

SOMMAIRE

SOMMAIRE	1
INSTALLATION	2
Remarques générales	2
Procédure d'installation	2
ELITECAD	3
Type d'installation	3
Installation d'un monoposte	3
Installation de plusieurs postes	3
Installation client/serveur	4
Programmes additionnels	5
Serveur de licences, Offplot, Acrobat Reader	5
Configuration de la réalité virtuelle	6
Astuces pour l'installation	6
Désinstallation	6
CONFIGURATION	7
Introduction	7
Ouvrir ELITECAD configuration	7
Langue, région, mode du Viewer	8
Chemins	8
Contrôle des codes d'accès	9
Paramètres	10
Fonctions auxiliaires	14
ANNEXE	17
Configuration recommandée	17

INSTALLATION

REMARQUES GÉNÉRALES

Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions, avant d'effectuer l'installation du programme. Si vous rencontrez malgré tout des difficultés, veuillez contacter l'assistance téléphonique SVP.

Veuillez-vous référer au lien suivant pour connaître les systèmes d'exploitation supportés et la configuration système requise : <http://www.elitecad.eu/fr/>.

Licences

Le type de licence est indépendant de l'installation et peut être configuré pour chaque poste de travail individuellement avec le programme ELITECAD Configuration. Vous trouverez des informations plus détaillées sur les licences dans le chapitre Contrôle des codes d'accès.

Contenu de l'installation

Pour tous les ELITECAD programmes, les programmes additionnels et les composants un seul programme d'installation existe. Ce programme est nommé SuiteSetup.exe, il est démarré depuis le support d'installation ELITECAD.

Le support d'installation ELITECAD est soit une clé USB, soit un fichier d'installation téléchargé. Une clé USB branchée s'affiche en tant que lecteur dans Windows Explorer. Alternativement, une fois que le fichier d'installation est double-cliqué, son contenu s'affiche également en tant que lecteur.

L'installation d'ELITECAD comprend le programme correspondant (Architecture, Mécanique, Viewer, Styler) et, selon le programme, des composants supplémentaires fixes ou optionnels.

- Base de données MySQL (matériaux, métrés, valeurs par défaut)
- Bibliothèque
- Projets exemples

Des programmes ultérieurs peuvent être installés avec le programme d'installation

- Serveur de licences
- Offplot
- Acrobat Reader

PROCÉDURE D'INSTALLATION

Démarrez SuiteSetup.exe à partir du support d'installation ELITECAD et suivez le programme d'installation en exécutant les démarches suivantes :

- **Spécifier la langue**
- **Approuver la description des droits d'auteur et de licence**
- **Sélectionner les chemins cibles de l'installation**
- **Choisir le type d'installation**
Dépendant du type, installation *par défaut* ou *défini par l'utilisateur*
- **Démarrer l'installation**

Configuration

Après la terminaison de l'installation d'ELITECAD avec succès, la configuration initiale démarre automatiquement. La configuration peut être redémarrée à tous temps dans le menu de démarrage Windows.

Vérifiez la langue et la région pour votre surface d'utilisateur et les chemins.

La langue définit la langue de l'interface utilisateur

La région définit les paramètres spécifiques au pays à utiliser

Saisie des codes d'accès

Choisissez le type de licence dans la configuration. Démarrez la saisie des codes si nécessaire. Vous trouverez les détails sur le contrôle des licences [ici](#).

ELITECAD

Type d'installation

Dépendant des exigences, ELITECAD peut être utilisé sur un seul ordinateur ou en coopération dans un réseau de plusieurs personnes.

	Monoposte	Plusieurs postes	Client/Serveur
Programme	local	local	réseau
Base de données	local	réseau	réseau

Au cours de l'installation, vous pouvez définir l'endroit de sauvegarde de la bibliothèque et du dossier des projets. Ces dossiers peuvent se trouver soit en locale soit dans le réseau pour les partager en commun.

Installation d'un monoposte

La manière d'installation la plus simple est celle d'un monoposte avec programme et base de données sur un PC local.

Démarrez l'installation avec un double-clic sur SuiteSetup.exe à partir du support d'installation ELITECAD, insérée dans l'ordinateur. Puis, exécutez les étapes comme décrit sous [procédure d'installation](#).

Choisissez **Par défaut** pour le type d'installation.

Les projets d'exemple et la bibliothèque sont installés dans le chemin indiqué. Ainsi ils peuvent se trouver aussi dans un dossier sur le réseau.

Installation de plusieurs postes

Lors d'une installation de plusieurs postes, plusieurs utilisateurs travaillent avec la même base de données. Les données partagées en commun et aussi les données spécifiques à l'utilisateur sont gérées dans cette base de données.

Il faut d'abord installer tous les composants utilisés en commun sur le serveur.

Étape 1 – Installation server

Démarrez l'installation avec un double-clic sur SuiteSetup.exe à partir du support d'installation ELITECAD, insérée dans le serveur. Puis, exécutez les étapes comme décrit sous [procédure d'installation](#).

