Date :		
NOM :		

## INTRODUCTION AU DESSIN TECHNIQUE 1 / 8

Objectifs: - Identifier les principaux types de dessins technique;

- reconnaître cartouche, nomenclature ;
- reconnaître trois principaux type de traits ;
- connaître les échelles.

Source: http://maison.ouiskieluuna.info/2007/11/



#### LA REPRESENTATION EN PERSPECTIVE

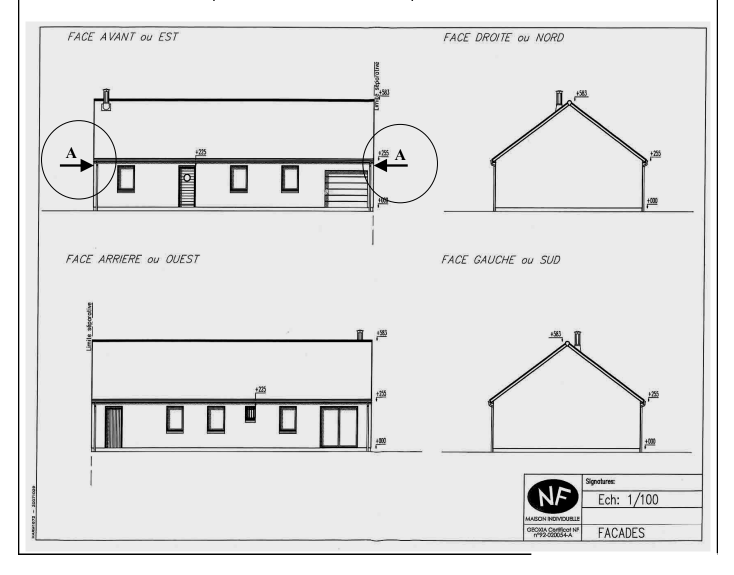
Tous les côtés ne sont pas visibles.

Cependant, la perspective nous donne une *vision globale* et *rapide* de *l'objet*.

C'est la "photographie". Elle sera utilisée à des fins commerciales pour des personnes n'ayant aucune connaissance en dessin technique.

On ne peut pas lancer une production à partir d'une perspective.

Le dessinateur utilise souvent la **représentation orthogonale** et dessine les vues qu'il juge nécessaires à la bonne compréhension du dessin : les coupes sont souvent utiles.



## INTRODUCTION AU DESSIN TECHNIQUE 2 / 8

### Vue en coupe A-A 100/135 60/75 100/135 100/135 90/215 220/225 ent 100/225≲ CELLIER (7.33m²) CUISINE CHAMBRE 1 ≥ BAINS CHAMBRE 2 FAITAGE 828 DGT (6.02m²) S CF 73x204 **SEJOUR** GARAGE CHAMBRE 4 CHAMBRE 3 250/200 100/135 100/135 1638 Carrelage scellé 30x30 au RDC sans faïence, chape dans les chambres Ech: 1/50

REZ de CHAUSSEE

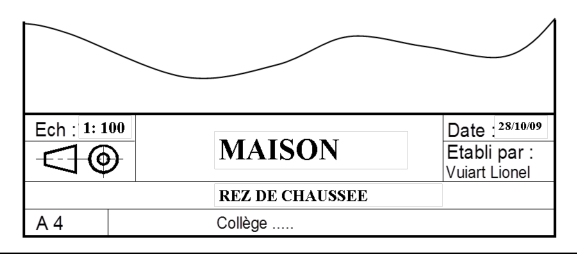
GEOXIA Certificat NF n°92-020054-A

#### **LE CARTOUCHE:**

C'est la carte d'identité du dessin. On le place, en général, dans le bas de la feuille.

On y trouve généralement :

- le nom de la partie de l'objet dessinée, ainsi que le nom de l'objet,
- le nom du dessinateur et date de création du dessin,
- l'échelle et le format de la page.



# INTRODUCTION AU DESSIN TECHNIQUE 3 / 8

#### **LES TRAITS UTILISES**

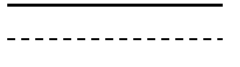
Le dessin industriel est un *langage*, avec ses règles et ses **normes**.

