



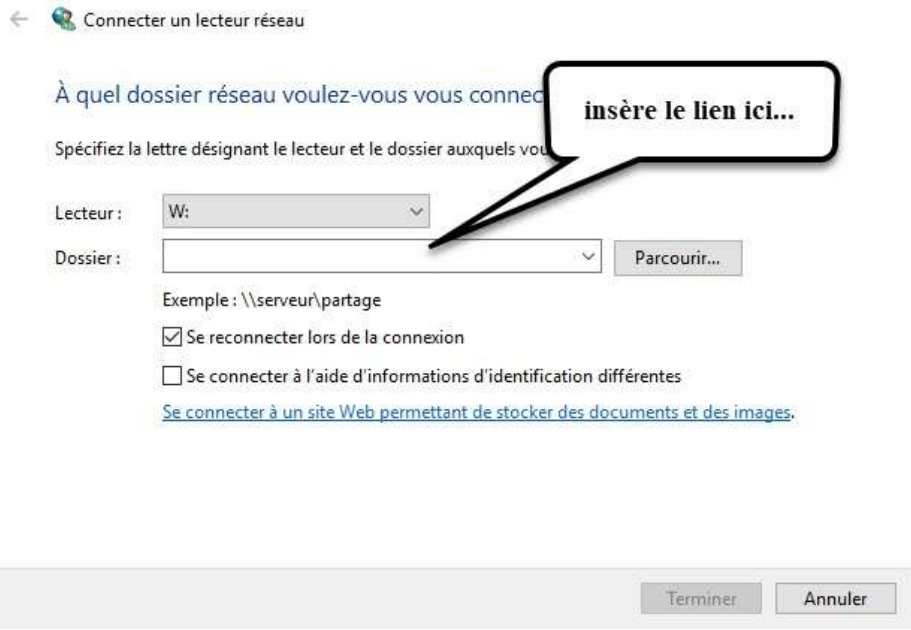
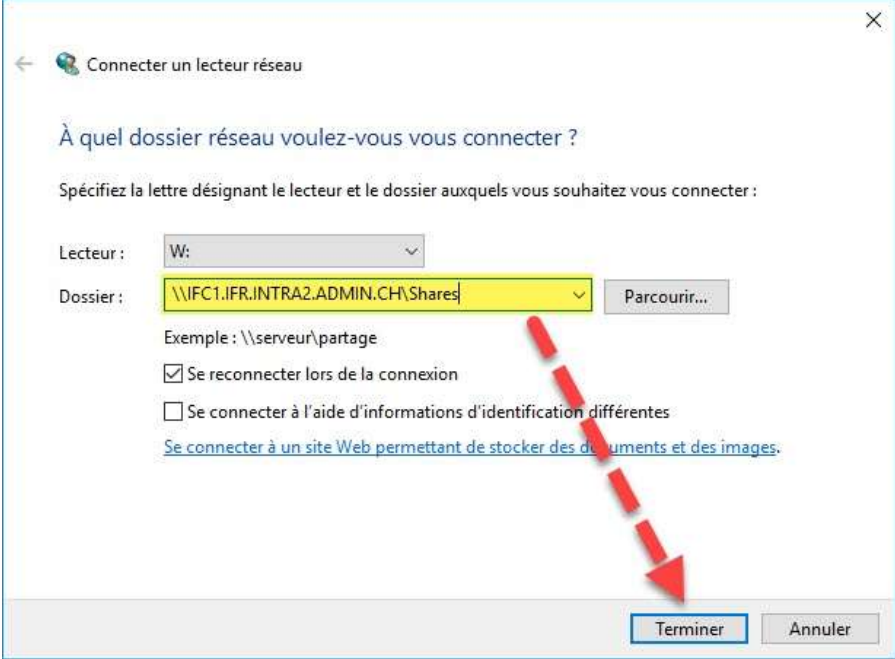
SecureCenter rechiffrement Share