Choisissez **utilisateur** pour le type d'installation.

- Désactivez tous les programmes
- Choisissez les composants utilisés en commun
 - Base de données MySQL (activer)
 - Projets exemples (activer)
 - Bibliothèque (en option)

Les projets d'exemple et la bibliothèque sont installés sur le réseau dans le chemin indiqué.

Serveur licences

Quand les licences d'ELITECAD sont gérées par un serveur, installez le logiciel pour la gestion de licences. Vous trouvez le guide correspondant dans le chapitre Installation serveur licences.

Pour plus d'information sur la gestion des licences, veuillez consulter le chapitre Vérification des codes.

Étape 2 – Installation client

Démarrez l'installation avec un double-clic sur SuiteSetup.exe à partir du support d'installation ELITECAD, insérée dans le poste de travail local et exécutez les étapes comme décrit dans procédure d'installation.

Choisissez le même dossier comme dossier de projet que vous aviez déjà indiqué lors de l'installation du serveur.

Choisissez **utilisateur** pour le type d'installation.

- Sous „programmes“ activez le programme ELITECAD correspondant
- Désactivez les composants utilisés en commun.
Qui ont été installé déjà sur le serveur.
 - Base de données MySQL (désactiver)
 - Projets exemples (désactiver)
 - Bibliothèque (en option)

Projets d'exemple et, en option, la bibliothèque ne doit plus être installés, car ils ont été installés déjà sur serveur.

Configurer la base de données MySQL sur client

- Ouvrez le dialogue pour configurer la connexion à la base de données.
- Saisissez le nom du serveur ou la base de données a été installée.

Vous trouvez le numéro de port sur le serveur dans ce fichier :

<chemin d'installation

MySQL\EliteSuite\MySQL<version>\ar\Program\server.ini

Installation client/serveur

L'installation client/serveur permet à plusieurs personnes d'utiliser une installation complète d'ELITECAD, qui tourne sur le serveur. Ce type d'installation simplifie la maintenance lors de l'installation d'une mise à jour, parce qu'il suffit de l'effectuer une fois seulement.

Préparation sur le client

Connectez d'abord les chemins d'installation du serveur comme disque de réseau. Utilisez les lettres pour indiquer les chemins. L'indication du chemin avec \\<servername>\chemin d'installation n'est pas admise.

La procédure d'installation client\serveur est identique à l'installation de plusieurs postes avec les différences suivantes :

- Étape 1 : en plus des composants, il faut sélectionner le programme ELITECAD correspondant aussi
- Étape 2 : sur le poste de travail il faut sélectionner ELITECAD Client

Sur le poste de travail local, un minimum d'actions doit être exécuté (p.ex. l'enregistrement du programme, la création de quelques dossiers).

Note : ELITECAD peut aussi être démarré directement sur le serveur.

PROGRAMMES ADDITIONNELS

Les programmes additionnels suivants peuvent être installés :

Serveur de licences

Le serveur de licences est un programme pour la gestion des clés de licence. Ce programme est installé sur un serveur qui fournit les clés de licence pour chaque client ELITECAD.

Offplot

Offplot est un programme en option pour la gestion des tâches d'impression.

Acrobat Reader

Acrobat Reader® est un programme gratuit d'Adobe Systèmes Software pour la représentation de documents PDF.

Serveur de licences, Offplot, Acrobat Reader

Démarrez l'installation avec un double-clic sur SuiteSetup.exe à partir du support d'installation ELITECAD et exécutez les étapes comme décrit sous procédure d'installation.

Choisissez **utilisateur** pour le type d'installation

- Désactivez tous les programmes et les composants
- Activez le programme additionnel souhaité

Il n'est pas nécessaire d'exécuter ELITECAD Configuration pour les programmes additionnels.

CONFIGURATION DE LA RÉALITÉ VIRTUELLE

Le document "VR Setup" décrit pas à pas la procédure d'installation des lunettes VR. Le document se trouve dans le dossier <chemin d'installation>\u\<version>\doc\en\cad de l'installation ELITECAD.

ASTUCES POUR L'INSTALLATION

Dans le cas que vous rencontrez des ennuis avec l'installation, contactez l'assistance téléphonique. Elle vous supporte lors de toutes sortes de problèmes avec l'installation d'ELITECAD, gratuitement.

Cependant, vous pouvez déjà exécuter une des mesures suivantes vous-même :

- Exécutez l'installation en tant qu'administrateur ou avec des droits d'administrateur
- Désactivez le pare-feu temporairement
- Désactivez l'antivirus temporairement

DÉSINSTALLATION

Sélectionnez EliteSuite dans la gestion des logiciels de Windows quand vous désirez la désinstallation complète d'ELITECAD avec tous les composants. Autrement vous pouvez choisir les composantes à désinstaller individuellement.

