

Informations sur la mise à jour de ArchiCAD 7.0 r1v1 en 7.0 r2v2.

Chères et chers utilisateurs,

Veillez trouver ci-joint un CD-ROM d'ArchiCAD version 7.0 r2v2 afin de mettre à jour votre version 7.0 r1v1.

Cette version offre la possibilité de travailler sous environnement MacOS X pour les utilisateurs d'ordinateurs Macintosh, ainsi que des corrections de certains problèmes rencontrés sur la version r1v1 (voir le paragraphe ci-dessous 'les corrections').

Les corrections

Ces corrections concernent tous les utilisateurs quel que soit l'environnement utilisé (Mac / PC).

- Les problèmes concernant les impressions, principalement les difficultés de mise en page (orientation, ajustement...).
- Le placement d'ouvertures sur les murs composites définis avec une seule couche.
- Les éléments de bibliothèque 'Barrières' ont été à nouveau ajoutés à la librairie et se trouvent dans le dossier suivant :
'0_Bibliothèque_70\A_Biblio_base_70\A03_Éléments construction\A35_Barrières'
- Les boîtes de dialogue concernant 'Les fenêtres d'angles' sont maintenant en français.

Sur Macintosh

Bien qu'ArchiCAD fonctionne sur OS X à partir de la version 10.1 en mode natif, certaines précautions nécessitent une attention particulière.

Recommandations concernant les systèmes d'exploitation :

Du fait de certaines erreurs et de d'importantes modifications liées à MacOS X, nous vous conseillons pour le moment d'utiliser une version MacOS 9 incluant évidemment la version 9.22 (livrée par mise à jour d'une version antérieure ou avec le CD-ROM MacOS 10.2). En effet, pour diverses raisons de développement, il subsiste certaines incompatibilités (expliquées ci-dessous) avec MacOS X.

Les utilisateurs chevronnés pourront néanmoins s'ils le désirent, et après avoir pris connaissance de ces problèmes, utiliser ArchiCAD 7.0 r2v2 sous MacOS X avec quelques limitations.

MacOS 9.x

Aucune remarque particulière hormis les corrections (listées ci-dessus). ArchiCAD et tous les applicatifs fonctionnent.

MacOS X

Les précautions et limitations

- **format du disque dur**

Il est indispensable que les unités soient formatées en mode HFS (étendues) pour que tous les fichiers soient accessibles et ce, quel que soit l'environnement actif (Classic avec OS 9.21 ou OSX).

- **composants système**

Si vous souhaitez utiliser ArchiCAD sous MacOS X et MacOS 9.2.x, deux installations sont nécessaires (veuillez suivre les instructions ci-dessous).

- ✓ MacOS X : démarrez sous MacOS X puis lancez l'installation d'ArchiCAD. Les composants seront installés convenablement pour MacOS X.
- ✓ MacOS 9.2x : démarrez sous MacOS 9.2x puis lancez l'installation d'ArchiCAD. Les composants seront installés convenablement pour MacOS 9.2.x.

Les composants installés sur MacOS X ne fonctionneront pas dans l'environnement MacOS 9.2.x et inversement.

- **Mise à jour de votre version**

Pour modifier le contenu du dossier ArchiCAD 7, il est indispensable de démarrer la machine avec le même système que celui utilisé lors de l'installation d'origine d'ArchiCAD. En effet les étapes de l'installation sont mémorisées dans un fichier de préférences.

- **Plotflow et Meander**

PlotFlow et Meander fonctionnent uniquement en mode Classic. Si vous lancez les applications PlotFlow et Meander à partir d'OS X, elles seront démarrées automatiquement en mode Classic.

- **Installation automatique**

Vous pouvez automatiser le processus d'installation sur votre système Mac OS X comme sur les systèmes antérieurs, mais vous devrez entrer vos informations d'identification (nom d'utilisateur et mot de passe) pour obtenir les droits d'installation concernant la protection d'ArchiCAD.

- **Certaines incompatibilités subsistent entre ArchiCAD 7.0 r2v2 et Mac OS X :**

- ✓ les outils de publication d'ArchiCAD ne fonctionnent qu'en mode Classic.
- ✓ le gestionnaire de bibliothèques ne peut examiner le dossier 'Bureau'.
- ✓ le 'Reviewer' (visionneuse) de projet ne fonctionne pas en local.
- ✓ le traçage à partir de ports séries n'est plus possible, CTB (communication toolbox) et AppleTalk ne sont plus disponibles. Cependant l'accès aux traceurs peut se faire via le réseau Ethernet sous TCP/IP.
- ✓ les capacités des liens OLE sont actuellement indisponibles.
- ✓ si vous utilisez une clé réseau 'Wibu' et ArchiCAD sur la même machine, vous devez modifier un fichier de paramétrage du système. Veuillez lire attentivement le Read-Me du CD-Rom d'installation pour effectuer la correction.

- **Mac OS X et tous les applicatifs (Add-On)**

Toutes les applications tierces livrées à ce jour (voir la liste ci-dessous) sont incompatibles avec Mac OS X.

- ✓ **ArchiRuler** : une version pour MacOS X sera bientôt disponible.
- ✓ **ArchiForma** : une version pour MacOS X sera bientôt disponible.
- ✓ **ArchiSite** : ne fait plus partie de notre catalogue. Une nouvelle version d'ArchiTerra version 2 compatible MacOS X sera bientôt proposée avec de nouvelles fonctionnalités avancées.
- ✓ **ArchiFacade** : est en cours de développement.
- ✓ **ArchiDesigner Openings** : est en cours de développement.
- ✓ **ArchiGlazing** : est en cours de développement.
- ✓ **ArchiTerra** : ArchiTerra version 1.0 ne sera pas adaptée à MacOS X et pourra être mise à jour en version 2.0 dès disponibilité. Elle est pour le moment en cours de développement. Une documentation ultérieure expliquera les différences et les nouveautés de cette version.

Sur PC

Aucune remarque particulière hormis les corrections (voir ci-dessous).

Les ressources hardware (ports séries, USB, parallèles, Ethernet) fonctionnent parfaitement ainsi que les deux modes d'impression 'Tracés et Imprimé*'.

* à condition que le driver soit disponible chez le constructeur.