



17 Rue Colonel Manhes
38600 Fontaine
e-mail : yceyf@orange.fr

IMT DALKIA

GRENOBLE (26)

POIDS

Construction d'un Bâtiment

Maître d'ouvrage :	Tél. :
	e-mail :
Maître d'œuvre :	Tél. :
	e-mail :
Bureau de contrôle :	Tél. :
	e-mail :
Bureau Structure :	Tél. :
	e-mail :

Indice	Date	Modifié par	Modification	Visa
0	24/04/2023		1 ^{ère} émission	
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

	CEYF	DCE	-			NHY	10	A	N° affaire	23-808
	Emetteur	Phase	Lot	Zone	Niveau	Type Doc	Numéro	Indice	N° doc	102_POIDS_23-808_

BATIMENT

Profil	Qté	Qualité	Long. mm	Surface m²	Poids kg	Pds Tot kg	Désignation
HEA100	6	S275JR	693	0,4	11,6	69,4	BAÏONNETTE
HEA100	1	S275JR	541	0,3	9,0	9,0	BAÏONNETTE
HEA100	1	S275JR	740	0,4	12,3	12,3	BAÏONNETTE
HEA100	2	S275JR	880	0,5	14,7	29,3	BAÏONNETTE
			7204	4,0		120,1	
IPE100	1	S275JR	1558	0,6	12,6	12,6	SOLIVES P***
			1558	0,6		12,6	
IPE140	1	S275JR	472	0,3	6,1	6,1	ARBA
IPE140	1	S275JR	5324	2,9	68,6	68,6	ARBA
IPE140	1	S275JR	4502	2,5	58,0	58,0	ARBA
IPE140	1	S275JR	6247	3,4	80,4	80,4	PANNE IPE
IPE140	2	S275JR	400	0,2	5,1	10,3	PANNE IPE
IPE140	1	S275JR	6247	3,4	80,4	80,4	PANNE IPE
IPE140	8	S275JR	14578	8,0	187,7	1501,5	PANNE IPE
IPE140	2	S275JR	4820	2,7	62,1	124,1	PANNE IPE
IPE140	1	S275JR	967	0,5	12,5	12,5	PANNE IPE
IPE140	1	S275JR	967	0,5	12,5	12,5	PANNE IPE
IPE140	1	S275JR	1047	0,6	13,5	13,5	PANNE IPE
IPE140	1	S275JR	4820	2,7	62,1	62,1	PANNE IPE
			157670	86,9		2029,8	
IPE160	2	S275JR	284	0,2	4,5	9,0	ARBA
IPE160	1	S275JR	652	0,4	10,3	10,3	ARBA
IPE160	1	S275JR	652	0,4	10,3	10,3	ARBA
IPE160	2	S275JR	212	0,1	3,4	6,7	ARBA
IPE160	1	S275JR	3209	2,0	50,6	50,6	ARBA
IPE160	1	S275JR	3209	2,0	50,6	50,6	ARBA
IPE160	1	S275JR	4833	3,0	76,2	76,2	SOLIVES P***
IPE160	1	S275JR	4529	2,8	71,4	71,4	SOLIVES P***
			18080	11,3		285,1	
IPE200	4	S275JR	4833	3,7	108,1	432,5	SOLIVES P***
			19333	14,8		432,5	
IPE220	1	S275JR	4490	3,8	117,7	117,7	ARBA
IPE220	1	S275JR	7899	6,7	207,1	207,1	POTEAUX
IPE220	1	S275JR	7899	6,7	207,1	207,1	POTEAUX
IPE220	8	S275JR	4833	4,1	126,7	1013,8	SOLIVES P***
IPE220	1	S275JR	3268	2,8	85,7	85,7	SOLIVES P***

IPE220	2	S275JR	1564	1,3	41,0	82,1	SOLIVES P***
			65355	55,4		1713,5	
IPE240	2	S275JR	4833	4,5	148,3	296,6	SOLIVES P***
IPE240	1	S275JR	4240	3,9	130,1	130,1	SOLIVES P***
			13907	12,8		426,7	
IPE270	1	S275JR	5779	6,0	208,3	208,3	ARBA
IPE270	4	S275JR	5265	5,5	189,7	759,0	ARBA
IPE270	2	S275JR	6000	6,2	216,2	432,4	ARBA
IPE270	2	S275JR	4179	4,4	150,6	301,2	ARBA
IPE270	2	S275JR	5450	5,7	196,4	392,7	ARBA
IPE270	1	S275JR	8086	8,4	291,4	291,4	POTEAUX
IPE270	1	S275JR	8039	8,4	289,7	289,7	POTEAUX
IPE270	1	S275JR	4499	4,7	162,1	162,1	SOLIVES P***
			78730	82,0		2836,8	
IPE300	1	S275JR	3840	4,5	162,2	162,2	ARBA
IPE300	1	S275JR	3850	4,5	162,6	162,6	ARBA
IPE300	1	S275JR	8087	9,4	341,6	341,6	POTEAUX
IPE300	1	S275JR	8236	9,5	347,9	347,9	POTEAUX
IPE300	2	S275JR	3850	4,5	162,6	325,2	POTEAUX
			31714	36,8		1339,4	
IPE330	2	S275JR	8086	10,1	397,4	794,8	POTEAUX
IPE330	1	S275JR	8086	10,1	397,4	397,4	POTEAUX
IPE330	1	S275JR	8086	10,1	397,4	397,4	POTEAUX
			32346	40,6		1589,5	
L40*4	2	S235JR	8500	1,3	20,6	41,1	FEUILLURE
			17000	2,6		41,1	
L50*5	2	S275JR	70	0,0	0,3	0,5	EQUERRE
L50*5	2	S275JR	4707	0,9	17,7	35,5	STAB SOUS***
L50*5	2	S275JR	5689	1,1	21,4	42,9	STAB SOUS***
L50*5	1	S235JR	523	0,1	2,0	2,0	STAB SOUS***
L50*5	1	S235JR	3000	0,6	11,3	11,3	STAB SOUS***
			24457	4,7		92,2	
L60*6	2	S235JR	8500	2,0	46,1	92,2	FEUILLURE
L60*6	4	S235JR	5422	1,3	29,4	117,7	STAB SOUS***
L60*6	2	S235JR	6021	1,4	32,7	65,3	STAB SOUS***
L60*6	2	S235JR	5156	1,2	28,0	55,9	STAB SOUS***
L60*6	2	S235JR	5739	1,3	31,1	62,3	STAB SOUS***
L60*6	2	S235JR	5348	1,2	29,0	58,0	STAB SOUS***
L60*6	2	S235JR	3010	0,7	16,3	32,7	STAB SOUS***
L60*6	2	S235JR	3329	0,8	18,1	36,1	STAB SOUS***
			95901	22,3		520,2	
L70*7	2	S235JR	6931	1,9	51,1	102,3	STAB VERT***

