



ACCÉLÉRATEUR DE FLUIDES

## Les nouveautés majeures de la suite AUTOFLUID 11

1

### Nouvelle Interface

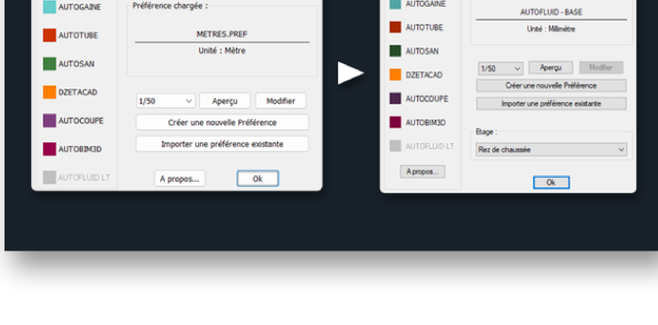
Les barres d'outils AUTOFLUID10 sont remplacées par 4 rubans aux icônes redessinées



2

### Intégration des niveaux du bâtiment dans la préférence

Permet une meilleure adéquation avec REVIT. Valeur pouvant être ignorée si travail hors maquette.

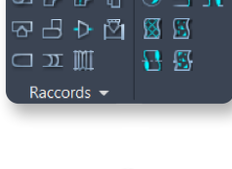


3

### Regroupements des commandes similaires



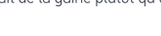
Même principe pour tous les raccords, le matériels, les habillages type calorifuge ou flocage ...



4

### Commande Reprise Universelle

Remplace les reprises « une ligne », « 3 lignes » et « reprise matériel ».



Sélection des objets facilitée durant le routage. Exemple : Piquage > sélection de n'importe quel trait de la gaine plutôt qu'un trait spécifique.

5

### Commandes verticales

Un conduit vertical peut maintenant être « piqué » sur le dessus ou le dessous d'un conduit horizontal.



6

### Conduits obliques

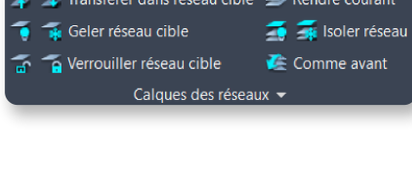
Plus rapides à mettre en place et adaptent automatiquement les objets adjacents.



7

### Transférer un réseau vers un autre type de réseau

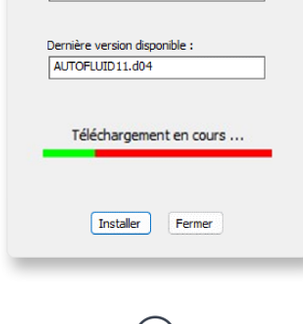
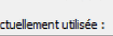
Un réseau d'air repris peut devenir un réseau d'air extrait et toutes ses entités sont transférées sur les calques du nouveau réseau.



8

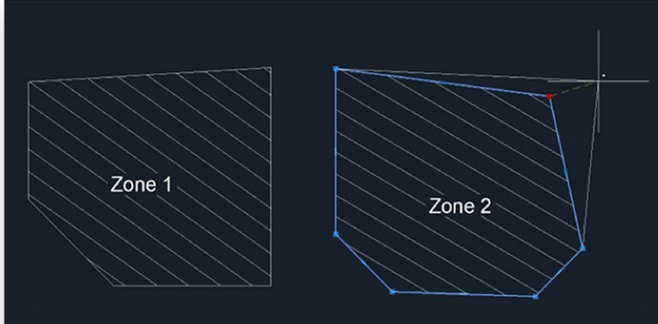
### Chargement des fichiers « patches » facilité

AUTOFLUID prévient de la disponibilité d'un nouveau patch et l'installe automatiquement avec votre accord.



9

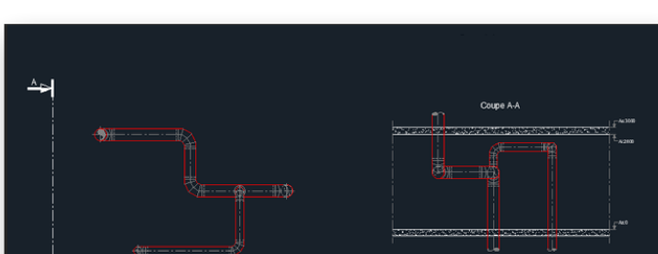
### Définition de zones : modification directe par les grips ou étirement



10

### Coupe rapide à partir du plan 2D

Générez des coupes en quelques secondes.



11

### Minute dynamique

Transformez vos schémas de calcul de sections à volonté, AUTOFLUID recalculé de façon dynamique.



Besoin de plus d'informations ?



TraCéo  
LOGICIELS FLUIDES

contact@tracecad.fr • Tel : 04 86 79 20 00  
www.autofluid.fr