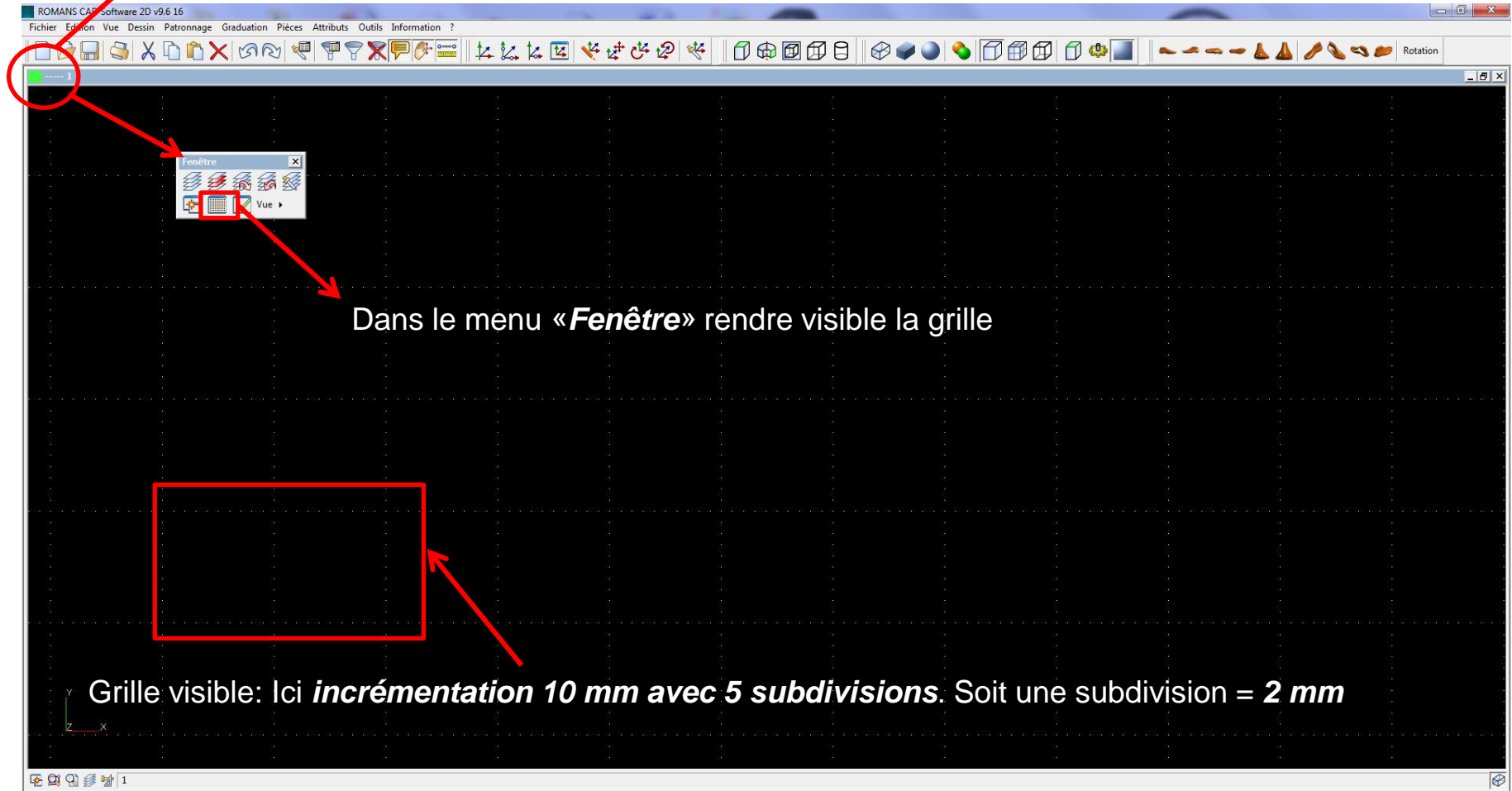


Utiliser et paramétrer la grille

Utiliser et paramétrer la grille

Dans le «**Carré de couleur**» identifiant le projet ouvrir le menu «**Fenêtre**»



Nota: Pour la réalisation de motifs, il est possible d'utiliser une grille de construction

Utiliser et paramétrer la grille

Ouvrir le menu «**Attributs**»

The screenshot shows the ROMANS CAD Software 2D v9.6.16 interface. The main workspace is a dark gray grid. A red circle highlights the 'Attributs' menu in the top toolbar. A red arrow points from this circle to the 'Attributs' menu in the 'Fenêtre' (Window) panel on the left. Another red arrow points from the 'Attributs' menu in the 'Fenêtre' panel to the 'Grille' (Grid) option in the 'Attributs' menu on the right. A red box highlights the 'Grille' option in the 'Attributs' menu. A red arrow points from this box to the 'Définition d'une grille' (Define a grid) dialog box. The dialog box has a red box around the 'Incrément' (Increment) and 'Subdivision' fields. A red arrow points from this box to the 'Choisir dans le masque la valeur de l'incrément et de la subdivision' (Choose in the mask the value of the increment and the subdivision) text. A red box highlights the '10' value in the 'Incrément' field for the X-axis. A red arrow points from this box to the 'Largeur et hauteur de la maille de 10 mm' (Width and height of the 10 mm mesh) text. Another red box highlights the '1' value in the 'Subdivision' field for the X-axis. A red arrow points from this box to the 'Largeur et hauteur de la subdivision de 1 mm' (Width and height of the 1 mm subdivision) text. The 'Définition d'une grille' dialog box has the following fields:

Incrément		Subdivision	
X	10.00 mm	X	10
Y	10.00 mm	Y	10

The 'Définition d'une grille' dialog box also has checkboxes for 'Grille active' and 'Grille visible', both of which are checked. The 'Code' field is set to 'Orthogonal' and the 'Couleur' field is set to '15:Blanc'.

Nota: La grille « Active » se comporte comme un aimant quand on dessine (Segment)