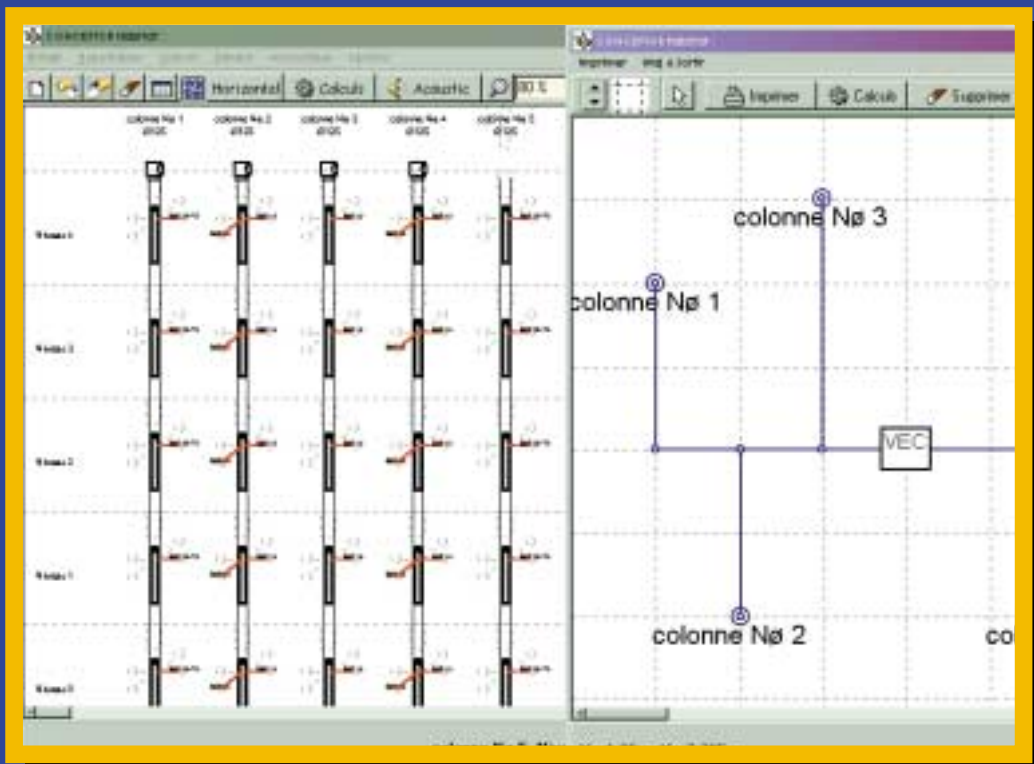


# Conceptor H

Logiciel  
d'aide à la conception  
des VMC

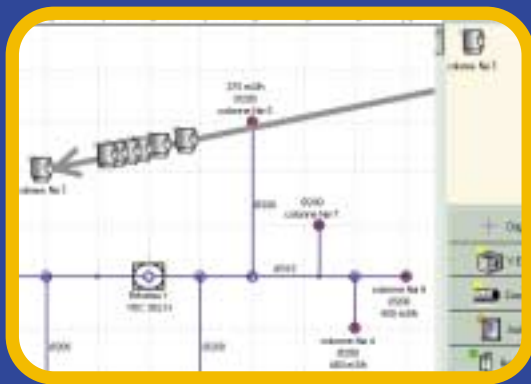
## Module Réglementation Thermique 2000



Élaboré par Aldes, Conceptor Habitat graphique est un logiciel d'aide à la conception des VMC. Destiné aux Bureaux d'Etudes, il permet de concevoir des équipements en maîtrisant parfaitement tous les paramètres liés à la qualité de l'air en habitat. Alors qu'il est impossible

d'effectuer tous les calculs "à la main", Conceptor permet de comparer facilement différentes techniques afin d'apporter la meilleure solution à son étude. Gain de temps, d'efficacité, qualité du travail, Conceptor est un outil d'expertise largement utilisé par les Bureaux d'études.

**ALDES**



### • La saisie graphique

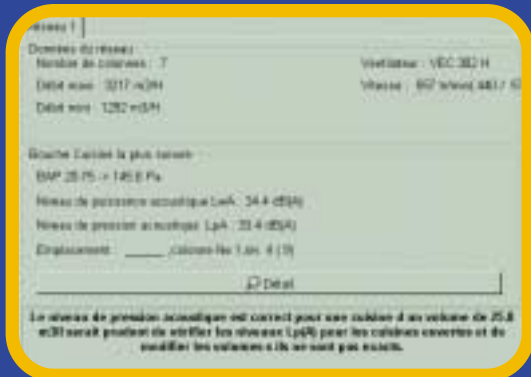
Une saisie entièrement graphique par un système de glissement des composants vers le réseau.

A la saisie comme à l'impression, Conceptor propose donc une représentation à l'échelle des colonnes et du réseau horizontal, qui pourra être jointe au dossier pour l'aide à l'installation.



### • L'optimisation

Conceptor est un outil d'optimisation pour l'installation. Il vous aide à faire les meilleurs choix technico-économiques : optimisation du dimensionnement et des pertes de charge, comparaison de différentes techniques de dimensionnement.



### • Les calculs acoustiques

Sans saisie supplémentaire, Conceptor affiche le niveau sonore de toutes les bouches, et détermine la plus sonore. Des correctifs acoustiques peuvent être apportés, pour garantir la conformité de l'étude avec la réglementation acoustique ou les exigences Qualitel.



### • Le module Réglementation Thermique 2000

La nouvelle réglementation thermique est complexe. Conceptor vous indique les coefficients nécessaires à la réalisation de l'étude thermique, en fonction du type de ventilation choisie, et du point de fonctionnement de l'étude (Consommation du ventilateur).



### • Le dossier complet de l'étude

Les impressions permettent de valoriser l'étude auprès des différents intervenants : garantie de bon fonctionnement pour le maître d'œuvre et le maître d'ouvrage, note de calcul pour l'organisme de contrôle, aide à la pose et à la mise en route pour l'installateur.