CONFIGURATION

INTRODUCTION

La majeure partie des paramètres d'ELITECAD peut être configurée sans interruption du programme (p.ex. dans le menu PARAMÈTRES > OPTIONS...)

Par contre, quelques paramètres doivent être réglés correctement déjà lors du démarrage du programme et ne peuvent pas être modifiés quand le programme est encore actif. Ces paramètres peuvent être configurés avec le programme ELITECAD Configuration. Selon le programme installé, certaines options peuvent être désactivées.

ELITECAD enregistre les paramètres pour chaque utilisateur individuellement. La configuration doit donc être établie pour chaque utilisateur ELITECAD sous son login.

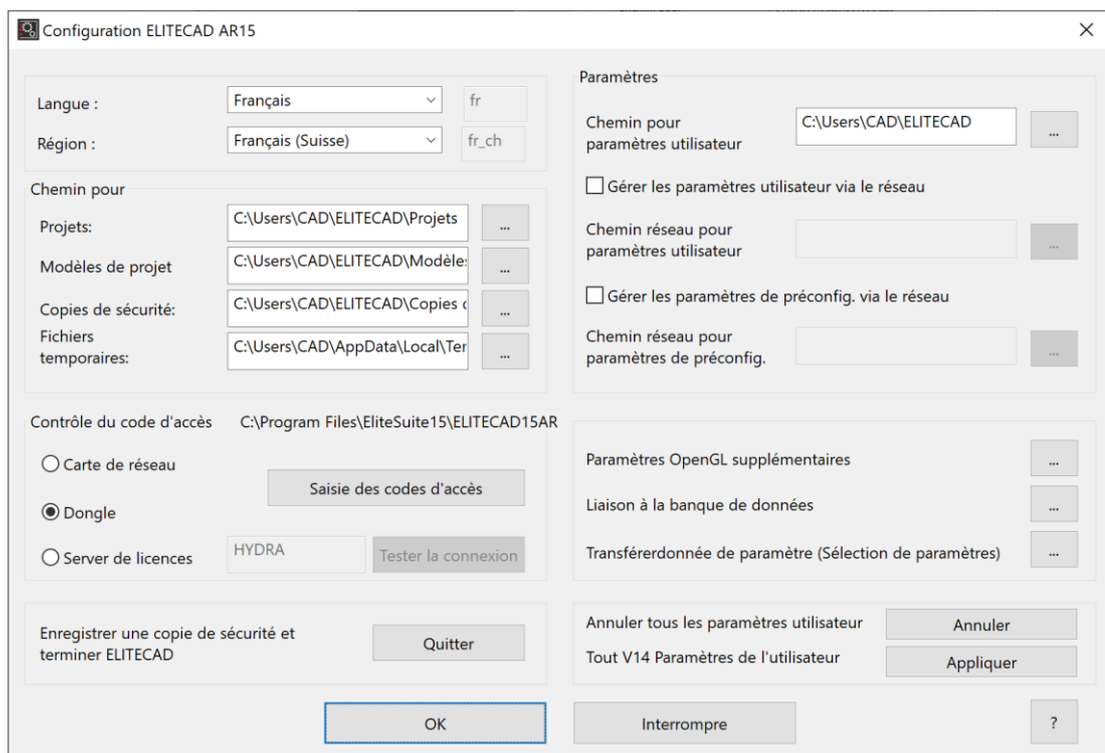
Pour assurer un fonctionnement correct d'ELITECAD pour chaque utilisateur, le programme de configuration doit être démarré au moins pour une fois, contrôlé, et terminé **obligatoirement** avec OK, même si rien n'a été modifié.

Avis sur les marques déposées

Microsoft et Windows sont des marques déposées, enregistrées de Microsoft Corporation.

OUVRIR ELITECAD CONFIGURATION

Windows menu de départ > ELITECAD Configuration



Les paramètres modifiés sont effectifs à partir du prochain démarrage d'ELITECAD.

LANGUE, REGION, MODE DU VIEWER

Selon le programme installé, différentes options sont proposées dans la configuration:

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Langue : <input type="text" value="Français"/> <input type="button" value="fr"/> Région : <input type="text" value="Dépendant de la langue"/> <input type="button" value="fr_fr"/> </div>	ELITECAD Architecture
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Langue : <input type="text" value="Français"/> <input type="button" value="fr"/> Région : <input type="text"/> </div>	ELITECAD Mécanique
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Langue : <input type="text" value="Français"/> <input type="button" value="fr"/> Mode <input checked="" type="radio"/> Architecture <input type="radio"/> Mécanique </div>	ELITECAD Viewer, Styler

Langue

Ce paramètre définit la langue de la surface de l'utilisateur.

Région

Ce paramètre définit quels paramètres spécifiques au pays doivent être utilisés dans ELITECAD (p.ex. paramètres pour les cotes, de hachures, des objets d'architecture, des objets mécanique).

En option, la région peut être reprise de la configuration-système de Windows.

La région peut être sélectionnée uniquement dans ELITECAD Architecture en fonction du pays, dans ELITECAD Mécanique la région est identique à la langue.

