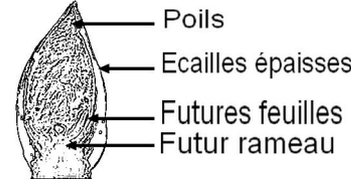
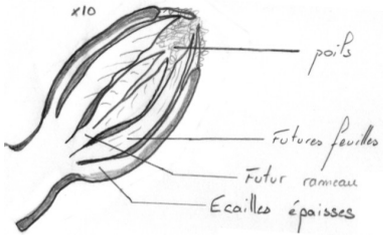
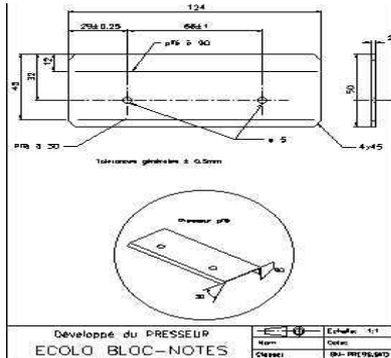
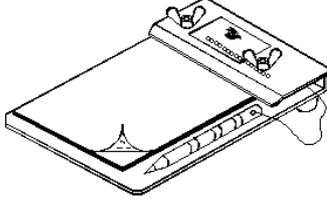
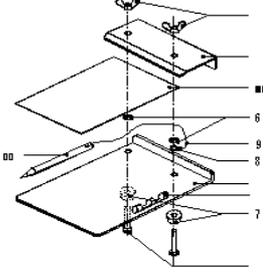
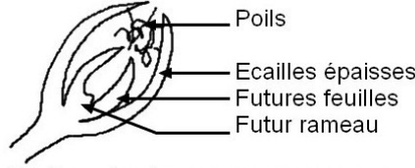
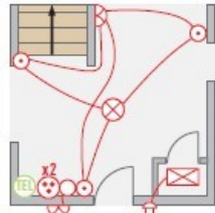


	Définition	Exemple	Usage	Remarque
<b>Le dessin</b> (dessin d'observation)	C'est une représentation aussi exacte que possible de la réalité, respectant forme, proportions, et détails. Il doit être comparable à une photo. Il se fait au crayon gris !	 Dessin d'un bourgeon en coupe	A représenter fidèlement.	Moins utilisé aujourd'hui (photos)
<b>Le croquis</b> (dessin courant)	C'est une représentation de la réalité où les détails inutiles ont été supprimés. Mais les formes et les proportions sont respectées. Le croquis met en valeur ce qui est important pour l'auteur.	 Dessin d'un bourgeon en coupe	A montrer certains détails	Peu différent du dessin c'est une sorte de dessin simplifié
<b>Le dessin technique</b> Il ne respecte pas les lignes de fuites. Il en existe plusieurs sortes:	<b>Le document technique.</b> C'est une représentation codifiée pouvant être comprise par tous.		C'est un dessin utilisé pour la fabrication, la conception d'objet.	
	<b>Le dessin en perspective.</b>			
	<b>Le dessin « éclaté »</b> Le dessin en perspective éclatée est un dessin en perspective qui situe les pièces d'un objet les une par rapport aux autres en les dissociant dans l'espace			C'est le « dessin » des notice de montage
<b>Le schéma</b>	C'est une représentation <i>non ressemblante</i> d'un objet ou d'une idée, d'un phénomène. Il peut utiliser couleurs, codes, symboles...  Le schéma est parfois extrêmement codifié comme en électricité	 Schéma d'un bourgeon vu en coupe   Schéma d'une installation électrique   Schéma d'une communication	Montrer des relations, un mécanisme... ou représenter simplement	Il est parfois abstrait et donc plus dur à comprendre