

KIOXIA

Utilitaire SSD

Guide de l'utilisateur

Version du logiciel 5.6.0015

Table des matières

Bienvenue !.....	1
Fonctions clés.....	1
Configuration requise	1
Installation de l'utilitaire SSD	2
Installer l'utilitaire SSD dans Windows	2
Créer un Support amorçable	2
Démarrer un Support amorçable	2
Démarrage de l'utilitaire SSD	3
Désinstallation de l'utilitaire SSD.....	3
Présentation de l'interface utilisateur	4
Fonctions de l'utilitaire SSD.....	5
Aperçu du fonctionnement	5
Fonctions de protection par mot de passe	7
Produits cibles	19

© 2022 Kioxia Corporation. Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, et ne peut être utilisée pour créer des travaux dérivés (traduction, transformation ou adaptation) sans autorisation écrite de Kioxia Corporation.

Avis

Les informations contenues dans ce guide, y compris, sans toutefois s'y limiter, les caractéristiques techniques du produit, peuvent être modifiées sans préavis. KIOXIA CORPORATION ET SES FILIALES (« KIOXIA ») NE FOURNISSENT AUCUNE GARANTIE CONCERNANT CE MANUEL OU TOUTE AUTRE INFORMATION CONTENUE DANS LES PRÉSENTES ET DÉCLINENT EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. KIOXIA NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE DÉCOULANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT D'UNE ERREUR TECHNIQUE OU TYPOGRAPHIQUE, DES OMISSIONS CONTENUES DANS LES PRÉSENTES OU DE TOUTE DIFFÉRENCE ENTRE LE PRODUIT ET LE GUIDE. KIOXIA NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES ACCESSOIRES, CONSÉCUTIFS, SPÉCIAUX OU EXEMPLAIRES, QU'ILS DÉCOULENT D'UN TORT, D'UN CONTRAT OU D'UNE AUTRE CAUSE, RÉSULTANT DE CE GUIDE OU DE TOUTE AUTRE INFORMATION CONTENUE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT OU DE SON UTILISATION.

Clause de non-responsabilité

Nous n'assumons aucune responsabilité en cas de dommage ou de perte découlant de l'utilisation de cette application. CETTE APPLICATION EST FOURNIE « EN L'ÉTAT », SANS AUCUNE GARANTIE. SANS LIMITER CE QUI PRÉCEDE, KIOXIA DÉCLINE TOUTES LES GARANTIES ET REPRÉSENTATIONS DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT CONCERNANT L'APPLICATION, QU'ELLES SOIENT EXPRESSES, IMPLICITES OU STATUTAIRES, NOTAMMENT, SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, DE PRÉCISION OU DE RESPECT DES DROITS DES TIERS. KIOXIA NE GARANTIT PAS UN FONCTIONNEMENT ININTERROMPU, SANS ERREUR OU SÉCURISÉ DE L'APPLICATION. TOUTE INSTALLATION OU UTILISATION DE L'APPLICATION DOIT ÊTRE À VOS PROPRES RISQUES.

À propos des marques

UEFI est une marque de fabrique et/ou une marque déposée de Unified EFI Forum, Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Assistance technique pour l'installation

Les produits Kioxia Corporation sont couverts par une assistance technique gratuite vous permettant d'obtenir des conseils d'experts. Pour obtenir une assistance technique lors de l'installation, vous pouvez nous contacter en consultant le site <https://personal.kioxia.com/support/>.

Identifiant du document : USER-GUIDE-SSD-UTLTY, Révision 13, Octobre 2022
Version du logiciel : 5.6.0015

Bienvenue !

L'utilitaire SSD vous permet de gérer et d'exploiter pleinement vos SSD.

Fonctions clés

L'utilitaire SSD vous permet :

- d'afficher un tableau de bord du statut de votre SSD
- d'afficher une vue détaillée des attributs SMART
- Mise à jour du firmware du disque SSD
- de gérer l'over-provisioning
- de sécuriser les données effacées afin qu'elles ne puissent pas être récupérées
- d'aider l'assistance technique à déterminer des problèmes au niveau de l'affichage et des journaux du SSD, de l'ordinateur et des détails de l'utilitaire SSD
- d'être tenu au courant des problèmes d'état, de fiabilité ou de température du périphérique
- de réaliser une évaluation rapide des performances du périphérique

Pour en savoir plus sur les fonctions de l'utilitaire SSD, consultez la section « Fonctions de l'utilitaire SSD » à la page 5.

Configuration requise

SSD pris en charge :

	Windows 11	Windows 10 x64
EXCERIA PRO SSD	✓	✓
EXCERIA PLUS G2 SSD	✓	✓
EXCERIA PLUS SSD	✓	✓
EXCERIA G2 SSD	✓	✓
EXCERIA SSD	✓	✓
EXCERIA SATA SSD	✓	✓
EXCERIA PLUS Portable SSD	✓	✓

 **MISE EN GARDE** : avant de commencer, effectuez des sauvegardes des données présentes sur le SSD que vous souhaitez conserver. Certaines opérations peuvent entraîner la perte complète des données reprises sur le SSD (vous en êtes averti le cas échéant).

-  Avant d'utiliser l'utilitaire SSD :
- Windows définit le contrôleur SATA en mode AHCI dans le BIOS de la carte mère.
Pour en savoir plus, consultez la documentation relative à votre ordinateur
 - Vous devez exécuter l'utilitaire SSD en tant qu'administrateur
 - Votre ordinateur doit être connecté à Internet pour effectuer les mises à jour du micrologiciel
 - Pour créer un Support amovible d'effacement sécurisé/de formatage du NVMe, votre ordinateur doit être connecté à Internet.

