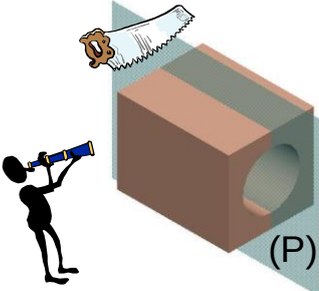
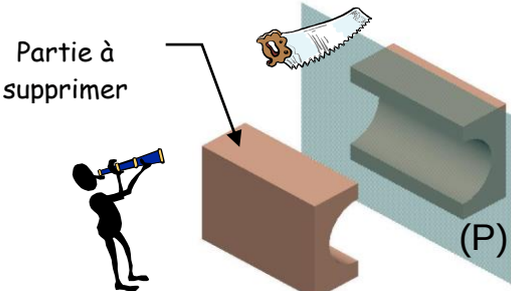
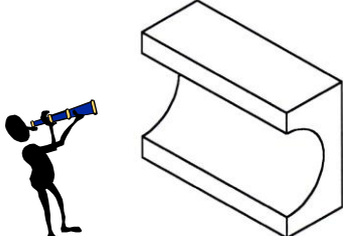
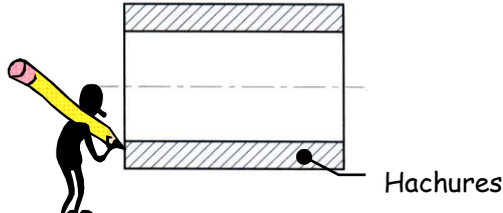


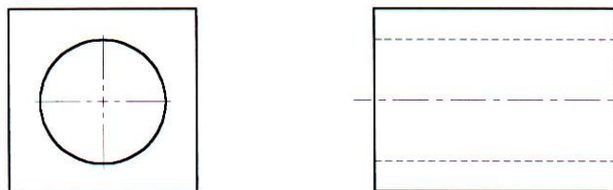
Une **COUPE** ou **VUE EN COUPE** est une représentation permettant une meilleure définition et une compréhension plus aisée des formes intérieures d'un ou plusieurs composants

 → **PRINCIPE DE LA COUPE**

<p>ETAPE 1 : .....</p>	<p>ETAPE 2 : .....</p>
	
<p>ETAPE 3 : .....</p>	<p>ETAPE 4 : .....</p>
	 <p>Hachures</p>

 → **TRACE D'UNE VUE EN COUPE**

1. Tracé du plan de coupe : En trait ..... muni de 2 traits forts aux extrémités.
2. Indication du sens d'observation : Deux flèches perpendiculaires au plan et dirigées vers la .....
3. Désignation du plan de coupe : Deux ..... à chaque extrémité.
4. Désignation de la vue en coupe : Les deux lettres majuscules de désignation du plan de coupe.
5. Tracer la vue en coupe (Contours et arêtes visibles).
6. Hachures représentant les zones ..... (En traits continus fins).



 → **TYPES DE HACHURES**

Afin de faciliter la reconnaissance de la famille de matière d'une pièce, on peut employer des types de hachures spécifiques : **Compléter les cases vides avec le type de hachures correspondantes** :

Métaux ferreux (Aciers, fontes)	
Cuivre et alliages de Cuivre	

Aluminium et alliages d'Aluminium	
Matières plastiques et isolantes	