

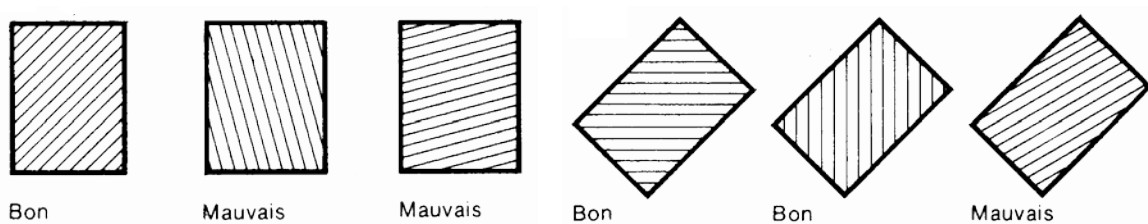
## **THEME**

### **Les hachures**

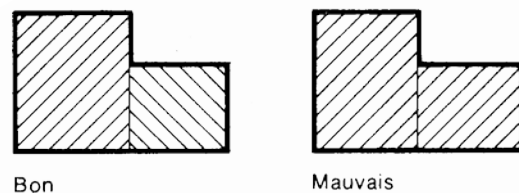
Les hachures sont utilisées pour mettre en évidence les parties coupées dans une coupe ou une section.

#### **1/ Exécution des hachures**

Les hachures s'exécutent en traits fins régulièrement espacés (de 1,5 à 5mm suivant l'importance des parties hachurées). Les hachures doivent de préférence être inclinées à 45° par rapport aux faces principales de la pièce.






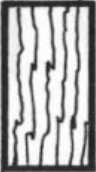



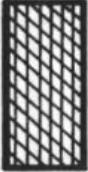




On doit changer l'orientation des hachures de deux pièces accolées.



Dans les dessins à petite échelle ou pour les pièces de faible épaisseur, on remplace les hachures par un pochage au crayon ou à l'encre. On doit dans ce cas ménager un léger blanc entre les pièces contiguës.



Dans les dessins à grande échelle (1/20, 1/10, 1/2), on peut remplacer les hachures à 45° par les hachures conventionnelles propres aux différents matériaux (voir tableau page suivante).

	Sol naturel		Isolant acoustique
	Béton		Bois en coupe longitudinale
	Béton de masse ou de propreté		Bois en coupe transversale
	Maçonneries creuses, métaux, alliages légers		Plastique dur et garnitures
	Complexe de doublage		Enduit ciment Enduit plâtre
	Isolant thermique		Étanchéité multicouche

\* On pourra utiliser si nécessaire d'autres hachures, mais le dessin devra obligatoirement comporter une légende.