Installation de l'utilitaire SSD

Ce guide suppose que vous avez correctement installé vos SSD. Vous pouvez :

- Installer l'utilitaire SSD dans Windows
- Créer un Support amorçable. Cette dernière vous permet de réaliser certaines opérations qui ne peuvent être exécutées dans votre système d'exploitation. Par exemple, pour certains SSD, vous ne pouvez pas mettre à jour le micrologiciel s'il s'agit du média de démarrage du système. Le Support amorçable est écrit sur une clé USB.

Installer l'utilitaire SSD dans Windows

Exécutez l'installateur et suivez les instructions qui apparaissent à l'écran.

Créer un Support amorçable

Vous pouvez utiliser une clé USB pour créer un outil de démarrage autonome appelé Support amorçable. Celui-ci peut être utilisé sur votre système pour une mise à jour du firmware ou un effacement sécurisé de votre disque SSD ; l'utilitaire SSD ne proposera un Support amorçable que s'il est requis. Vous devez créer le Support amorçable si vous y êtes invité.

Ces instructions supposent que vous maîtrisez les fonctionnalités de l'utilitaire SSD pour la mise à jour du firmware et l'effacement sécurisé/le formatage du NVMe.



ATTENTION : Avant de commencer, faites des copies de sauvegarde de toutes les données du disque SSD que vous souhaitez conserver.

Notez également que toutes les données de la clé USB seront effacées pendant cette opération.

La clé USB est automatiquement formatée en FAT32. Tous les fichiers enregistrés sur la clé peuvent donc être lus facilement à partir de n'importe quel système Windows.

Démarrer un Support amorçable

1. Insérez votre clé USB dans votre système, puis redémarrez-le.
2. Configurez votre BIOS pour qu'il démarre à partir de votre clé USB ; consultez la documentation utilisateur de votre système.
Si votre BIOS prend en charge le démarrage UEFI et le démarrage hérité, sélectionnez d'abord le démarrage hérité.
Vous ne devez utiliser le démarrage UEFI que si vous rencontrez des problèmes avec le démarrage hérité.
3. Une fois le système démarré, le script de mise à jour du firmware ou d'effacement sécurisé s'exécute automatiquement :

Mise à jour du firmware :

Cette opération mettra automatiquement à jour le firmware sur le disque SSD sélectionné lors de la création du Support amorçable.

Le Support amorçable exécutant une mise à jour du firmware affichera un message d'avertissement et vous demandera de confirmer la mise à jour du firmware ; veuillez taper oui pour continuer.



ATTENTION : Ne mettez pas le système hors tension tant que l'opération n'est pas terminée.

Effacement sécurisé :

Cette opération effacera automatiquement les données du disque SSD sélectionné lors de la création du Support amorçable. Étant donné que cette opération supprimera toutes les données du disque SSD, le

script fournira un message d'avertissement puis demandera de confirmer l'exécution de la commande d'effacement sécurisé ; avec le message suivant :

« Êtes-vous sûr de vouloir effacer les données de votre disque ? (oui/non) : »

Pour continuer, tapez oui. Pour annuler l'opération, tapez non.

Le script vous demandera de confirmer le processus d'effacement suspendu/repris ; veuillez taper oui pour continuer.

Après l'arrêt du système, retirez la clé USB du système, mettez votre système sous tension et sélectionnez « boot from internal drive » (Démarrage à partir du disque interne) et « UEFI boot » (Démarrage UEFI) pour redémarrer votre système Windows.

-  Si le disque SSD sélectionné est un disque SATA, le système verrouillera le disque pendant le processus de démarrage. Le script déverrouillera le disque à l'aide des commandes de suspension et de reprise. Cependant, ces commandes peuvent entraîner un problème d'affichage sur certains systèmes. L'effacement sécurisé sera toujours exécuté, mais aucun message ne s'affichera à la fin de l'effacement ; le système s'arrêtera automatiquement à la fin de la commande. Le processus ne devrait pas prendre plus de 5 minutes. Si votre PC ne s'arrête pas, éteignez-le manuellement, retirez la clé USB et contactez le service clientèle de KIOXIA.

Démarrage de l'utilitaire SSD

L'**utilitaire SSD** prend en charge le système d'exploitation Windows Version 10 et Version 8.1, 64 bits uniquement. La gestion des disques NVMe n'est pas prise en charge sous Windows 8.1.

Un raccourci vers l'utilitaire SSD est installé ainsi qu'une application, par exemple dans le menu Démarrer sous **KIOXIA Corporation - SSD Utility**. Cliquez dessus pour exécuter l'utilitaire SSD.