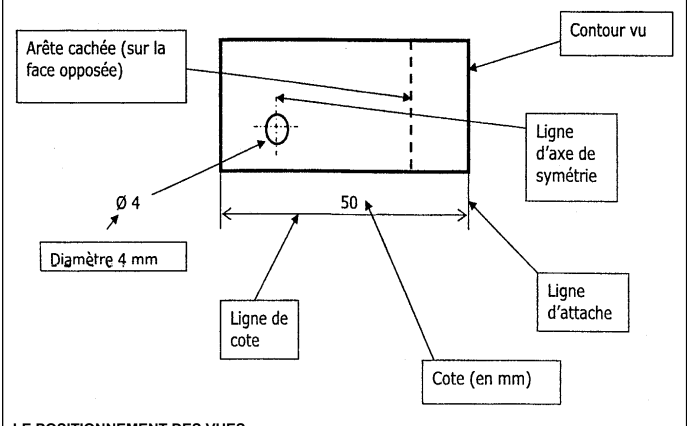
On utilise donc <u>différents types de traits</u> en fonction de l'idée que l'on veut traduire.

Les **traits continus forts** représentent les arêtes visibles de l'objet.

Les **traits interrompus** représentent les arêtes ou contours invisibles de l'obiet.

Les **traits mixtes fins** représentent les axes de symétrie. Les **traits continus fins** représentent les lignes d'attache et de cotes.





#### LE POSITIONNEMENT DES VUES

Un objet est toujours représenté vu de plusieurs côtés, les dispositions de ces différentes vues sont réglementées. Le schéma ci-contre indique comment sont disposées les différentes vues.

- La vue de face est centrale et est la plus représentative de la fonction de l'objet,
- Le nom des vues correspond à la position de la vue par rapport à la vue de face
- La vue est représentée sur le papier à l'opposé de sa position sur l'objet.

Vue de dessous

Vue de droite Vue de face Vue de gauche Vue arrière

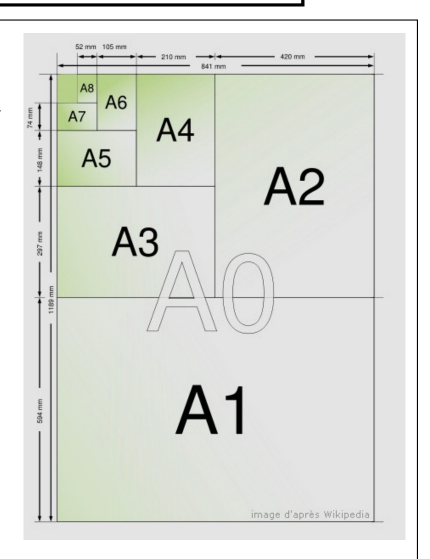
Vue de dessus

## INTRODUCTION AU DESSIN TECHNIQUE 4/8

## LES FORMATS DE FEUILLE NORMALISES

Les dimensions des feuilles utilisées en dessin technique sont normalisées.

On passe d'un format à l'autre en multipliant ou divisant la surface de la feuille par deux.



#### **LES ECHELLES**

Il est très souvent impossible de représenter un objet à sa taille réelle sur du papier (objet trop grand ou trop petit). On effectue alors un agrandissement ou une réduction en conservant les proportions de l'objet. Le rapport entre dessin et taille réelle, exprimés dans la même unité de longueur, est appelée **échelle**.

Ainsi, un objet représenté 5 fois plus grand qu'en réalité sera à l'échelle

Un objet représenté à sa taille réelle sera à l'échelle

Un objet représenté 50 fois plus petit sera à l'échelle

échelle



Plusieurs écriture de l'échelle coexistent :

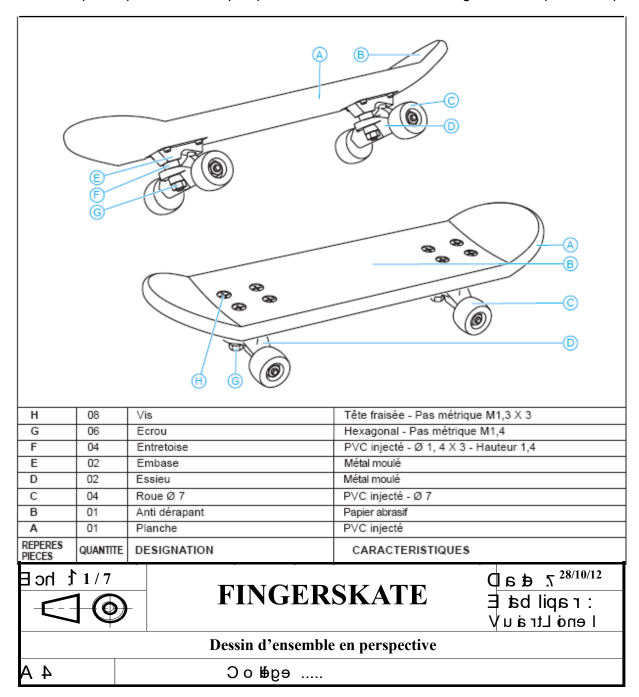
échelle 1/4 ou échelle 1:4 ou échelle  $\frac{1}{4}$ .