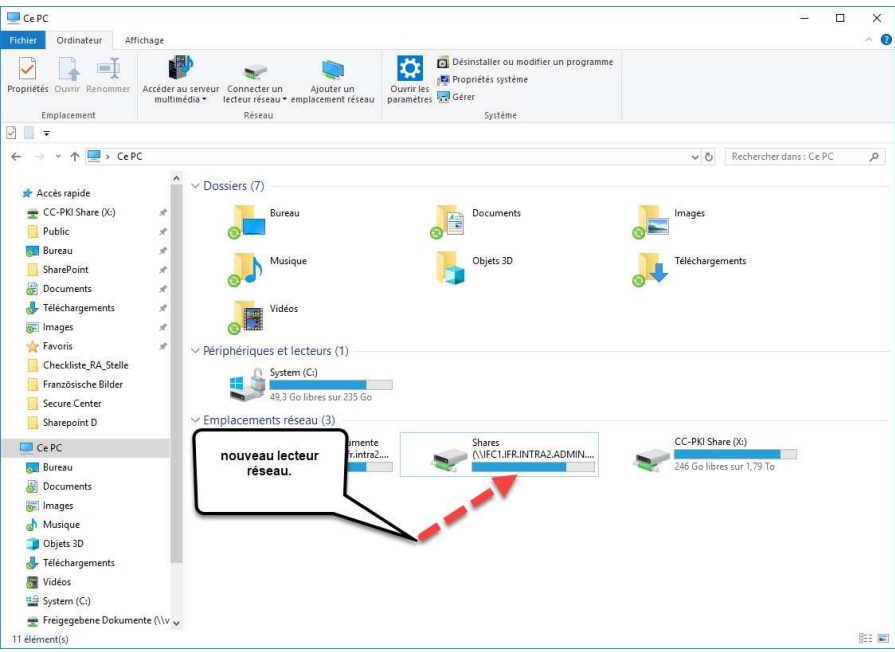
Contenu

1. Guide d'utilisation rapide
2. Lien réseau lecteur / insérer un lien
3. SecureCenter ouvrir rechiffrement

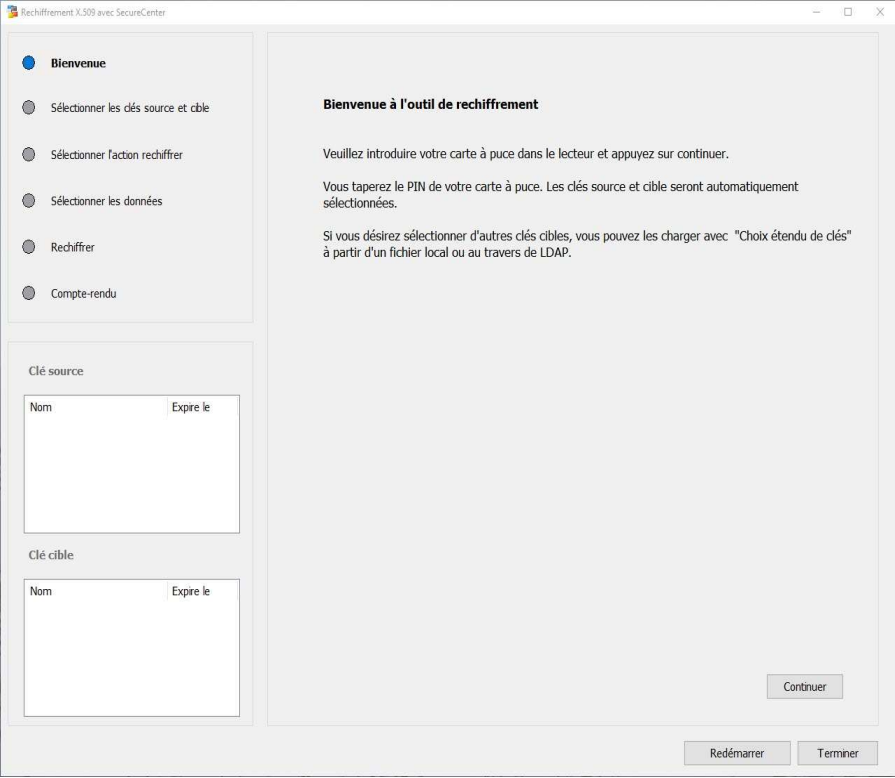
1 Guide d'utilisation rapide

	Action	Commentaires
1.	Dossier de partage – faites un clic droit et sélectionnez les propriétés	Cliquez avec le bouton droit sur le dossier partagé et copiez le lien sous Propriétés.
2.	Ouvrir Windows Explorer Lien réseau lecteur / insérer un lien	Sous Ordinateur: connectez un lecteur réseau Dans la fenêtre Connecter un lecteur réseau, insérez le lien et cliquez sur Terminer.
3.	SecureCenter ouvrir rechiffrement	Ouvrez SecureCenter Encryption et sélectionnez recherche manuelle / recherche de la clé.

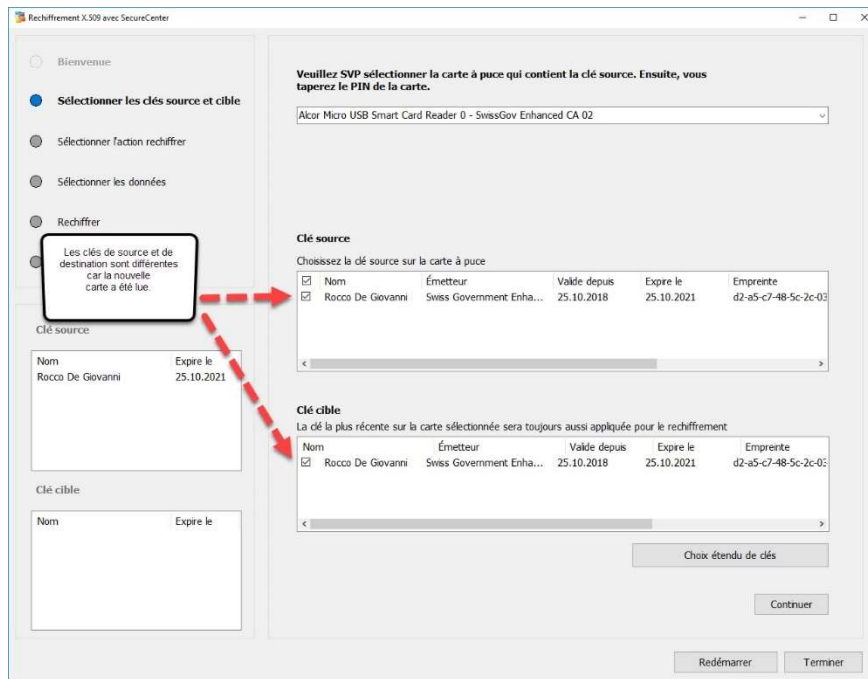
	Action	Commentaires
2.	 <p>← Connecter un lecteur réseau</p> <p>À quel dossier réseau voulez-vous vous connecter ?</p> <p>Spécifiez la lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :</p> <p>Lecteur : W: ▾</p> <p>Dossier : ▾ Parcourir...</p> <p>Exemple : \\serveur\partage</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Se reconnecter lors de la connexion</p> <p><input type="checkbox"/> Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes</p> <p>Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.</p> <p>Terminer Annuler</p>	<p>Entrer / coller le chemin sous le dossier</p>
3.	 <p>← Connecter un lecteur réseau</p> <p>À quel dossier réseau voulez-vous vous connecter ?</p> <p>Spécifiez la lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :</p> <p>Lecteur : W: ▾</p> <p>Dossier : \\FC1.JFR.INTRA2.ADMIN.CH\Shares ▾ Parcourir...</p> <p>Exemple : \\serveur\partage</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Se reconnecter lors de la connexion</p> <p><input type="checkbox"/> Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes</p> <p>Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.</p> <p>Terminer Annuler</p>	<p>Lorsque cela est fait, cliquez simplement sur Terminer.</p>

	Action	Commentaires
4.		Maintenant ils sera affiché sous Ordinateur, un nouveau lecteur réseau.