Mode du Viewer

Le mode Viewer détermine les fonctions disponibles dans ELITECAD Viewer ou Styler, par ex. gestion des étages en mode architecture ou gestion des références en mode mécanique.

CHEMINS

Chemin pour	
Projets:	<input type="text" value="C:\Users\CAD\ELITECAD\Projets"/> <input type="button" value="..."/>
Modèles de projet	<input type="text" value="C:\Users\CAD\ELITECAD\Modèles"/> <input type="button" value="..."/>
Copies de sécurité:	<input type="text" value="C:\Users\CAD\ELITECAD\copies de"/> <input type="button" value="..."/>
Fichiers temporaires:	<input type="text" value="C:\Users\CAD\AppData\Local\Tem"/> <input type="button" value="..."/>

Dossier pour projets

Voir aussi appendice > [Configuration recommandée](#)

Dans ce dossier les projets sont créés. Le dossier des projets est créé déjà lors de l'installation. Le dossier peut aussi être un disque de réseau.

Dossier pour modèles de projets

Dans ce dossier, vous pouvez enregistrer les modèles de projet pour ELITECAD Architecture. Le dossier est librement sélectionnable et peut également être un disque de réseau.

Dossier pour les copies de sécurité

Voir aussi appendice > Configuration recommandée

Dans ce dossier, les copies de sécurité (sauvegarde temporaire) sont enregistrées. Ce chemin devrait se trouver sur un disque local.

Dossier pour fichiers temporaires

Voir aussi appendice > Configuration recommandée

Dans ce dossier de différents fichiers sont enregistrés pendant l'exécution du programme (comme p.ex. les fichiers de protocole). Ce chemin devrait se trouver sur un disque local.

NOTE

Lors du chargement / enregistrement de dessins depuis un endroit sur le réseau, le fichier est sauvegardé temporairement dans ce dossier. Pour cette raison, l'utilisateur doit disposer des droits suffisants pour ce dossier.

CONTRÔLE DES CODES D'ACCÈS



ELITECAD utilise trois variantes pour le contrôle des codes

- Carte réseau (p.ex. version d'étudiant)
- Dongle (dongle branché au poste de travail)
- Serveur de licences (programme sur serveur de licences)

Carte réseau

Quand plusieurs cartes réseau existent, il faut en choisir une. La saisie des codes correspondants à la carte réseau choisie est nécessaire.

Dongle

Quand n'aucun pilote pour le dongle est disponible, il est installé. Passez par les divers masques. À la fin de l'installation, un message doit apparaître qui confirme que le pilote a été installé avec succès (operation successfully completed).

La saisie de codes pour le dongle correspondant est nécessaire.

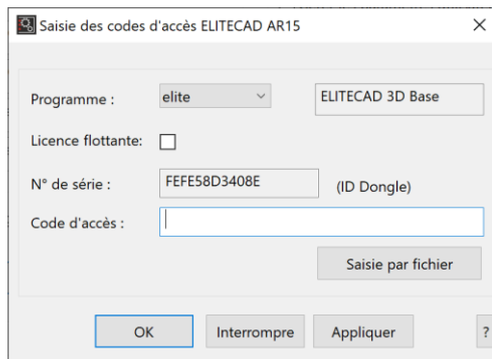
Serveur de licences

Le programme du serveur de licences et son dongle, inclus les codes correspondants doivent être installés sur le serveur.

Saisissez le nom du serveur où le programme tourne.

Saisie des codes d'accès

Ce bouton ouvre la saisie des codes.



Vous recevez les codes normalement en format de fichier .TXT. Pour une installation rapide, enregistrez le fichier sur votre ordinateur et choisissez le bouton *Saisie par fichier*. Sélectionnez le fichier pour une saisie automatique des codes. Les codes peuvent aussi être saisis manuellement pour chaque module.

PARAMÈTRES

Aperçu

Les paramètres sont subdivisés en *paramètres de l'utilisateur* et *paramètres globaux*

Chacun de ces jeux de données est encore divisé en

- Paramètres de base (cad) hachure, textes cotes etc.

- Paramètres d'architecture (ar) mur, sol, fenêtre etc.

- Paramètres de mécanique (me) paramètres de vissage, pièces standard etc.

Chemin pour paramètres de l'utilisateur

Voir aussi appendice > configuration recommandée



Chaque utilisateur peut enregistrer ses propres paramètres pour la surface graphique ou des propres paramètres. Ceux-là sont enregistrés dans le chemin défini "Chemin pour paramètres de l'utilisateur" dans le dossier *elitecfg*. Quand un jeu de paramètres est enregistré (texte, hachure, ...) dans n'importe quel masque d'ELITECAD, il est enregistré dans les paramètres de l'utilisateur.

Notez que ce chemin doit se trouver sur le disque local.

