

<i>pages du livret</i>										Dossier ressource construction	
										LP Hanzelet Pont à Mousson	
										Sommaire de construction	
A	1	2	3	4	8					A	ajustements et tolérances pour pièces (normes ISO 2768)
	5	6									anneaux élastiques
	7										arête fictive
C	1	2								C	clavettes
	3	4	5	6							cotation (mise en place des cotes)
	7	8	9	10							cotation de forme, de position
	11										cotation fonctionnelle
	18										coussinets
	12	12,1									coupe à plans décalés
	13										coupe à plans concourants
	14										coupe de nervure
	15										coupe simple
	16	17									courroies et chaînes
D	1									D	demi coupe et demi vue en coupe
	2										demi rabattement
	1										demi vue et quart de vue
	3										détail en avant du plan de coupe
E	1									E	échelle (calcul)
	2										écrous
	3	4	5	6	6,1						engrenages
	7	8									étanchéité
											état de surface voir <u>Rugosité</u>
											épanouissement de fonderie (voir intersection de surfaces)
F	1									F	freinage des vis et des écrous
	2	3	4	5							filetages
G	1									G	goujons
G	2	3								G	goupilles

G										G	guidage en translation (voir liaison glissière)
											guidage en rotation (liaison pivot) voir roulements
H	1									H	Hachures
I	1	2	3							I	intersection de surfaces
L	0	1	2							L	liaisons mécaniques
	3	4	5	6							liaisons glissière (technologie)
	7										lamage (voir également V6)
M	1	2	3	4	5	6				M	matériaux
	7										mode d'obtention de pièce
N	1	2								N	Nom des vues
P	1	2								P	perspective
	3										position extrême de pièce mobile
R	13	14								R	ressorts
	1	2	3	4							rondelles
	5	6	7	7,1	8	9	9,1	9,2	16	17	roulements (types,exemple de montages,protection,lubrification)
	10	11									rugosité
	12										représentation orthogonale
	15										rivet
S	1	1,1								S	section sortie et rabattue
	2	3	4	5							soudures
											système de représentation orthogonale (voir R12)
	6	7									surfaces (nature géométrique et paramètres)
T										T	tolérances générales normes ISO 2768 (voir feuille A8)
	1										traits et signification
V	0	1	2	3	4					V	vis d'assemblage
	5										vis de pression
	6	6,1									vocabulaire technique
	7										vue interrompue (partielle)
											vue oblique (voir nom des vues)
											volumes élémentaires voir S7 S8