instructions à l'écran pour compléter le processus.



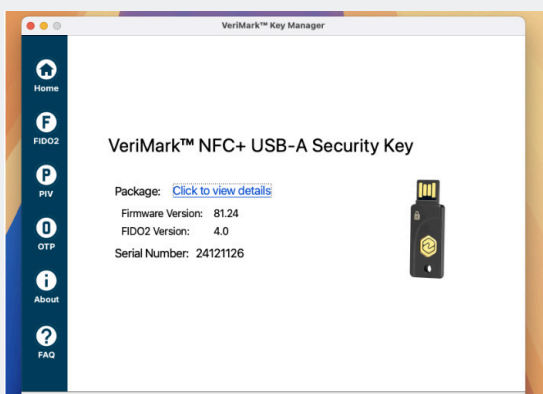
1.3

Une fois l'installation terminée, vous pouvez ouvrir et commencer à utiliser le gestionnaire de clés VeriMark™.

Kensington®

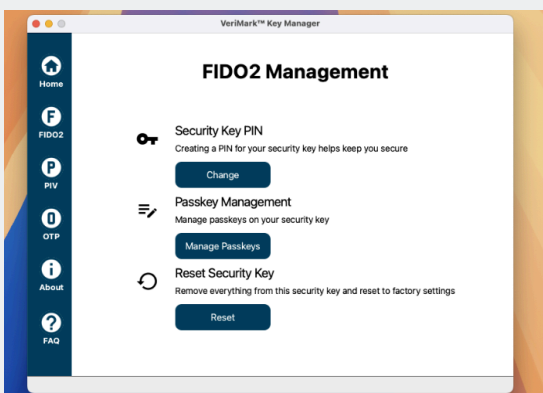
Comment Utiliser le Gestionnaire de Clés VeriMark™

2.1 MAISON



Après avoir ouvert le gestionnaire de clés VeriMark™ et inséré la clé de sécurité NFC+ VeriMark™, vous pouvez trouver des informations pertinentes sur la clé de sécurité NFC+ VeriMark™ sur la page d'accueil. Cliquer sur « Cliquez pour voir les détails » affichera la version du firmware et les détails FIDO2.

2.2 FIDO2

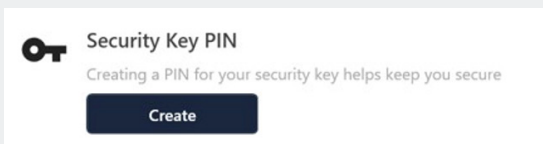


Sur la page FIDO2, vous pouvez effectuer la création/ changement de PIN, la gestion des clés et réinitialiser la clé de sécurité NFC+ VeriMark™.

Il y a deux points importants à noter :

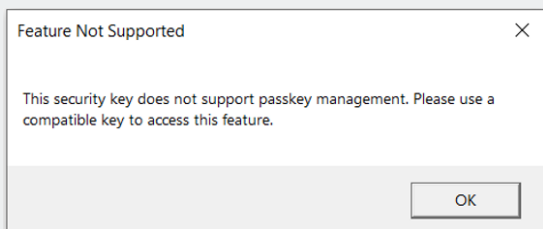
- La fonctionnalité de gestion des clés n'est pas prise en charge dans toutes les versions.
- La réinitialisation de la clé effacera toutes les données FIDO®. Cela signifie que si vous avez précédemment enregistré votre clé de sécurité avec d'autres applications, vous ne pourrez pas l'utiliser pour vous connecter après avoir réinitialisé la clé et devrez la réenregistrer.

2.2.1 CRÉER/CHANGER LE PIN

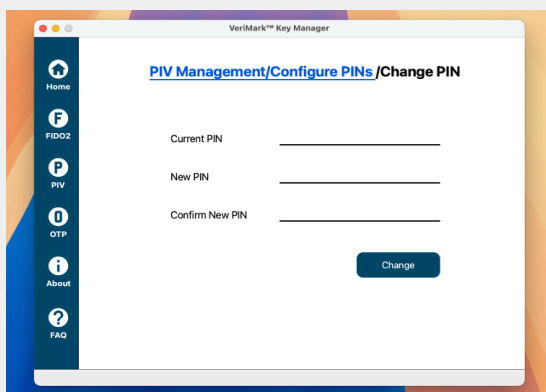


Le code PIN FIDO2 n'existe pas sur la nouvelle clé VeriMark™ NFC+. L'utilisateur doit définir un code PIN. Si vous n'avez pas défini de code PIN, l'option affichée dans la section Code PIN de la clé de sécurité sera « Créer ». Si vous avez déjà défini un code PIN, l'option affichée sera « Changer ».