3 SecureCenter ouvrir rechiffrement

1.		Sous Programmes, ouvrez le logiciel: SecureCenter / Rechiffrement SC x509.
----	--	--

2.



Annuler la requête PIN. Sélectionnez manuellement les cartes.

Lecteur de cartes à puce Micro Alcor CA 02 - NB interne

Liteon HP Keyboard Lecteur de carte à puce CA 02 - Clavier

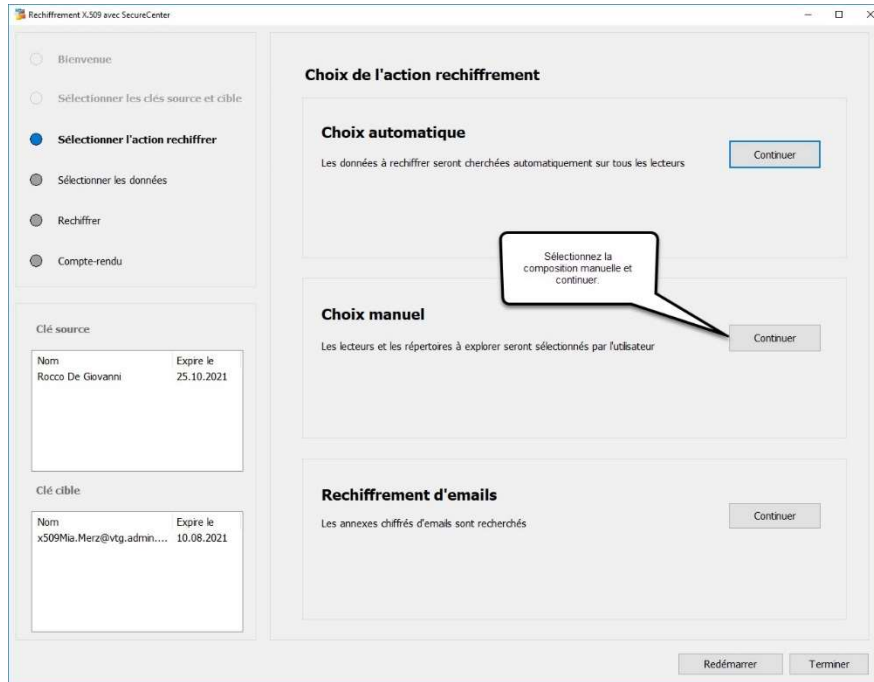
OMNIKEY AG Smart Card Reader USB 02 - lecteur USB externe

La nouvelle carte AWB se trouve dans le lecteur interne du NB. Sélectionnez cette option.

Entrez le code PIN

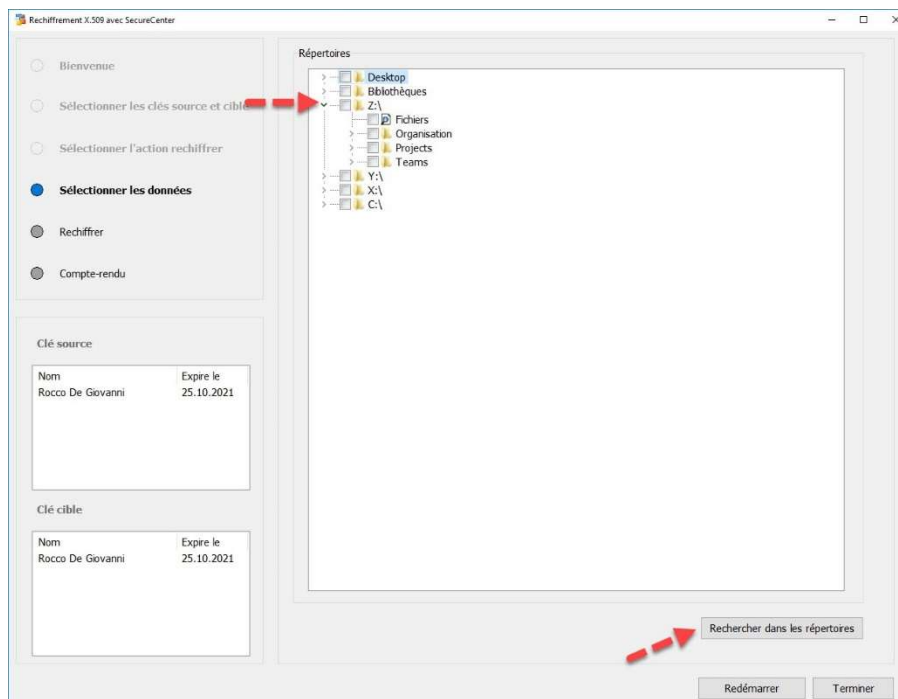
Dans l'annuaire LDAP - VBS Server - Rechercher par nom - sélectionnez l'utilisateur approprié.