Désinstallation de l'utilitaire SSD

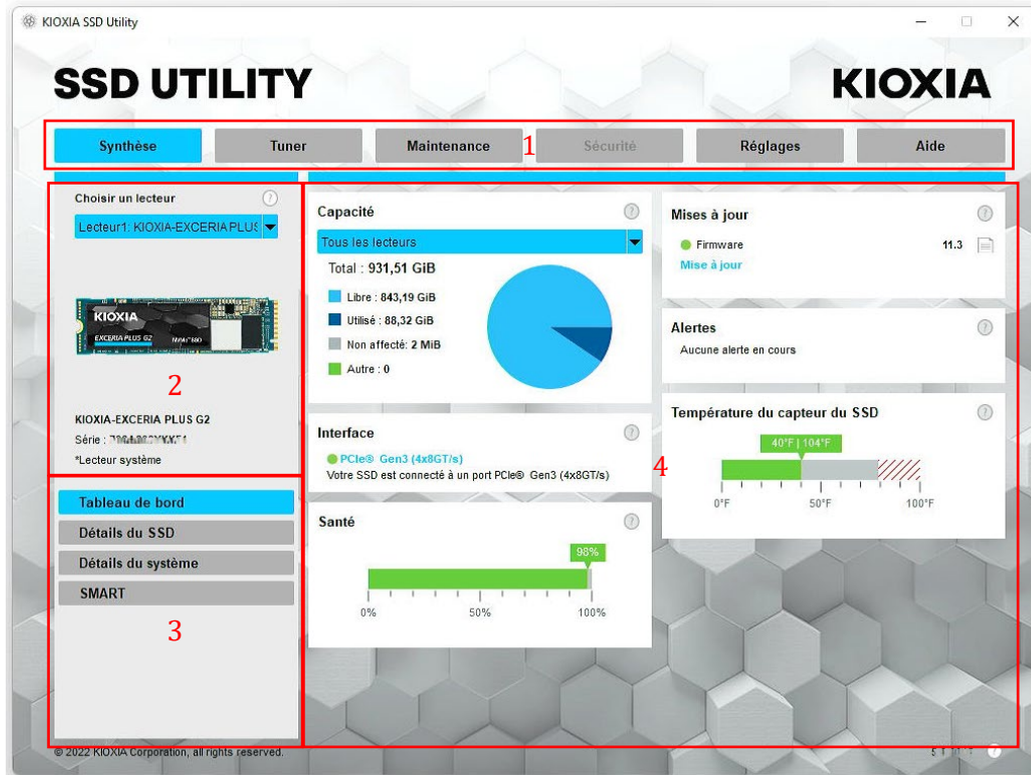
Pour désinstaller l'utilitaire de Windows, utilisez l'assistant de désinstallation standard dans le panneau de configuration, ou relancez l'installateur et sélectionnez **Remove** (Supprimer).

Pour supprimer le Support amorçable de votre clé USB :

1. Insérez la clé USB dans un ordinateur Windows.
2. Reformatez la clé USB, ce qui vous permet d'avoir accès à la capacité complète de la clé.

Présentation de l'interface utilisateur

La fenêtre de l'utilitaire SSD est divisée en plusieurs volets.



- 1 **Barre d'options** : tâches principales que vous pouvez effectuer ; ce sur quoi vous cliquez ici modifie l'affichage dans le volet principal. Les tâches ultérieures apparaissent dans le volet de la liste des périphériques
- 2 **Liste de sélection du périphérique** : liste des SSD associés à l'ordinateur actuel. Si un seul SSD est associé à votre ordinateur, il est automatiquement sélectionné. Si plus d'un SSD est associé, veuillez à sélectionner le SSD de votre choix avant de cliquer sur une option dans la barre d'options
- 3 **Liste des tâches** : tâches que vous pouvez effectuer ; informations sur le statut des tâches
- 4 **Volet principal** : informations demandées ou champs pour une tâche

Option	Tâche	Fonction
Maintenance	Updates (Mises à jour)	<p>Firmware Update (Mise à jour du firmware) - pour un périphérique sélectionné, fournit des méthodes de mise à jour avancées du micrologiciel SSD, notamment depuis un fichier local</p> <p>Firmware Updates (Mises à jour du firmware) - lorsque l'option All Drives (Tous les périphériques) est sélectionnée, vous pouvez appliquer les mises à jour du micrologiciel qui sont disponibles pour tous les périphériques dans votre système en une seule opération</p> <p>Note : Pour mettre à jour le firmware sur de nombreux types de disques SSD, vous devrez créer un Support amovible sur une clé USB - voir la section « Créer un support amovible »</p>
	Tools (Outils)	<p>Secure Erase (effacement sécurisé) - supprime toutes les données de votre SSD afin qu'elles ne puissent pas être récupérées (SSD non NVMe)</p> <p>NVMe™ Format (Format NVMe™) - format de niveau inférieur, SSD NVMe, comprenant la modification du format LBA et la sécurisation de la suppression des données</p> <p>Note : Pour mettre à jour le firmware sur de nombreux types de disques SSD, vous devrez créer un Support amovible sur une clé USB - voir la section « Créer un support amovible »</p>
	Alerts (Alertes)	<p>Affiche un rapport détaillé de toutes les conditions d'alerte qui nécessitent une attention, ainsi que les alertes survenues par le passé.</p> <p>Si l'option All Drives (Tous les périphériques) est sélectionnée, les alertes relatives à tous les périphériques sont affichées, notamment des périphériques qui ne sont plus actifs sur votre ordinateur</p>
Security (Sécurité)	Password Protection (Protection par mot de passe)	<p>Set Password (Définir le mot de passe) sur un appareil</p> <p>Lock/Unlock (Verrouiller/Déverrouiller) un SSD portable avec un mot de passe</p> <p>Remove Password (Supprimer le mot de passe) d'un périphérique protégé par mot de passe</p> <p>Pour plus d'informations sur la protection par mot de passe, voir « Fonctions de protection par mot de passe ».</p>
Settings (Réglages)	Settings (Réglages)	<p>Configuration générale de l'application, notamment :</p> <p>Language (Langue) - langue de l'interface utilisateur</p> <p>Monitoring (Surveillance) - indiquez si l'utilitaire SSD s'exécute pour surveiller vos SSD</p> <p>Notifications - supprimez les notifications de tâche pour les alertes, les mises à jour et les événements du système</p> <p>Logging (Journalisation) - activez l'enregistrement afin d'aider l'équipe technique à diagnostiquer les problèmes</p> <p>Run in the Background (Exécuter en arrière-plan) - activez l'outil pour qu'il s'exécute en arrière-plan</p> <p>Run at login (Exécuter à la connexion) - exécutez automatiquement l'outil à la connexion</p>
Help (Aide)	Help (Aide)	Contact Us (Nous contacter) - renvoie vers les informations de l'assistance en ligne
Any (Autres)	View Alerts (Afficher les alertes)	Apparaît au bas de chaque liste de tâches en cas d'alertes actives. Cliquez ici pour accéder au rapport d'alertes détaillé
	SSD Utility Update (Mise à jour de l'utilitaire SSD)	Apparaît à côté du numéro de version dans le bas à droite de l'interface utilisateur si une nouvelle version de l'utilitaire SSD est disponible

Fonctions de protection par mot de passe

L'EXCERIA PLUS Portable SSD vous permet de verrouiller le périphérique avec un mot de passe pour empêcher d'autres personnes d'accéder à la zone de données utilisateur du périphérique. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour utiliser la fonction de protection par mot de passe.

