Cours

LE DESSIN TECHNIQUE

I.	<u>DEFINITION</u> :			
II.	DIFFERENTS DESSINS RENCONTRES :			
	(Exemple : Le té de dessin)			
	Ci-dessous les principaux dessins qu	ie nous rencontrerons :		
	II.1. <u>LE SCHEMA</u> :			
	4	Dessin dans lequel sont utilisés des symboles		
		graphiques indiquants les fonctions des composants		
		et leurs relations.		
	II.2. LE DESSIN D'ENSEMBLE:			
	01 03 02	Dessin représentant la disposition et la forme des		
•		éléments assemblés.		
	II.3. LE DESSIN DE DEFINITION : (Exemple : L	a régle du té de dessin, repère 01)		
24 9	684	Dessin définissant totalemant les exigences		
9 4 Fr	raisures Ø7,1 à 90° débouchantes7,05 Ep. 2,2 Ø7 débouchant	fonctionnelles d'un produit.		
III.	III. <u>LES FORMATS :</u>			
	Les dessins techniques sont repre	ésentés sur des feuilles de dimensions normalisées		
appelées:				
• • • • •				
• • • • •				
Ø	Le format du plan d'ensemble du Té	de dessin (document 1) est		
IV.	LES ELEMENTS PERMANENTS :			

Feuille 2/4

LE DESSIN TECHNIQUE

Cours

	Voir plan d'ensemble du té de dessin (Document 1). IV.1. <u>Le CADRE</u> :		
	Il se situe à 10 mm du bord de la feuille pour les formats courants (A4, A3, A2).		
	IV.2. <u>Le s coordonnees</u> :		
Ø	Exemple : Les 4 vis de fixation (repère 03) du té de dessin se situent		
	IV.3. LE REPERE D'ORIENTATION:		
V.	L'ECHELLE :		
••	<u> </u>		
	Echelle =		
	Forthurs divers falsalle dans un contavals a		
	Ecriture d'une échelle dans un cartouche : (Exemple : Echelle 1:10)		
	Echelle 1:1, pour		
	Echelle 1: x, pour		
	Echelle x :1, pour		
Ø	Déterminer l'échelle du dessin d'ensemble du té de dessin grâce au dessin ci-dessous :		
	- Longueur réelle =		
	- Longueur dessinée =		
	- Echelle =		
	•		
•	684		
1 *			
VI.	LE CARTOUCHE : Voir plan d'ensemble du té de dessin (Document 1)		

L.P. Pierre MENDES FRANCE

Cours LE DESSIN TECHNIQUE

Feuille 3/4

Ø	Encadrer en rouge le cartouche du dessin d'ensemble du té de dessin (document 1). Le cartouche contient les indications suivantes :
Ø	Compléter le cartouche du dessin d'ensemble du té de dessin (document 1).
<u>* Re</u>	emarque : LES ECRITURES
	Sur un dessin technique, on utilise une écriture normalisée. En dessin manuel, les écritures
son	t réalisées à l'aide d'un trace lettre :
	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
	aàbcçdeéèêfghiïîjklmnopqrstuùvwxyz
	0123456789
VII.	LA NOMENCLATURE : Voir plan d'ensemble du té de dessin (Document 1)
	Encadrer en vert la nomenclature du dessin d'ensemble du té de dessin (document 1). La nomenclature est composée de 5 colonnes :
$ \varnothing $	Compléter la nomenclature du dessin d'ensemble du té de dessin (document 1).

Cours LE DESSIN TECHNIQUE

Feuille 4/4

VIII. <u>LES TRAITS</u>:

	Plusieurs types de traits sont employés en de	essin technique. I	Un type de trait est	caractérisé
par s	sa:			

- Nature :

- Largeur :	_	
	- Largeur :	

Nous remplierons le tableau au fur et à mesure que nous les rencontrerons.

TYPE de TRAIT	DESIGNATION	APPLICATIONS