EXEMPLE

Paramètres de l'utilisateur locaux pour :

Base ... \elitecfg*<version>*\cad\glob*<region>*\config.val
 Architecture ... \elitecfg*<version>*\ar\gr*<region>*\config.val
 Mécanique ... \elitecfg*<version>*\me\glob*<region>*\config.val
 Surface ... \elitecfg*<version>*\ar\globpal*<region>*\config.val

Dépendant du pays configuré, *<region>* est remplacé par l'abréviation correspondante : *fr_fr* > France, *fr_ch* pour Suisse romande, etc. En ELITECAD Mécanique, *<region>* est remplacé par l'abréviation correspondante : *fr* > France, *de* > Allemand, etc.

Gestion des paramètres de l'utilisateur dans un réseau

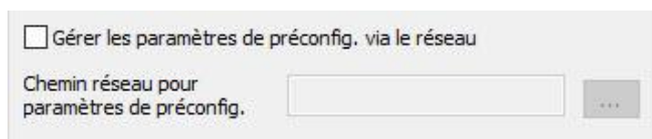
Voir aussi appendice > [Configuration recommandée](#)



Cette option gère les paramètres de l'utilisateur dans le réseau. Quand elle est active, ELITECAD charge les paramètres du chemin réseau indiqué, et les enregistre au même endroit quand ELITECAD est terminé. Cette option peut être utilisée pour le backup ou, quand un utilisateur souhaite de travailler sur de divers ordinateurs dans le réseau avec ces paramètres personnalisés. Dans ce cas, le chemin réseau doit pointer sur un disque de serveur personnel.

Gestion des paramètres préconfigurés sur le réseau

Paramètres préconfigurés désactivés



En état de livraison, cette option est désactivée. Dans ce cas, le programme utilise les paramètres standards préconfigurés dans le chemin d'installation d'ELITECAD.

EXEMPLE

Les paramètres standards préconfigurés sont enregistrés sous
 <ELITECAD dossier d'installation>\u<version>\...

- Base ... \cad\glob\dflt\<region>\config.val
- Architecture ... \ar\gr\dflt\<region>\config.val
- Mécanique ... \me\glob\dflt\<region>\config.val
- Canalisation ... \ar\sa\dflt\<region>\config.val
- Types de ligne ... \cad\glob\linetypes\<region>\config.val

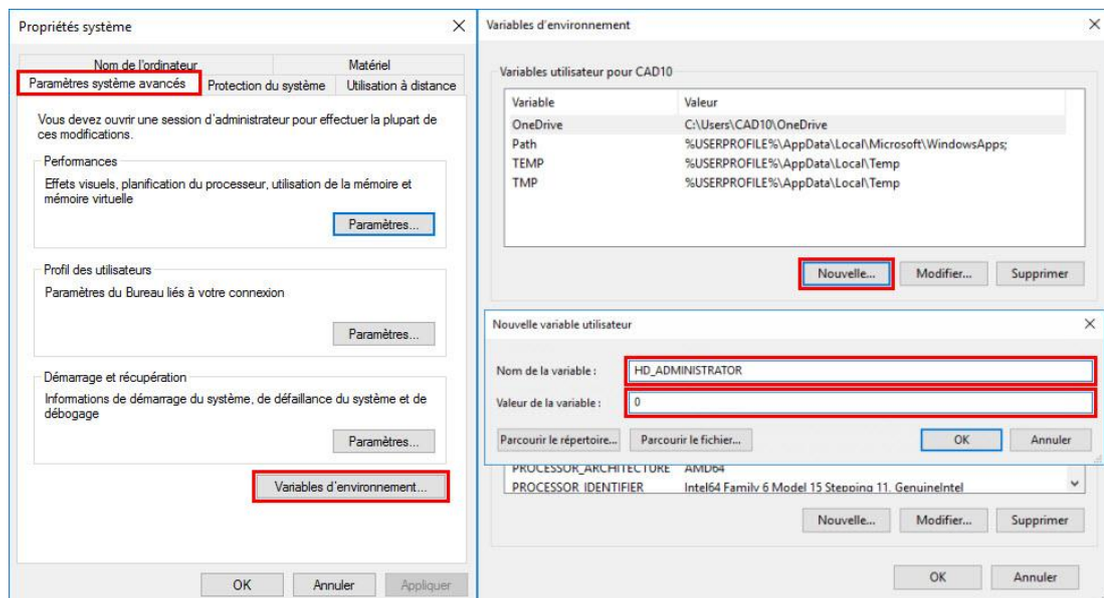
Dépendant du pays configuré, <region> est remplacé par l'abréviation correspondante : fr_fr > France, fr_ch pour Suisse romande, etc. En ELITECAD Mécanique, <region> est remplacé par l'abréviation correspondante : fr > France, de > Allemand, etc.