2.2.2 GESTION DES CLÉS



Si votre clé de sécurité VeriMark™ NFC+ n'est pas prise en charge, le message suivant sera affiché.



Si votre clé de sécurité VeriMark™ NFC+ est prise en charge, vous pourrez voir les clés qui prennent en charge la commande de gestion des identifiants après avoir entré le code PIN FIDO®. Vous pouvez supprimer des identifiants depuis cette page.

Veillez noter que la suppression des identifiants effacera toutes les données FIDO®. Cela signifie que si vous avez précédemment enregistré votre clé de sécurité avec d'autres applications, vous ne pourrez plus l'utiliser pour vous connecter après la suppression et devrez la réenregistrer.

2.2.3 RÉINITIALISATION DE LA CLÉ DE SÉCURITÉ

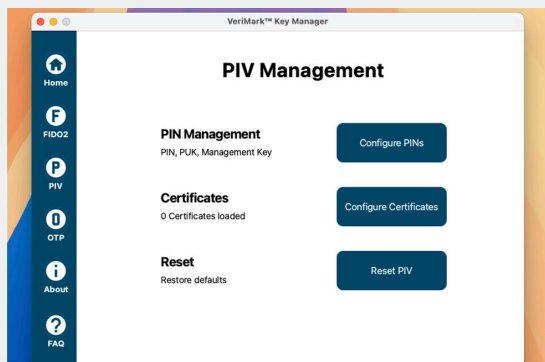
Réinitialiser restaurera la clé de sécurité VeriMark™ NFC+ à son état initial. Ce processus effacera toutes les données FIDO®, y compris le code PIN FIDO2 et tous les enregistrements d'application précédemment enregistrés. En conséquence, la clé de sécurité ne fonctionnera plus pour se connecter aux applications précédemment enregistrées. Pour continuer à l'utiliser, vous devrez réenregistrer la clé avec chaque service.

Veillez suivre les instructions à l'écran pour compléter le processus de réinitialisation (réinsérez la clé de sécurité VeriMark™ NFC+ et touchez-la dans le temps imparti).

Kensington®

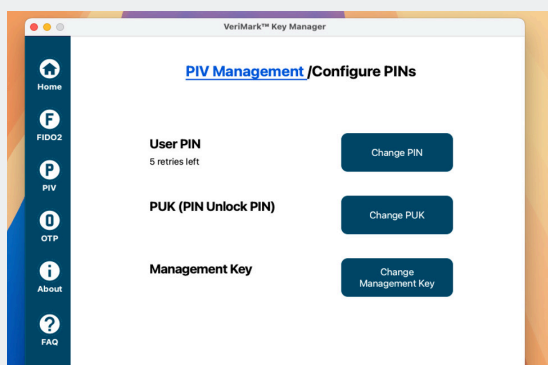
Comment Utiliser le Gestionnaire de Clés VeriMark™

2.3 PIV



Sur la page PIV, vous pouvez gérer le code PIN, le PUK, la clé de gestion, ainsi que les certificats associés.

2.3.1 GESTION DU PIN

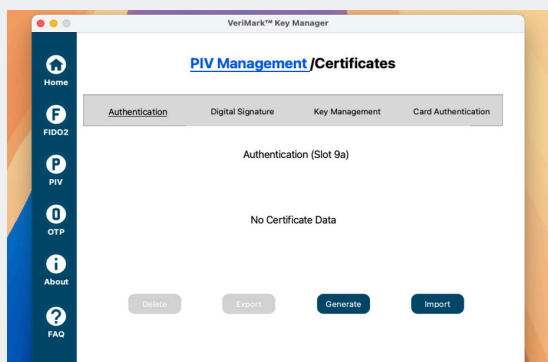


Dans la section Gestion du code PIN, vous pouvez gérer votre code PIN PIV, PUK et clé de gestion.

Les valeurs par défaut sont indiquées ci-dessous.

- Code PIN utilisateur : 123456
- PUK : 12345678
- Clé de gestion : 010203040506070801020304050607080102030405060708

2.3.2 CERTIFICATS

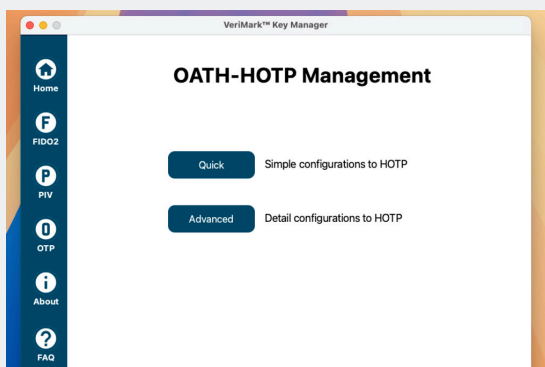


Sur la page des certificats, vous pouvez gérer les certificats en effectuant des actions telles que Générer, Importer, Exporter et Supprimer. Pendant le processus, veuillez entrer les paramètres correspondants requis par l'outil, tels que le code PIN PIV ou la clé de gestion, pour procéder à l'opération.

