	pages du livret										Dossier ressource construction
											LP Hanzelet Pont à Mousson
											Sommaire de construction
A	1	2	3	4	8					Α	ajustements et tolérances pour pièces (normes ISO 2768)
	5	6									anneaux élastiques
	7										arête fictive
С	1	2								С	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										coupe à plans décalés
	13										coupe à plans concourants
	14										coupe de nervure
	15										coupe simple
	16	17									courroies et chaines
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
Ε	1									Ε	échelle (calcul)
	2										écrous
	3	4	5	6	9						engrenages
	7	8									étanchéïté
											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
_	l .		<u> </u>	<u> </u>	l	L	<u> </u>	L			· ·

											guidage en translation (voir liaison glissière)
											guidage en rotation (liaison pivot) voir roulements
Н	1									Н	Hachures
I	1	2	3							I	intersection de surfaces
J	1	2	3	4						J	jeu de remmoulage, coiffage et fermeture et portées de noyaux
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
Р	1	2								Р	perspective
	3										position extrême de pièce
											portées de noyaux de fonderie (Voir J1-J2-J3-J4)
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										reprèsentation orthogonale
	15										rivet
5	1									5	section sortie et rabattue
	2	3	4	5							soudures
											système de reprèsentation orthogonale (voir R12)
	6	7	8	9							surfaces (nature géométrique)
Т										Т	tolérances générales normes ISO 2768 (voir feuille A8)
	1										traits et signification
٧	0	1	2	3	4					٧	vis d'assemblage
	5										vis de pression
	6										vocabulaire technique
	7										vue interrompue (partielle)
											vue oblique (voir nom des vues)