

Matrice de type "carré" :

$$\left( \begin{array}{cc} a & \text{---} b \\ | & | \\ c & \text{---} d \end{array} \right)$$

Matrice de type "carré-diagonale" :

$$\left( \begin{array}{cc} a & \text{---} b \\ | & \diagdown | \\ c & \text{---} d \end{array} \right)$$

Matrice de type "2-triangles-diagonale" :

$$\left( \begin{array}{cc} a & \text{---} b \\ \lceil & \diagdown \rfloor \\ c & \text{---} d \end{array} \right)$$

Amélioration de la gestion de l'alignement :

$$\left( \begin{array}{cc} a & \text{---} b \\ | & | \\ c & \text{---} d \end{array} \right)$$