2.3.3 RÉINITIALISATION

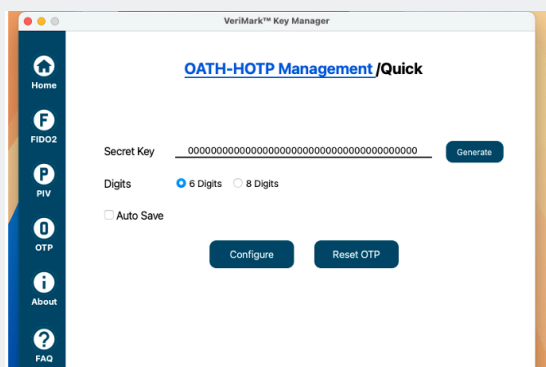
Réinitialiser restaurera la clé de sécurité VeriMark™ NFC+ à son état initial. Ce processus effacera toutes les données PIV, réinitialisera le code PIN, le PUK et la clé de gestion à leurs valeurs par défaut, et supprimera tous les certificats stockés.

2.4 OTP

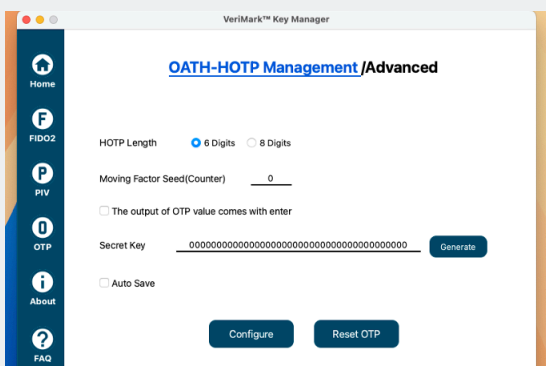


L'OTP prend en charge le type HOTP. La configuration est disponible en deux modes : Rapide et Avancé, permettant aux utilisateurs de choisir en fonction de leurs besoins. Le mode rapide convient aux utilisateurs généraux et offre un processus de configuration simple, tandis que le mode avancé fournit des options plus personnalisables, telles que l'entrée manuelle de la clé secrète et la définition du compteur, ce qui le rend idéal pour les utilisateurs ayant des exigences avancées.

2.4.1 RAPIDE/AVANCÉE



Vous pouvez cliquer sur « Générer » pour créer une clé secrète ou entrer votre propre clé secrète spécifique pour compléter la configuration.

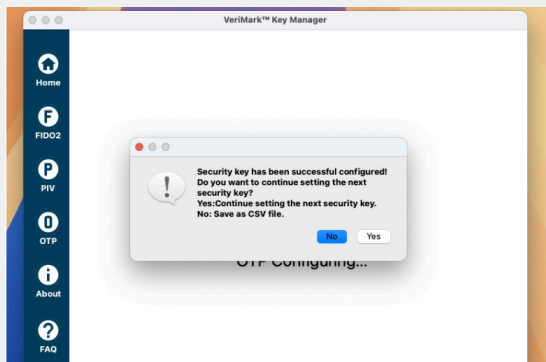


Kensington®

Comment Utiliser le Gestionnaire de Clés VeriMark™



2.4.1 RAPIDE/AVANCÉ (SUITE)



Après avoir configuré l'OTP sur la première clé de sécurité VeriMark™ NFC+, un message apparaîtra vous demandant si vous souhaitez configurer d'autres clés de sécurité VeriMark™ NFC+.

Si oui, cliquez sur « Oui » et insérez la deuxième, la troisième, etc. pour continuer la configuration. Sinon, cliquez sur « Non ». Vous serez ensuite invité à choisir un emplacement pour enregistrer le fichier de configuration OTP.

La configuration du gestionnaire de clés VeriMark™ est terminée — découvrez tout le potentiel de votre clé de sécurité VeriMark™ NFC+.



Toutes les caractéristiques énumérées peuvent changer sans préavis. Certains produits peuvent ne pas être offerts sur tous les marchés. Kensington® et Kensington, The Professionals' Choice™ sont des marques commerciales d'ACCO Brands. Toutes les autres marques de commerce déposées ou non sont la propriété de leur détenteur respectif. © Kensington Computer Products Group, 2026, une division d'ACCO Brands. K26_4494

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : 1-855-692-0054 | sales@kensington.com

Kensington

The Professionals' Choice™