Le dessin représente l'objet ..... fois plus ..... qu'en réalité.

## INTRODUCTION AU DESSIN TECHNIQUE 5 / 8

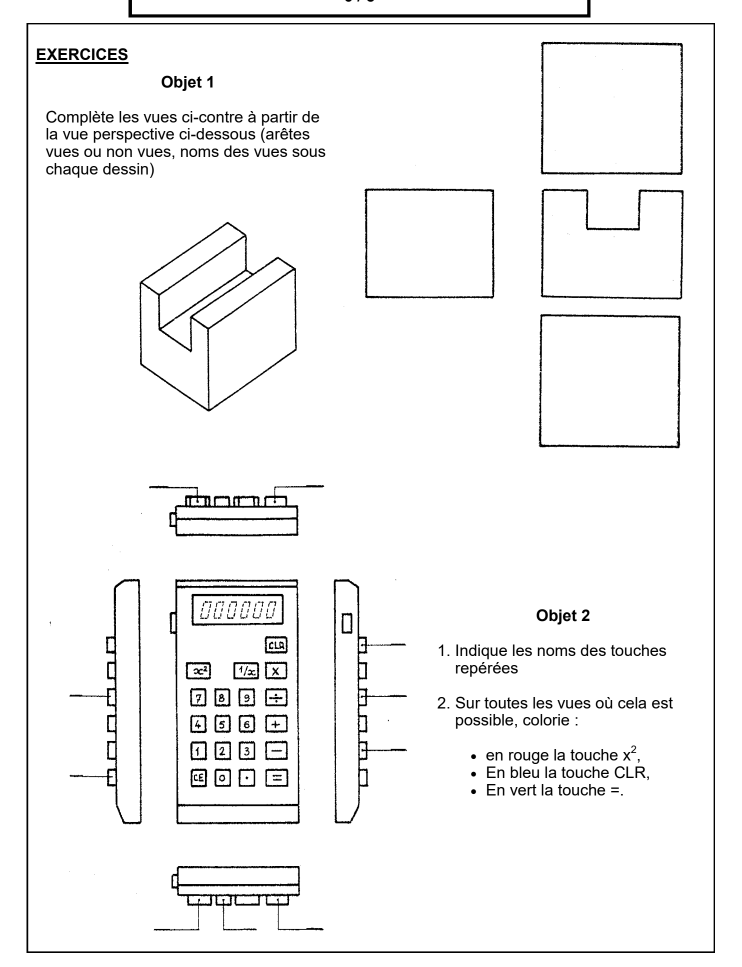
#### LA NOMENCLATURE

La nomenclature est la liste des pièces nécessaires à la fabrication ou au montage d'un objet. Elle est complétée par une vue en perspective ou une vue éclatée où figurent les repères des pièces.



- Combien y-a-t-il d'éléments C ? .....
- Quel est le matériau de la planche ? .....
- De combien de pièces différentes est composé le fingerskate ? ...... types de pièce.
- Combien de pièces au total faut-il pour fabriquer un fingerskate? ...... pièces.

# INTRODUCTION AU DESSIN TECHNIQUE 6 / 8



# INTRODUCTION AU DESSIN TECHNIQUE 7 / 8

Objet 3  Quelle est l'échelle du dessin de droite ?	Taille réelle	
62 A 28 SS 8	18 U	Objet 4  Quelle opération fais-tu pour obtenir la valeur de A ?
<b>Objet 5</b> Colorie sur les vues de droite et dessous les pions noirs.	de C	

### INTRODUCTION AU DESSIN TECHNIQUE

### Objets 6

L'objet est représenté en perspective.

- 1.
- Tu dois retrouver la vue qui correspond à la vue de face. Tu dois retrouver la vue qui correspond à la vue de dessus. 2.