3.



Ici, vous ne choisissez pas comme d'habitude le choix automatique, mais la sélection manuelle comme indiqué dans l'image.

4.

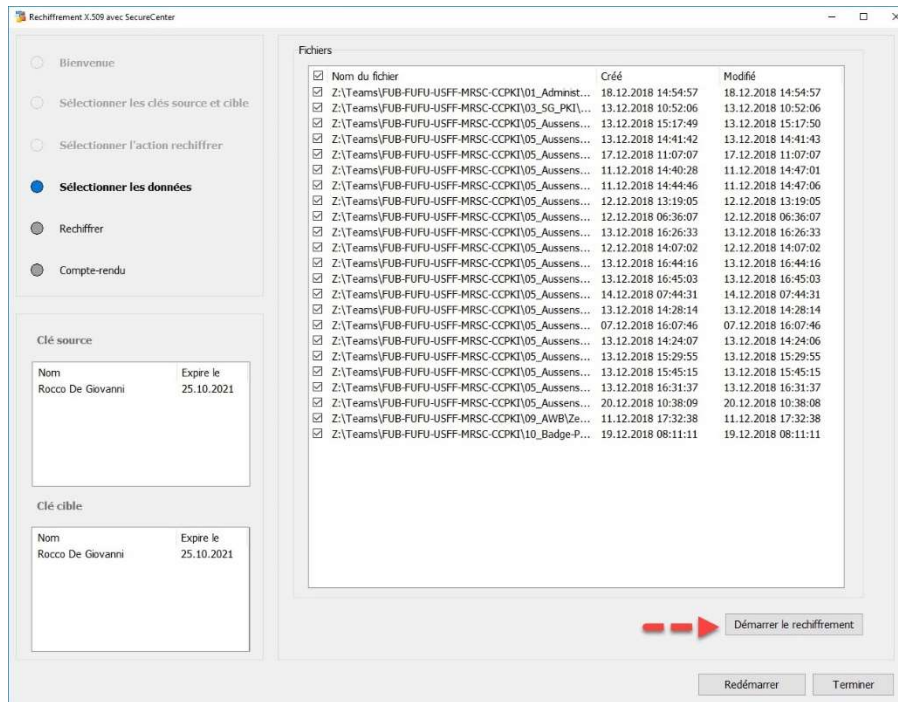


Choisissez la lettre de lecteur appropriée et toujours la meilleure choisissez la part complète.

1. Organisation
2. projets
3. les équipes

Puis cliquez sur Parcourir les répertoires:

5.



Si la recherche est terminée, tous les documents seront présents dans la fenêtre qui est maintenant prêts pour le rechargement. Maintenant, cliquez sur Démarrer le rechargement et rester devant l'ordinateur. Il se peut que la requête PIN apparaisse plusieurs fois (en fonction de la quantité de documents). Si cela est ignoré, l'ensemble du processus sera refait avec le rechargement SecureCenter de nouveaux.