La protection par mot de passe nécessite les deux mots de passe suivants

- **Mot de passe principal :**

Il s'agit du mot de passe pour désactiver la protection par mot de passe. Il s'agit d'un mot de passe alphanumérique de 32 caractères que l'utilitaire SSD va générer et afficher lorsque vous activez la protection par mot de passe dans « Définir le mot de passe » ci-dessous. Si vous oubliez le mot de passe principal, vous ne pourrez pas supprimer les deux mots de passe et désactiver la fonction de protection par mot de passe.

- **Mot de passe utilisateur :**

C'est le mot de passe utilisé pour déverrouiller le périphérique verrouillé par la protection par mot de passe. Il s'agit d'un mot de passe de 8 à 32 caractères alphanumériques à saisir par l'utilisateur lors de l'activation de la protection par mot de passe dans la procédure « Définir le mot de passe » ci-dessous. La saisie du mot de passe de l'utilisateur lorsque le message « Déverrouiller le périphérique » apparaît déverrouillera le périphérique et permettra l'accès à la zone de données utilisateur du périphérique. Si vous oubliez votre mot de passe utilisateur, vous ne pourrez pas déverrouiller le périphérique et accéder à la zone des données utilisateur. Dans ce cas, suivez la procédure « Supprimer le mot de passe » décrite ci-dessous pour supprimer les deux mots de passe à l'aide du mot de passe principal et désactiver la protection par mot de passe.

ATTENTION :

- **Vous devez conserver votre mot de passe principal et votre mot de passe utilisateur en toute sécurité.**
- **Vous devez conserver votre mot de passe principal car un nouveau mot de passe s'affichera chaque fois que vous sélectionnez « Définir le mot de passe ».**
- **Si vous perdez votre mot de passe utilisateur et le mot de passe principal, votre périphérique sera verrouillé de façon permanente et vous ne pourrez pas accéder à votre zone de données utilisateur.**

Il n'y a pas de fonction pour modifier les mots de passe utilisateur ou principal. Si vous souhaitez modifier votre mot de passe, veuillez exécuter « Supprimer le mot de passe » puis exécutez de nouveau « Définir le mot de passe ».

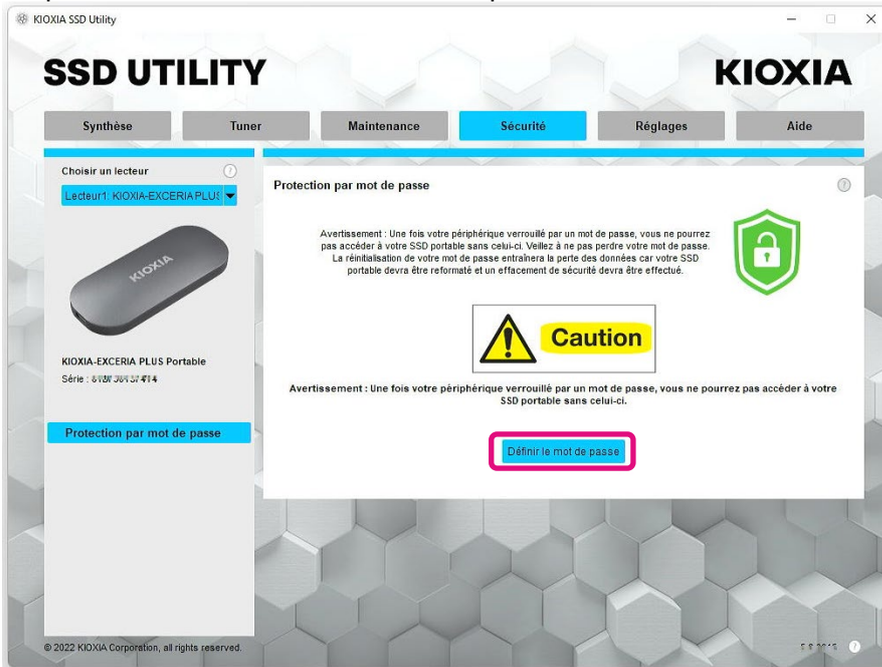
Pour exécuter la procédure « Définir le mot de passe », la procédure « Déverrouiller le périphérique » et la procédure « Supprimer le mot de passe » à partir de la page suivante, veuillez exécuter l'utilitaire SSD lorsque l'EXCERIA PLUS Portable SSD est connecté à votre PC.

Procédure « Définir le mot de passe » :

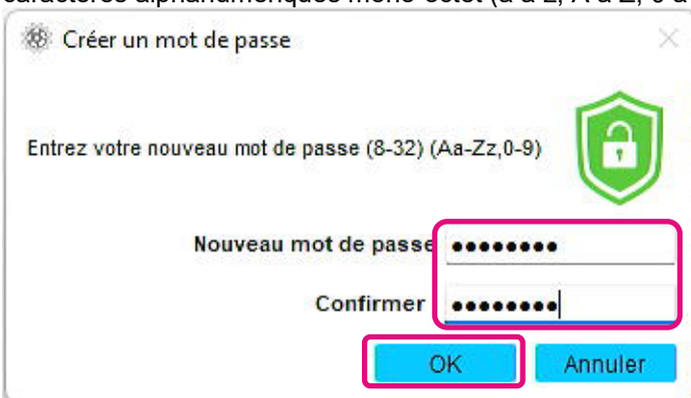
1, Sélectionnez l'onglet « Sécurité ».



2, Cliquez sur le bouton « Définir le mot de passe ».



