



## ELEMENTS DAO

### 1. GENERALITES

Afin de vous permettre d'implanter rapidement sur vos plans, les équipements ATENA, nous mettons à votre disposition un cédérom de nos produits. Ce cédérom se trouve sur la 3<sup>ème</sup> de couverture du catalogue.

Ces éléments DAO sont réalisés sous Autocad Light 97.

Pour chaque produit, vous trouverez leur représentation graphique sous différentes vues.

Par exemple, pour un boîtier 30 m<sup>3</sup>/h, entrée et sortie à brides, PLE-101, il est sauvegardé sous les noms suivants :

- PLE 101 → Vue de face
- PLE 101L → Vue de gauche
- PLE 101R → Vue de droite
- PLE 101U → Vue de dessus
- PLE 101 D → Vue de dessous

Il en est de même pour les autres produits.

### 2. POINTS D'INSERTIONS

Pour vous permettre d'insérer facilement le bloc dans votre dessin, plusieurs points d'insertions sont disponibles :

- Le point d'insertion principal :

il correspond au point d'origine d'insertion qui a été choisi pour le bloc. C'est celui qui sera utilisé lors de l'importation dans le dessin.

- Les points nodaux :

ils correspondent à des points insérer sur le dessin. Pour les éléments à brides un point nodal a été implanté à la demi épaisseur du joint. Ce point vous permet d'empiler plus facilement ces éléments.