

VectorWorks 2008 SP3

Corrections apportées par le Service Pack 3 de VectorWorks 2008 :

- Correction diverses sur la mise à jour de références externes
- Meilleure calibration du space navigator
- Correction de l'impossibilité à supprimer certaines classes depuis l'explorateur
- Jointure des murs possible quand la vue en plan 2D est pivotée
- Compatibilité sur Windows 64 bits avec plus de 2Go de Ram.

VectorWorks 2008 SP2

Corrections et améliorations apportées par le Service Pack 2 (et 3) de VectorWorks 2008 :

- Tracé des murs: utilisation possible des champs x et y. Contraintes de directions corrigées.
- Correction d'un problème d'enregistrement de fichier sur certains serveurs.
- Sur mac OS 10.5 (Léopard) : support de la fonctionnalité **QuickLook**: possibilité de remplacer l'icône du du fichier par une prévisualisation du plan.
Lorsqu'on sauvegarde le fichier sur le disque dur, une image miniature est créée en même temps dans le fichier original.
Restrictions :
 - l'image miniature ne sera pas créée avec la sauvegarde automatique ou la conversion de fichiers anciens.
 - cette image n'est visible que pour les fichiers enregistrés avec VectorWorks 2008 SP2.
 - il faut posséder au minimum la version MAC OS 10.5 pour bénéficier de cette option.

Il y a plusieurs possibilités pour voir cette image miniature.

- sélectionnez un ou plusieurs documents VectorWorks 2008 dans le Finder et pressez la barre espace.
 - sélectionnez un document et cliquez sur le bouton "Coup d'œil" dans le Finder.
 - sélectionnez un document et faites un clic droit dessus. Dans le menu contextuel, sélectionnez l'option "Coup d'œil sur «nom du fichier»".
 - sélectionnez un document dans la présentation par colonne. L'image miniature apparaît instantanément.
 - sélectionnez un document, puis la commande "Lire les informations" (Pomme I) dans le Finder pour voir l'image.
- Objets **rectangles** : possibilité d'afficher une flèche pour distinguer la hauteur de la largeur
Lorsqu'un rectangle, un rectangle arrondi ou encore une ellipse sont inclinés avec l'option "Rotation" de la palette Info objet, il est parfois difficile de déterminer quel côté représente la largeur de l'objet. Vous pouvez désormais afficher, si vous le souhaitez, une flèche indiquant la

direction de cette largeur.

Il suffit simplement de cocher la case "Afficher flèche sur largeur" dans la palette Info objet.

Pour encore mieux situer la position exacte des points de positionnement lorsqu'un de ces objets est incliné, vous pouvez cliquer sur l'un de ses points dans l'indicateur de position de la palette info objet. Le point sélectionné va alors flasher brièvement en noir sur le dessin.

- Version Archi ou Designer: Nouvel outil trame de plafond.

Cet outil s'utilise comme un polygone. Une fois le polygone tracé délimitant la surface à tramer, déterminez le pas de la trame. Celui ci peut être ajusté par la suite dans la palette info. Notez également la présence dans la surface d'une poignée de sélection qui détermine le point origine de la trame. Il est possible de la repositionner.

- Version Archi ou Designer: Nouvel outil escalator.

Cliquez simplement sur le dessin et précisez les paramètres de l'objet dans la palette info.