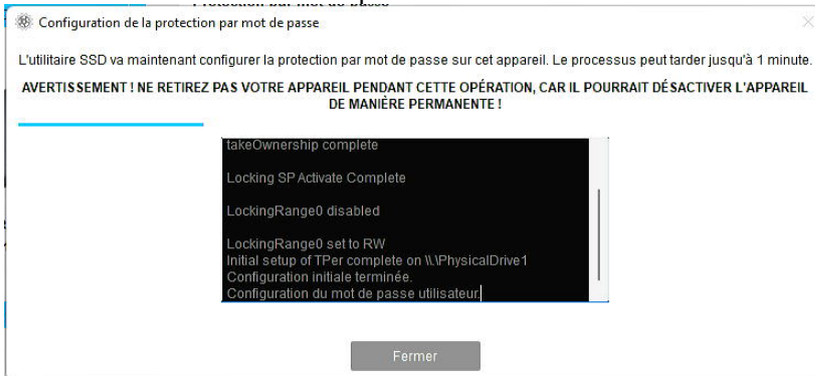
3, Entrez le mot de passe (mot de passe utilisateur) dans la fenêtre contextuelle qui apparaît et cliquez sur le bouton « OK ». Veuillez noter que le mot de passe utilisateur doit comporter 8 à 32 caractères alphanumériques mono-octet (a à z, A à Z, 0 à 9 ; les espaces ne sont pas autorisés).



4, La configuration de la protection par mot de passe commence. Veuillez patienter jusqu'à ce que l'opération soit terminée.

Remarque : Ne retirez pas le périphérique tant que l'opération n'est pas terminée.

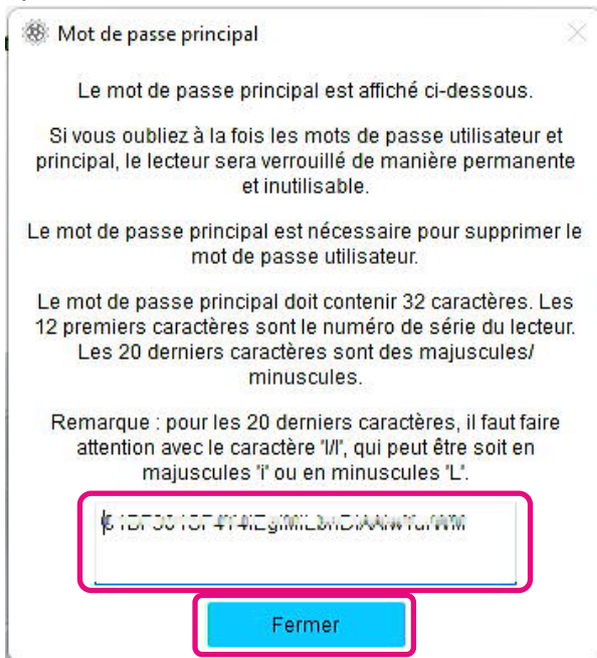
Une fois la configuration de la protection par mot de passe terminée, la fenêtre contextuelle ci-dessous se ferme automatiquement.



5, Le mot de passe principal s'affiche.

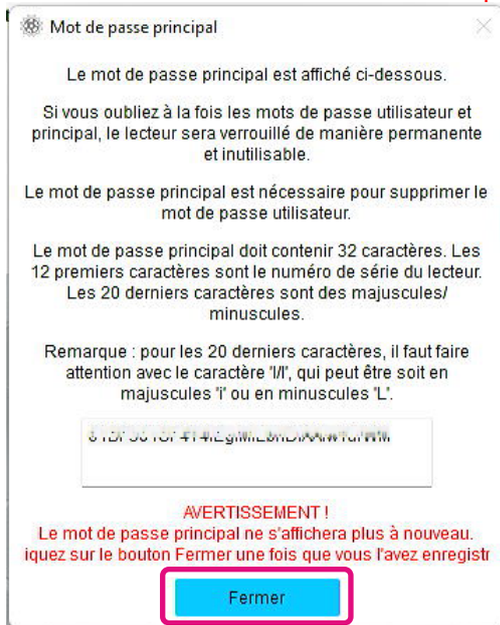
Remarque : Veillez à conserver votre mot de passe principal, car vous en aurez besoin pour « Supprimer le mot de passe ».

Une fois que vous avez bien enregistré le mot de passe principal, cliquez sur le bouton « Fermer ».

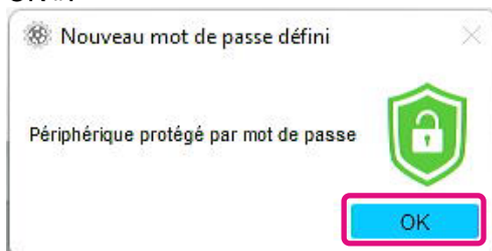


6, Un avertissement s'affiche. Confirmez à nouveau que vous avez enregistré le mot de passe principal et cliquez sur le bouton « Fermer ».

Remarque : Une fois cette fenêtre fermée, vous ne pourrez plus afficher le mot de passe principal. Veuillez conserver le mot de passe principal pour vous.



7, Une fenêtre contextuelle s'affiche après la configuration du mot de passe. Cliquez sur le bouton « OK ».



8, La protection par mot de passe est activée et le message suivant s'affiche.

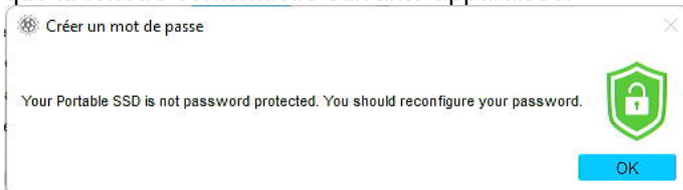


Si  est affiché comme indiqué ci-dessus, le périphérique est déverrouillé et vous pouvez accéder à la zone de données utilisateur du périphérique. Si vous souhaitez verrouiller le périphérique, déconnectez-le en toute sécurité du port USB et rebranchez-le. Si  s'affiche, le périphérique est verrouillé et la zone de données utilisateur du périphérique n'est pas accessible.

