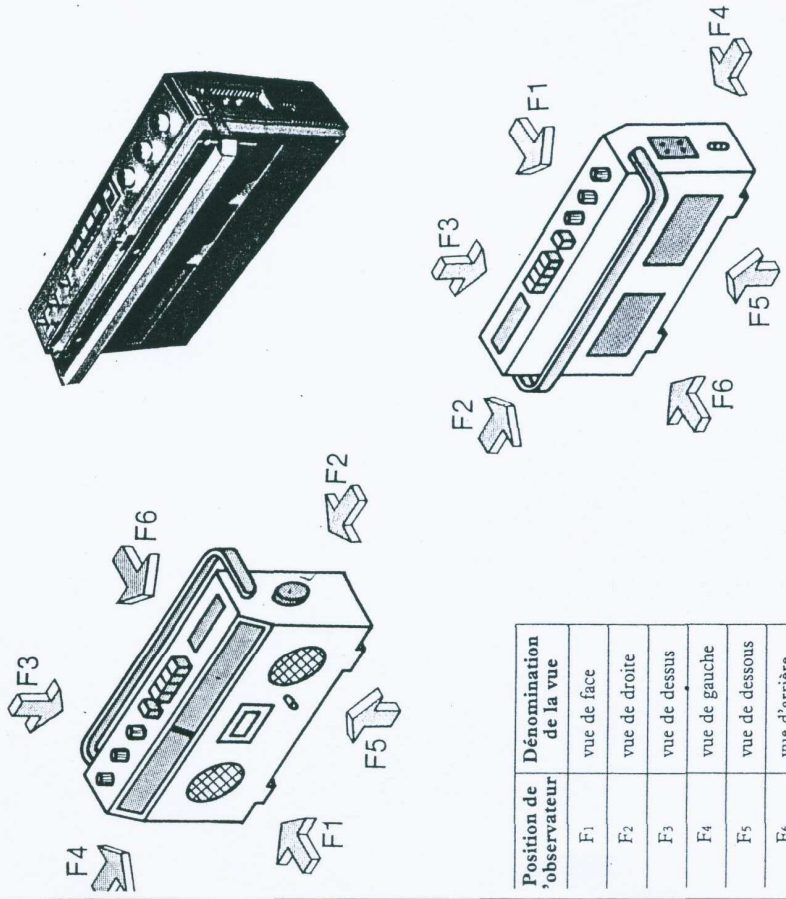
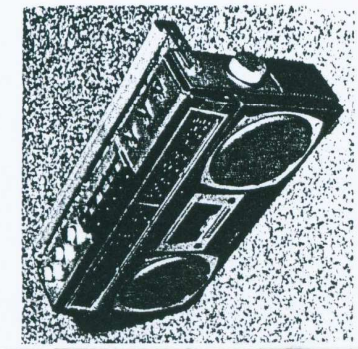


1. Les vues
 Les différentes projections obtenues à partir de l'objet dans l'espace sont rassemblées sur un même plan (feuille de papier) en les plaçant les unes à côté des autres. Elles prennent le nom de **vues**.
 Leur rôle est de définir **complètement** un objet technique.
 Le choix du nombre de vues est donc tributaire des formes plus ou moins complexes de cet objet.

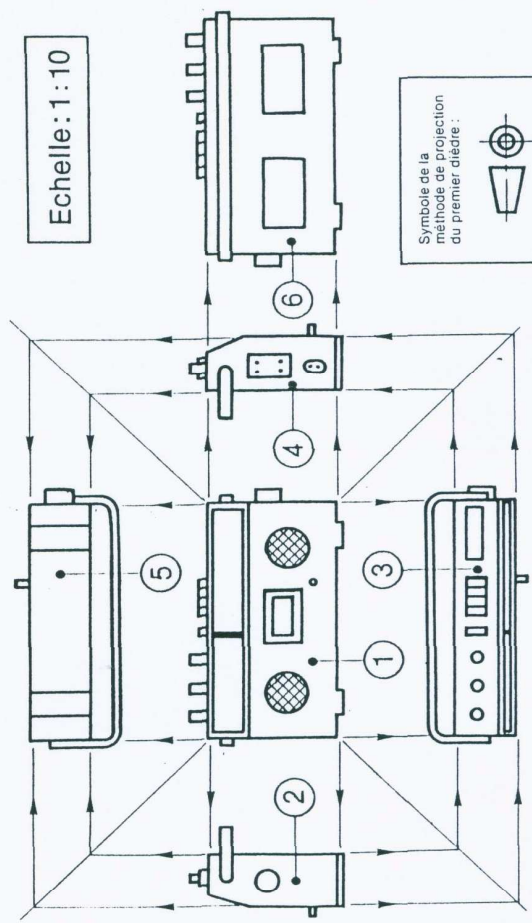
2. Dénomination des vues
 Elles sont nommées suivant les positions successives de l'observateur par rapport à l'objet technique (voir tableau ci-dessous).



3. Positions des vues

- La position des vues est **normalisée**, donc **impérative**.
- Leur nom n'est jamais inscrit sur un dessin technique.

Position de l'observateur	Dénomination de la vue	Repère de la vue	Position de la vue par rapport à la vue de face
F ₁	vue de face	1	
F ₂	vue de droite	2	à gauche
F ₃	vue de dessus	3	au-dessous
F ₄	vue de gauche	4	à droite
F ₅	vue de dessous	5	au-dessus
F ₆	vue d'arrière	6	à droite



Symbole de la méthode de projection du premier dièdre :
 Il est représenté par les projections d'un tronç de cône

Le système de projection américain est l'inverse du système européen
Vue de droite dessinée à droite, vue de gauche dessinée à gauche....etc

