Fiche Leçon

Le dessin technique

Objectif : Décoder un plan de montage, un schéma, un dessin en vue éclatée et la

Page4/4

ROT-1

La représentation normalisée en dessin technique

Il existe deux types de dessins pour représenter un objet :

A. Le dessin en perspective . (3D)

nomenclature associée

C'est une représentation volumique de l'objet qui est utilisée en dessin d'art. 1 vue

B. <u>Les dessins techniques</u>. (2D)

Ils se divisent en 2 catégories et sont utilisées pour la représentation d'objet technique. On rencontre :

les dessins d'ensemble.
les dessins de définition.
6 vues en projection orthogonale
6 vues en projection orthogonale

Les dessins techniques :

1. <u>les dessins d'ensemble.</u>

Un dessin d'ensemble est un document sur lequel est représenté l'ensemble des éléments qui constituent un objet technique.

Le dessin d'ensemble d'un objet permet de comprendre comment les éléments sont assemblés entre eux.

2. les dessins de définition.

Un dessin de définition représente une pièce ou une partie d'objet projetée sur un plan avec tous ses détails comme les dimensions en cotations normalisées et les usinages

La nomenclature

La nomenclature est un document technique qui accompagne le dessin. Il dresse la liste complète de tous les éléments de l'objet qui sont repérés par un numéro sur le dessin technique ou sur le dessin en perspective.

Le cartouche

Il s'agit de la carte d'identité du dessin. Il accompagne le dessin et indique toutes les informations essentielles telles que : l'origine du dessin, l'auteur, l'échelle, le titre, la date et le format.