La procédure « Définir le mot de passe » est terminée.

Si « Définir le mot de passe » échoue

Si vous utilisez un port USB avec une connexion et/ou un fonctionnement instables, l'opération « Définir le mot de passe » peut échouer pendant le processus. Si le processus échoue, il se peut que la fenêtre contextuelle suivante apparaisse.

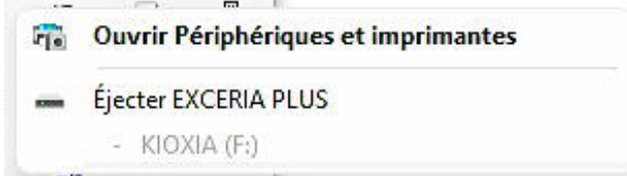


Si cette fenêtre s'affiche, cliquez sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre contextuelle, changez le port USB auquel le périphérique est connecté, exécutez l'opération « Supprimer le mot de passe », puis effectuez à nouveau l'opération « Définir le mot de passe ».

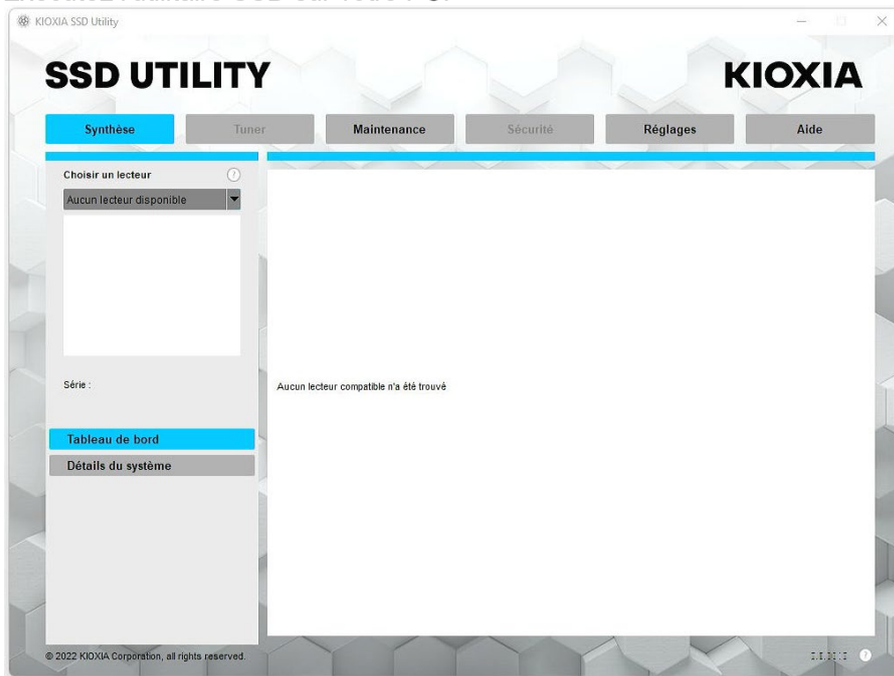
Procédure de confirmation du verrouillage du SSD avec protection par mot de passe

Pour vous assurer que votre EXCERIA PLUS Portable SSD est protégé par un mot de passe, veuillez suivre les étapes ci-dessous.

1, Déconnectez en toute sécurité l'EXCERIA PLUS Portable SSD de votre PC.



2, Exécutez l'utilitaire SSD sur votre PC.



3, Connectez l'EXCERIA PLUS Portable SSD à votre PC.

4, Si l'utilitaire SSD reconnaît l'EXCERIA PLUS Portable SSD et qu'une icône noire apparaît, le périphérique est verrouillé par une protection par mot de passe.



Si l'icône de protection noire n'apparaît pas ici, sélectionnez « KIOXIA- l'EXCERIA PLUS

Portable» dans « Sélectionner le lecteur » et sélectionnez l'onglet « Sécurité ». Si le bouton « Supprimer le mot de passe » s'affiche alors que vous n'avez pas « Déverrouiller le périphérique » comme illustré ci-dessous, la protection par mot de passe peut ne pas être définie correctement. Dans ce cas, veuillez cliquer sur le bouton « Supprimer le mot de passe » pour supprimer les mots de passe, puis essayez à nouveau la procédure « Définir le mot de passe ».



Procédure « Déverrouiller le périphérique » :

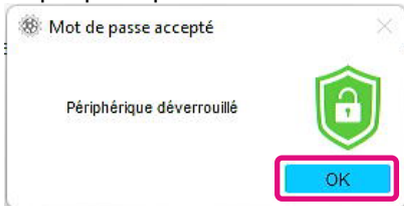
- 1, Sélectionnez l'onglet « Sécurité ».



- 2, Si le périphérique est verrouillé, un panneau permettant de saisir un mot de passe s'affiche. Entrez votre propre mot de passe (mot de passe utilisateur) dans le champ de saisie du mot de passe et cliquez sur le bouton « Déverrouiller le périphérique ».



- 3, Le périphérique se déverrouille et une fenêtre contextuelle s'affiche. Cliquez sur le bouton « OK ».

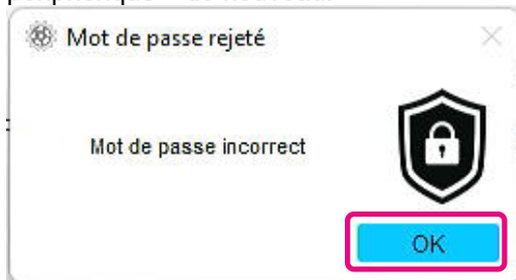


- 4, Le périphérique sera déverrouillé et  sera affiché comme indiqué ci-dessous.

