

## BaCAD Desktop 2009

### Informations importantes pour l'installation de BaCAD Desktop 2009 et pour la mise à jour de BaCAD Desktop 2009

#### Version de BaCAD Desktop 2009 (si vous avez déjà installé cette version)

Pour connaître votre version de BaCAD Desktop 2009 :

*Menu démarrer > Tous les programmes > BaCAD Desktop 2009 > BaCAD Desktop 2009*

*Menu ? > A propos de ListeFer → La version est affichée : 15.9.x.x (les 'x' sont remplacés par des valeurs)*

Ces numéros vous permettent de contrôler si vous êtes à jour avec la version. Ne téléchargez et n'installez pas les 'patch' ou 'mises à jour' si vous possédez déjà la dernière version.

Les procédures de mise à jour sont décrites à la fin du document.

#### Installation de BaCAD Desktop 2009

L'installation de BaCAD Desktop 2009 se passe en 2 étapes :

- Installation de 'BaCAD Data' ainsi que des données de la base MySQL. A faire une seule fois lorsque BaCAD Data est commun à tous les utilisateurs.
- Installation de 'BaCAD Desktop' sur AutoCAD 2010 sur chaque station de travail.

L'assistant qui suit ces informations vous permet d'accéder aux bons téléchargements, en fonction de votre configuration.

#### Installation de 'BaCAD Data'

Lors de l'installation des communs, vous pouvez décider d'installer les communs dans le même dossier que les communs de l'ancienne version. Cela n'empêchera pas une cohabitation des deux versions.

Le choix d'un nouveau dossier pour le 'BaCAD Data' permet d'avoir une installation plus propre de cette partie. Elle n'empêche en rien l'importation des données depuis l'ancienne version. De plus, si nécessaire, les gabarits (Modele.dwg, abaques de liste de fer ou de treillis, ...) pourront être transférés après l'installation.

Au niveau installation, si vous ne devez pas installer de base de données MySQL, les fichiers d'installation sont identiques entre 32bits et 64bits. Au cas où vous installez une base de donnée, choisissez bien le setup en fonction de la version du système de votre serveur (ou poste de travail) où sera installé la base de donnée.

*Notez si nécessaire les paramètres (chemin d'installation du <BaCAD Data>, ...) utilisés lors de l'installation de <BaCAD Data>, car ils seront demandé lors de l'installation de 'BaCAD Desktop'.*

#### Base de données MySQL

En cas de doute sur l'existence d'une base de données MySQL sur votre réseau, contactez votre administrateur système, car il n'est pas nécessaire d'installer une nouvelle version de MySQL si vous en possédez déjà une.

#### Installation de 'BaCAD Desktop'

La procédure d'installation vous permet d'introduire les informations nécessaires. Si ce n'est pas vous qui avez installé le <BaCAD Data>, contactez la personne responsable afin qu'elle vous donne les informations nécessaires demandées durant la phase d'installation.

*Attention, si vous installez 'BaCAD Desktop 2009' sur un AutoCAD Civil 3D 2009, vous devez utiliser le fichier d'installation 32bits, et cela que vous soyez sur un système 32bits ou 64bits, car AutoCAD Civil 3D n'existe qu'en version 32bits.*

*Si vous travaillez avec AutoCAD (ou AutoCAD Architecture) 2010 et AutoCAD Civil 3D 2010 sur un ordinateur 64bits, vous devrez alors installer la version BaCAD Desktop 2009 32bits et la version BaCAD Desktop 2009 64bits. Le <BaCAD Data> sera commun aux 2 versions.*

## Compatibilité BaCAD Desktop 2008 et 2009

BaCAD Desktop 2008 sur AutoCAD 2009 (2008 et 2007) peut cohabiter avec BaCAD Desktop 2009 sur AutoCAD 2010. Il faut juste effectuer l'opération ci-dessous avant d'effectuer l'installation de BaCAD Desktop 2009. Vous n'êtes donc pas obligé de désinstaller la version 2008 pour installer et tester la version 2009.