Modifier les paramètres standards préconfigurés

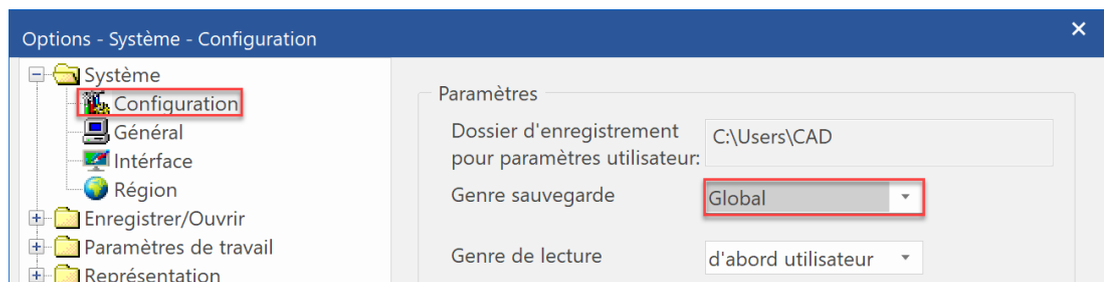
Pour modifier ces paramètres ou pour les compléter avec de nouveaux jeux de données, une variable d'environnement doit être fixée. Et dans ELITECAD, menu Paramètres > Options > Système > Configuration, le genre de sauvegarde doit être réglé à Global.

Variable d'environnement : HD_ADMINISTRATOR = 0

Panneau de configuration sous Windows > Système > paramètres système avancés



Options ELITECAD



Lors de chaque redémarrage d'ELITECAD, le genre de sauvegarde est réglé automatiquement à utilisateur.

Paramètres préconfigurés activés

Voir aussi Annexe > [Configuration recommandée](#)



Pour administrer plusieurs postes de travail dans un réseau il est conseillable de transférer les paramètres préconfigurés sur un disque dans le réseau, pour permettre aux utilisateurs de travailler avec les mêmes paramètres préconfigurés. Lors du démarrage d'ELITECAD les paramètres sont copiés depuis le chemin réseau dans le dossier local :

`<dossier utilisateur>\globalcfg`

Un des utilisateurs reprend la maintenance de ces paramètres. Ses paramètres ne sont pas seulement lus, mais aussi **réenregistrés** sur le serveur (voir section précédente)

Copier les paramètres préconfigurés dans le chemin réseau

Il existe un programme auxiliaire qui copie les paramètres de base, de l'architecture et de la mécanique automatiquement en tenant compte du pays configuré.

En double-cliquant sur `globalcfg.bat` dans le dossier `<ELITECAD dossier d'installation>\u\<version>\cad\glob\scr` le programme démarre.

```

Copying EliteCAD global parameters from
C:\Program Files\EliteSuite\EliteCAD14AR\u
to
C:\globalcfg
using version 1400 and region fr_ch

Appuyez sur n'importe quelle touche . . .

"C:\Program Files\EliteSuite\EliteCAD14AR\u\1400\cad\glob"
1 Fichier(s) copié
7 Fichier(s) copié

"C:\Program Files\EliteSuite\EliteCAD14AR\u\1400\ar\gr\dflt\fr_ch"
1 Fichier(s) copié
10 Fichier(s) copié

"C:\Program Files\EliteSuite\EliteCAD14AR\u\1400\ar\sa\dflt\fr_ch"
1 Fichier(s) copié

Appuyez sur n'importe quelle touche . . .

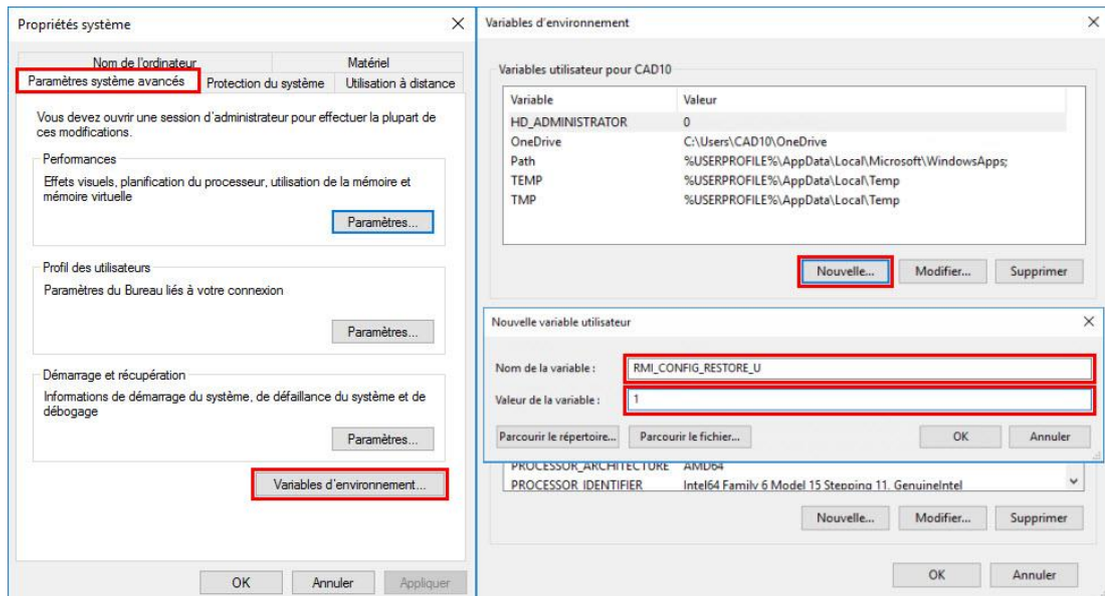
```

D'abord, les chemins sont affichés encore. Puis, en appuyant sur le bouton, les fichiers sont copiés, en appuyant une deuxième fois, le programme se ferme.

