



Boulons de montage (plan CMO3 CMO4)

HR 22 - 80	=	85	(class 8.8 galva)
18 - 70	=	35	
14 - 60	=	85	
18 - 60	=	35	
HR 16 - 40	=	65	(class 8.8 galva)
16 - 35	=	100	
14 - 35	=	65	
14 - 30	=	85	
12 - 30	=	25	
12 - 25	=	400	
B - 25	=	275	
HR 20 - 70	=	50	(class 8.8 galva)

NOTA
POUR LES REMPLACEMENTS PRÉVUS
UN COUPLE DE SERRAGE PAR UN ÉPAILLON
DE PRÉCONTRAINTES DE
HE 22 - 1530 mm

HR 20 : 40370
HR 18 : 8400
HR 14 : 5056

Ossature galvanisée

TEL QUE CONSTRUIT			
04.02.93	E	Mise à jour de la conception	CHARTIER
04.02.93	D	Complète T2	CHARTIER
04.02.93	C	Complète P1, P2	CHARTIER
04.02.93	B	Modifier l'état de l'art	CHARTIER
04.02.93	A	1ère EMISSION	CHARTIER
DATE	REV	MODIFICATIONS	ELAB
			VERIF
			APPROUV

S.M.S.I. BRIENS LAMOUREUX
CONSTRUCTIONS METALLIQUES
B.P. 39
50180 AGNEAUX
TEL: 33.05.21.58 FAX: 33.50.13.89 TELEX: 170402 F

MAÎTRE D'OUVRAGE
UNIVERSITE PARIS 8

MAÎTRE D'ŒUVRE
UNIVERSITE DE PARIS 8 CRETEIL
OPERATION CAMPUS.ETE 92

DESIGNATION
GALERIE DE LIAISON

DETAIL OSSATURE (planche 1)

FORMAT	ÉCHELLE	N° D'APPAREIL	ÉMETTEUR	TYPE	N° RÉVISION	REV.
40	1/20	926759	AC	PD	CM03	E