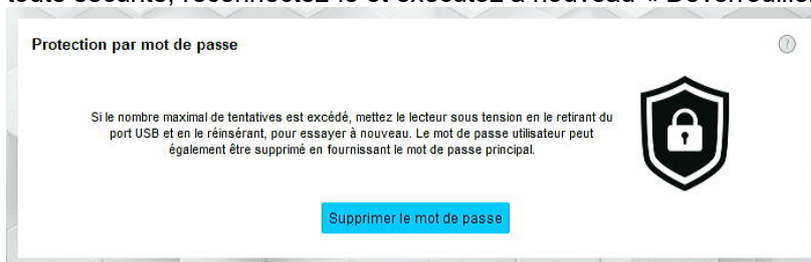


La procédure « Déverrouiller le périphérique » est terminée.

Si vous saisissez un mot de passe utilisateur incorrect pendant la procédure « Déverrouiller le périphérique », la fenêtre contextuelle suivante s'affiche. Cliquez sur « OK » pour fermer la fenêtre contextuelle et entrez le mot de passe utilisateur correct pour « Déverrouiller le périphérique » de nouveau.



Si vous entrez un mot de passe utilisateur incorrect cinq fois de suite, le message suivant s'affiche sur l'utilitaire SSD. Dans ce cas, veuillez déconnecter le dispositif cible du port USB en toute sécurité, reconnectez-le et exécutez à nouveau « Déverrouiller le périphérique ».



Si vous ne connaissez pas le bon mot de passe d'utilisateur, vous ne pouvez pas exécuter « Déverrouiller le périphérique ». Pour désactiver la protection par mot de passe, veuillez exécuter « Supprimer le mot de passe ».

Procédure « Supprimer le mot de passe » :

1, Sélectionnez l'onglet « Sécurité ».



2, Selon l'état de verrouillage de l'appareil, l'une des options suivantes s'affiche. Dans les deux cas, cliquez sur le bouton « Supprimer le mot de passe ».

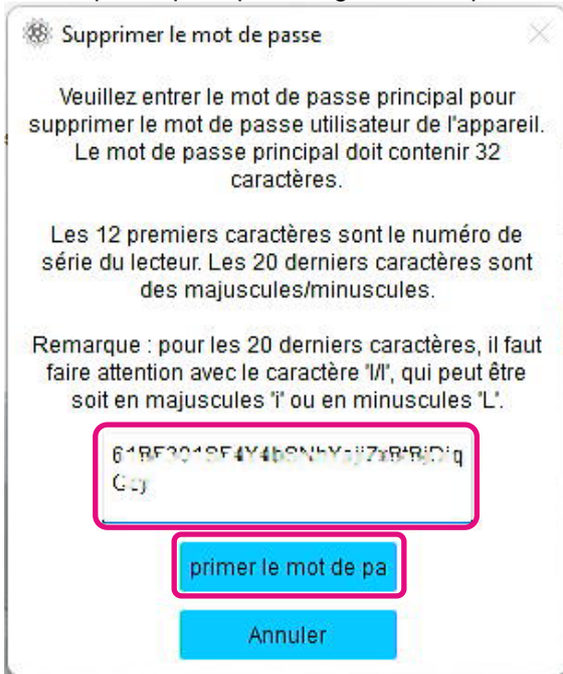
Si le périphérique est verrouillé :



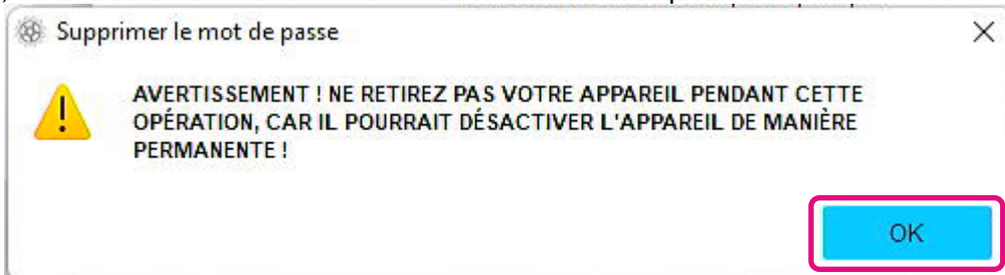
Si le périphérique est déverrouillé :



3, Une fenêtre contextuelle s'affiche vous demandant de saisir le mot de passe principal. Entrez le mot de passe principal enregistré et cliquez sur le bouton « Supprimer le mot de passe ».



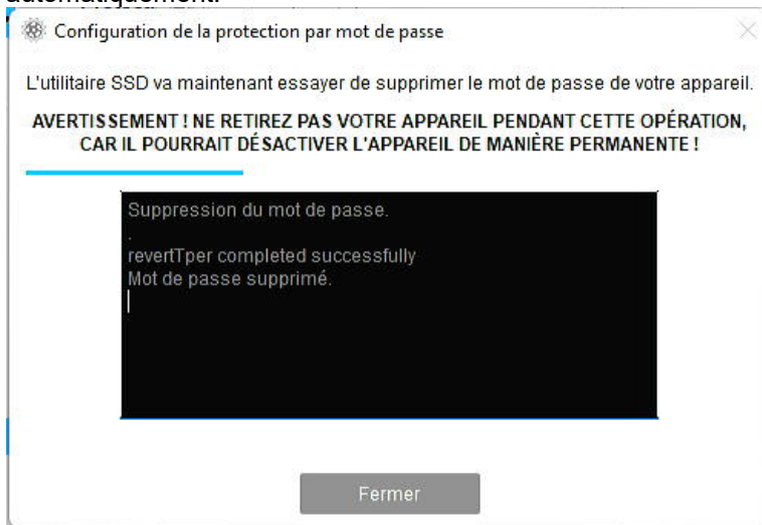
4, Un avertissement s'affiche. Confirmez le contenu et cliquez sur le bouton « OK ».