Gestion des paramètres préconfigurés dans le réseau

Sur le poste CAO de l'administrateur qui gère les paramètres sur le serveur les démarches suivantes sont nécessaires :

1. Activer la variable d'environnement `RMI_CONFIG_RESTORE_U = 1`
Panneau de configuration sous Windows > Système > paramètres système avancés

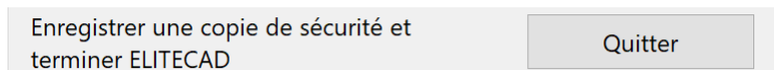


Cette variable assure que les paramètres sont copiés retour sur le serveur, après qu'ELITECAD a été fermé.

2. Pour pouvoir enregistrer des paramètres globaux du tout, les points dans le paragraphe modifier les paramètres préconfigurés doivent être considérés.

FONCTIONS AUXILIAIRES

Terminer ELITECAD



Dans le cas, qu'ELITECAD perde la connexion au serveur de licences ou ne réagit plus du tout, vous pouvez terminer ELITECAD avec le bouton *Quitter*.

Lors de cette procédure, une copie de sécurité verrouillée est générée. SVP adressez-vous à votre revendeur ou à l'assistance téléphonique pour débloquer la copie de sécurité verrouillée.

Annuler

Utilisez cette fonction pour rétablir la configuration de départ de la surface d'ELITECAD.



Les paramètres suivants sont rétablis :

- Fichiers dernièrement ouverts
- Position et configuration des barres d'outils
- Positionnement des masques

Reprise des paramètres de l'utilisateur de la version 14

Reprise tout paramètres de l'utilisateur

Tout V14 Paramètres de l'utilisateur

Appliquer

Cette fonction permet de reprendre vos paramètres personnels de la version précédente d'ELITECAD dans la version actuelle d'ELITECAD. Cette procédure doit être effectuée pour chaque utilisateur.

Reprise des matériaux de visualisation

Pour reprendre les matériaux de visualisation d'une version précédente d'ELITECAD, il faut les exporter dans la version précédente et les importer dans la nouvelle version.

ASTUCE

L'export et l'import des matériaux de visualisation peuvent être démarrés dans le menu contextuel de la gestion des matériaux.

Pour n'afficher que les matériaux personnels, activez le mode de lecture *seulement utilisateur* dans Paramètres > OPTIONS > Système > configuration.

Transférer des paramètres de la version 14

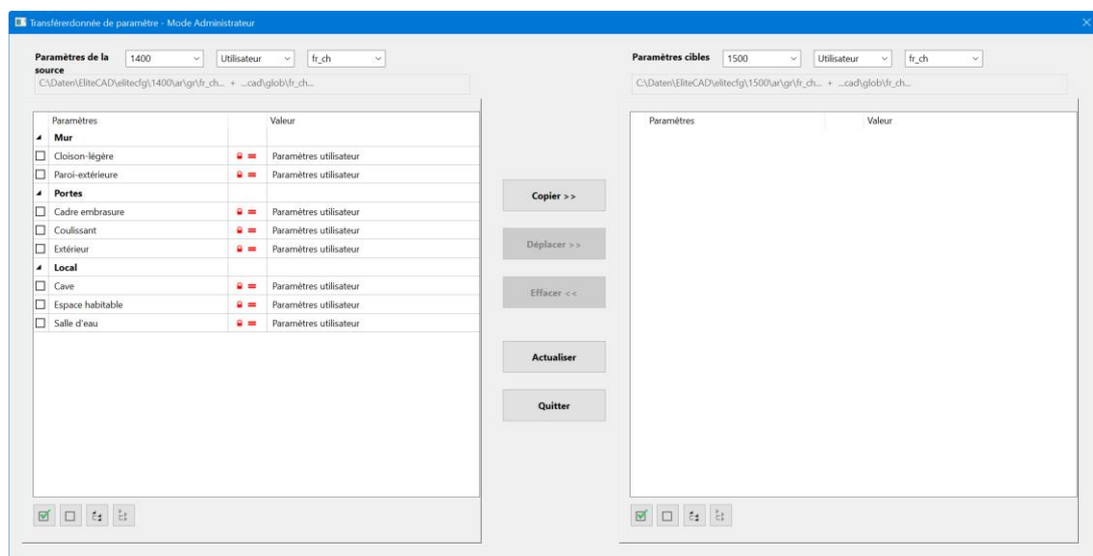
Transférer donnée de paramètre (Sélection de paramètres)

...