*Copier les fichiers ci-dessous depuis le répertoire <Windows System32> vers le répertoire <AutoCAD 2009> + vers le répertoire <BaCAD Desktop 2008> \Liste :*

*HLP\_BDP\_DLL.dll, HLP\_CtrlU.dll, HLP\_ElementsManagersU.dll, HLP\_NMG\_EWKU.dll, HLP\_NMGU.dll, HLP\_ParametersU.dll, HLP\_Project.dll, HLP\_TranslationU.dll, HLP\_ViewerU.ocx, HLP\_ToolsU.dll*

*Normalement, tous les fichiers HLP\_\*.dll, HLP\_\*.ocx et HlpToolsU.dll*

Un fois la 2009 installée et chaque module démarré et enregistré (introduction des codes), vous pouvez à nouveau utiliser l'ancienne version. La seule chose qui peut ne pas fonctionner correctement est l'aperçu des plans dans le module Liste de Fer.

## Éléments non compatibles 2008 / 2009

Les éléments ci-après ne peuvent pas être transférés dans les dossiers 2009 (depuis 2008), car ils ne sont pas compatibles. D'ailleurs, les dossiers 2009 sont nommés différemment afin d'éviter les conflits.

- Styles de pastille de position (dossier : <BaCAD Data>\Params\ArmPos\_DisplayRep\Styles)
- Schémas d'armature et Configuration de barres (dossier : <BaCAD Data>\Catalogs\ArmPos\_Schema)
- Les fichiers APM (paramètres d'armature) ne sont pas compatibles (2008 – 2009)
- Le fichier ListOrders.ini qui stocke les paramètres de tri est maintenant propre au projet courant. Les fichiers pour chaque projet sont stockés dans <BaCAD Data>\Params>ListeOrders.

En cas de problèmes ou de questions, vous pouvez nous contacter par e-mail : <http://support.bacad.ch>

## Mise à jour de BaCAD Desktop 2009 et BaCAD Data 2009

Ce processus vous permet de mettre à jour votre version de BaCAD. Pour accéder à la zone de téléchargement : [http://www.bacad.ch/pages.php?rub=20&idProd=BaCAD\\_Desktop\\_2009](http://www.bacad.ch/pages.php?rub=20&idProd=BaCAD_Desktop_2009)

Contrôlez la version affichée avec la version visible dans le module Liste de Fer. Si vous êtes à jour, vous pouvez arrêter la procédure en cours, car aucune mise à jour n'est nécessaire.

### Mise à jour de <BaCAD Data> (communs)

Dans la zone de téléchargement, cliquez sur 'Je veux installer BaCAD Data', et contrôlez dans la zone Mise à jour 'BaCAD Data' 2009, si votre version doit être mise à jour. Si c'est le cas, téléchargez puis installez le correctif.

Quand cela est fait, cliquez sur ← pour revenir à la page précédente.

### Mise à jour de <BaCAD Desktop> (programme)

Dans la zone de téléchargement, cliquez sur 'J'utilise BaCAD avec AutoCAD 2010', et contrôlez dans la zone Programme 'BaCAD Desktop' 2009, si votre version doit être mise à jour. Si c'est le cas, téléchargez puis installez cette nouvelle version (en fonction de votre système – 32 ou 64 bits).

L'installation doit être effectuée sur chaque PC utilisant BaCAD Desktop. Durant la phase d'installation, le programme détecte que vous faites une mise à jour. Vous n'avez donc pas besoin de répondre à beaucoup de questions.

Voilà, la procédure de mise à jour est terminée !

Version 15.90.0001 / 09.09.2009 / Help ! Informatique SA / gph

Version 15.90.0002 / 22.09.2009 / Help ! Informatique SA / gph

Version 15.90.0003 / 14.10.2009 / Help ! Informatique SA / gph