



### 1- Lire le plan et se repérer dans l'espace :

Prendre connaissance des **dimensions** de l'élément à poser et de l'**emplacement** où la pose s'effectue.



### 2- Préparer les outils et les EPI



- Crayon
- Marteau
- Niveau
- Tournevis
- Règle
- Balayette
- Mètre ruban
- Perceuse visseuse

### 3- Tracer la **hauteur** de l'élément à poser



4- Centrer L'élément

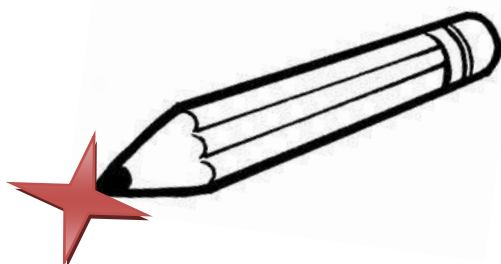
Largeur



Hauteur



5- Tracer les emplacements des chevilles.



6- Définir quelle mèche et quelle cheville utiliser par rapport à la constitution du mur et au poids de l'élément.  
Percer au  $\emptyset$  prévu pour la cheville (information trouvée sur la boîte ou la cheville elle-même) et dépoussiérer le trou pour ne pas altérer les performances de la cheville.



Béton



Bois



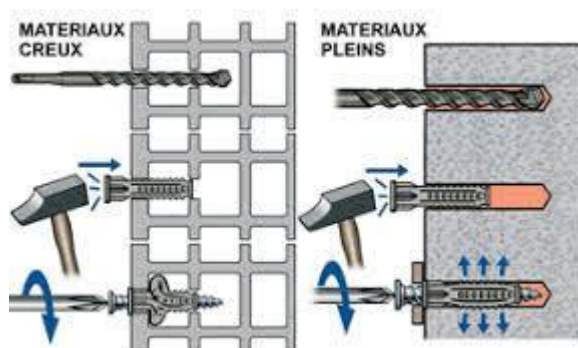
Métaux

7- Mise en place de la cheville (effectuer un serrage ou non selon le type de cheville utilisée).

Cheville molly



Cheville PVC



8- Fixation de l'élément pour un élément à fixation directe ou alors fixation des **équerres** puis de l'élément.