Avec cet utilitaire, les paramètres définis par l'utilisateur peuvent être copiés de manière sélective de la version précédente vers la nouvelle version et deviennent ainsi utilisables en association avec les paramètres récemment fournis.

Tous les jeux de données de différentes disciplines – par ex. les paramètres de texte, de cotation, de hachure ou de flèche, mais aussi des jeux de données préconfigurés pour tous les objets architecturaux ou objets mécaniques sont listés avec leurs noms.

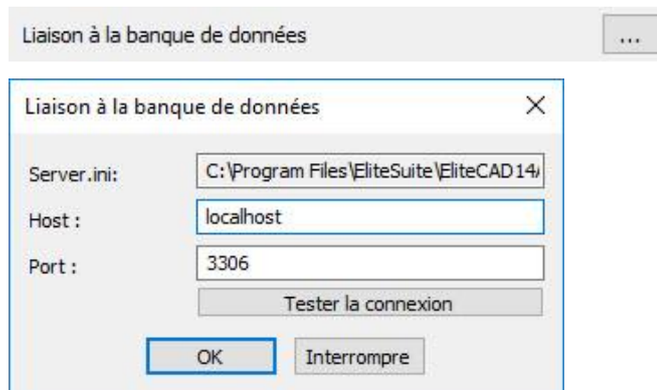
Le choix de la version et de la région, mais aussi la distinction entre paramètres utilisateur et paramètres globaux s'effectuent par un simple filtre de sélection.



Les paramètres peuvent être copiés non seulement entre versions, mais aussi entre différentes régions. Pour les clients travaillant sur des projets interrégionaux et devant changer de région, la reprise est aussi simple que pour tous les autres processus de copie. Pour ce faire, les versions doivent être identiques, seules les régions source et cible doivent être sélectionnées.

Liaison à la banque de données

Les paramètres de connexion avec la banque de données (MySQL) peuvent être vérifiés et modifiés en cas de besoin dans ce masque.



Server.ini

Affiche le chemin du fichier *Server.ini*. Ce fichier contient l'information sur le serveur et le port.

Host

Ce champ indique l'ordinateur/le serveur sur lequel la base de données sont enregistrées. *localhost* est l'ordinateur local. Il pourrait aussi afficher le nom d'un serveur.

Port

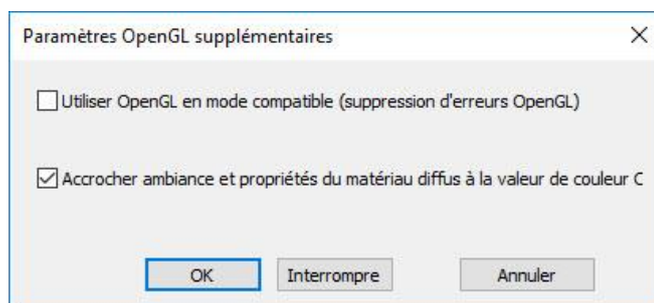
Le port de communication du serveur MySQL. Le port configuré par défaut est le 3306. Quand ce port est déjà occupé par un autre programme, le port 3307 est configuré.

Tester la connexion

Vérifie s'il est possible d'établir une connexion avec la base de données.

Paramètres OpenGL supplémentaires

Ces paramètres sont utilisés pour l'adaptation d'une édition graphique erronée (surtout en mode Solid) dans ELITECAD, causé par des pilotes OpenGL fautifs ou incompatibles.



ANNEXE

CONFIGURATION RECOMMANDÉE

Considérez l'importance des données des dessins et des paramètres et la perte d'heures de travail dans le cas d'un hardware endommagé. **Sauvegardez régulièrement vos données.**

Toutes configurations

Ordinateur local

<i>C:\Programmes\EliteSuite</i>	programme
<i>PropresFichiers\ELITECAD\elitecfg</i>	paramètres de l'utilisateur
<i>PropresFichiers\ELITECAD\elitecfg\copiesdesécurité</i>	copies de sécurité

Projets

Variante ordinateur local

<i>PropresFichiers\ELITECAD\Projets</i>	Dossier des projets
<i>PropresFichiers\ELITECAD\PropreBibliothèque</i>	Propres éléments bib

Variante sur serveur

<i>Serveur:\ELITECAD\Projets</i>	Dossier des projets
<i>Serveur:\ELITECAD\PropreBibliothèque</i>	Propres éléments bib

Préconfigurations des paramètres sur le serveur (optionnel)

<i>Serveur:\ELITECAD\globalcfg</i>	Paramètres préconfigurés
<i><DossierUtilisateur>\globalcfg</i>	Paramètres préconfigurés copie locale

Schéma pour les paramètres préconfigurés sur le serveur :