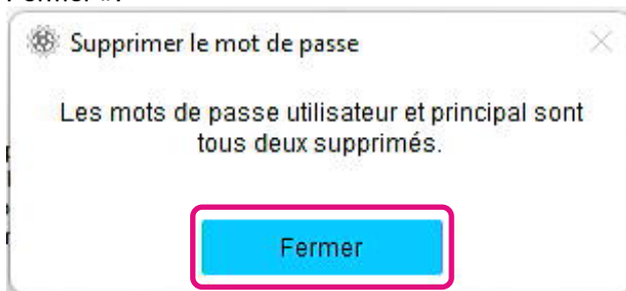
5, La suppression du mot de passe est exécutée. Veuillez patienter jusqu'à ce que l'opération soit terminée.

Remarque : Ne retirez pas le périphérique tant que l'opération n'est pas terminée.

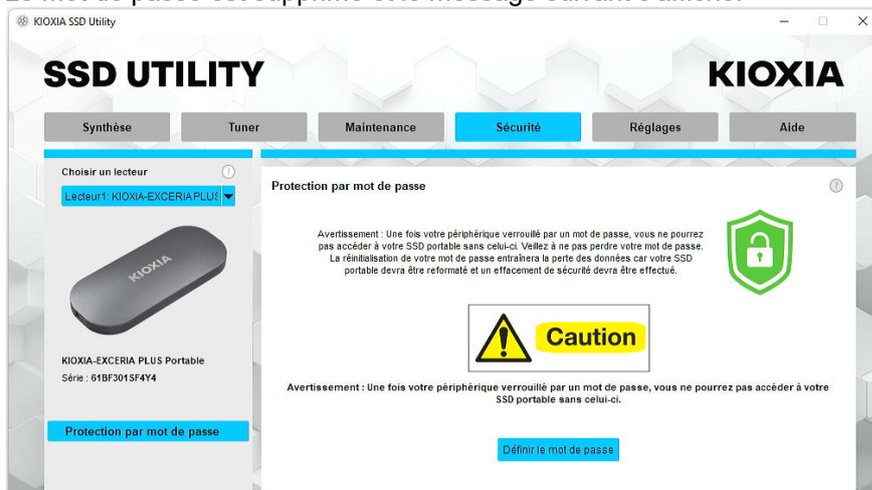
Si la suppression du mot de passe a réussi, la fenêtre contextuelle ci-dessous se fermera automatiquement.



6, Le mot de passe est supprimé et une fenêtre contextuelle apparaît. Cliquez sur le bouton « Fermer ».

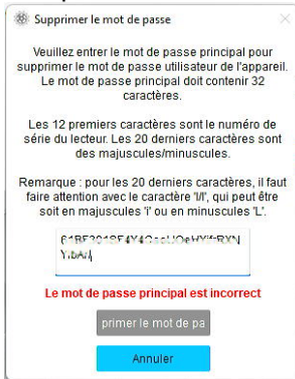


7, Le mot de passe est supprimé et le message suivant s'affiche.



La procédure « Supprimer le mot de passe » est terminée.

Si vous saisissez un mot de passe principal incorrect pendant la procédure « Supprimer le mot de passe », la fenêtre contextuelle suivante s'affiche. Veuillez saisir le mot de passe principal correct et cliquez à nouveau sur le bouton « Supprimer le mot de passe ».



Si vous entrez un mot de passe principal incorrect quatre fois de suite, le message suivant s'affiche dans la fenêtre contextuelle. Cliquez sur le bouton « Fermer », déconnectez le périphérique du port USB en toute sécurité, reconnectez-le et exécutez à nouveau « Supprimer le mot de passe ».



Si vous ne connaissez pas le mot de passe principal correct, vous ne pouvez pas exécuter « Supprimer le mot de passe ».

Produits cibles

Option	Tâche	Fonction	EXCERIA PRO SSD	EXCERIA PLUS G2 SSD	EXCERIA PLUS SSD	EXCERIA G2 SSD	EXCERIA SSD	EXCERIA SATA SSD	EXCERIA PLUS Portable SSD	Remarque
Overview (Synthèse)	Dashboard (Tableau de bord)	Capacity (Capacité)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Uniquement pris en charge sur les disques formatés Windows NTFS pour Support amorçable.
		Updates (Mises à jour)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Interface	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Alerts (Alertes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Health (Santé)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	SSD's sensor temperature (Température du capteur du SSD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	SSD Details (Détails du SSD)	SSD Details (Détails du SSD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	System Details (Détails du système)	System Details (Détails du système)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SMART	SMART	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Tuner (Récepteur)	Tuner SSD (Récepteur du SSD)	Surapprovisionnement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Uniquement pris en charge sur les périphériques NTFS formatés Windows
	Comparaison (Évaluation)	Comparaison (Évaluation)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Maintenance	Updates (Mises à jour)	Firmware Update (Mise à jour du firmware)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Tools (Outils)	Secure Erase (effacement sécurisé)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		NVMe Format (Format NVMe)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Alerts (Alertes)	Alerts (Alertes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Security (Sécurité)	Password Protection (Protection par mot de passe)	Password Protection (Protection par mot de passe)							✓	
Settings (Réglages)	Settings (Réglages)	Language (Langue)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Monitoring (Surveillance)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Notifications	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Logging (Journalisation)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Run in the Background (Exécuter en arrière-plan)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Run at login (Exécuter à la connexion)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Help (Aide)	Help (Aide)	Contact Us (Nous contacter)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
All (Autres)	View Alerts (Afficher les alertes)	View Alerts (Afficher les alertes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	SSD Utility Update (Mise à jour de l'utilitaire SSD)	SSD Utility Update (Mise à jour de l'utilitaire SSD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	