L70*7	1	S235JR	6607	1,8	48,8	48,8	STAB VERT***
L70*7	1	S235JR	6604	1,8	48,7	48,7	STAB VERT***
L70*7	4	S235JR	6483	1,8	47,8	191,4	STAB VERT***
L70*7	2	S235JR	6429	1,7	47,4	94,9	STAB SOUS***
L70*7	1	S235JR	6631	1,8	48,9	48,9	STAB SOUS***
L70*7	1	S235JR	6559	1,8	48,4	48,4	STAB SOUS***
L70*7	2	S235JR	5277	1,4	38,9	77,9	STAB SOUS***
			89612	24,4		661,2	
L90*9	2	S235JR	6142	2,2	74,7	149,5	STAB VERT***
			12284	4,3		149,5	
L120*80*10	6	S275JR	60	0,0	0,9	5,4	EQUERRE
			360	0,1		5,4	
PL4*144	4	S235JR	90	0,0	0,4	1,7	Equerre p***
PL4*144	4	S235JR	90	0,0	0,4	1,7	Equerre p***
			724	0,2		3,4	
PL4*2400	1	S235JR	150	0,8	11,6	11,6	Equerre p***
			150	0,8		11,6	
PL6*65	2	S235JR	143	0,0	0,3	0,6	GOUSSET
			286	0,0		0,6	
PL6*80	6	S235JR	170	0,0	0,6	3,8	GOUSSET
			1020	0,2		3,8	
PL6*160	1	S235JR	90	0,0	0,7	0,7	PLATINE
			90	0,0		0,7	
PL6*190	6	S235JR	80	0,0	0,7	4,3	PLATINE
PL6*190	8	S235JR	80	0,0	0,7	5,7	PLATINE
PL6*190	4	S235JR	80	0,0	0,7	2,9	PLATINE
			1440	0,6		12,9	
PL6*290	2	S235JR	79	0,1	1,1	2,2	PLATINE
			160	0,1		2,2	
PL8*265	1	S235JR	924	0,3	8,1	8,1	ame-jarret
			924	0,3		8,1	
PL10*60	2	S235JR	139	0,0	0,7	1,3	raid
			280	0,0		1,3	
PL10*100	8	S235JR	154	0,0	1,2	9,7	PLATINE
			1232	0,3		9,7	
PL10*150	1	S235JR	290	0,1	3,4	3,4	PLATINE
			290	0,1		3,4	
PL12*150	1	S235JR	1000	0,3	14,1	14,1	aile-jarret
			1000	0,3		14,1	
PL15*140	4	S235JR	179	0,1	3,0	11,9	PLATINE
			720	0,2		11,9	
PL15*150	1	S235JR	577	0,2	10,2	10,2	plt-jarret

			577	0,2		10,2	
PL60*4	3	S235JR	279	0,0	0,5	1,6	FEUILLURE
			840	0,1		1,6	
TUBE-C-60*60*3	2	S235JR	5381	1,2	27,9	55,8	BARRE-COM***
TUBE-C-60*60*3	2	S235JR	3044	0,7	15,8	31,6	BARRE-COM***
TUBE-C-60*60*3	2	S235JR	2881	0,7	15,0	29,9	BARRE-COM***
TUBE-C-60*60*3	1	S235JR	2393	0,5	12,4	12,4	BARRE-COM***
			25008	5,7		129,8	
TUBE-C-80*80*3	6	S235JRH	437	0,1	3,1	18,6	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JR	2239	0,7	15,8	15,8	CHEVETRE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JR	1597	0,5	11,3	11,3	CHEVETRE
TUBE-C-80*80*3	2	S235JR	1767	0,5	12,5	25,0	CHEVETRE
TUBE-C-80*80*3	2	S235JR	999	0,3	7,1	14,1	CHEVETRE
TUBE-C-80*80*3	2	S235JR	11195	3,5	79,2	158,4	LISSE
TUBE-C-80*80*3	2	S235JRH	3674	1,1	26,0	52,0	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	6159	1,9	43,6	43,6	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	6159	1,9	43,6	43,6	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	770	0,2	5,4	5,4	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	770	0,2	5,4	5,4	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	6164	1,9	43,6	43,6	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	397	0,1	2,8	2,8	LISSE
TUBE-C-80*80*3	2	S235JR	14643	4,5	103,6	207,1	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	5998	1,9	42,4	42,4	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	5998	1,9	42,4	42,4	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	3359	1,0	23,8	23,8	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	3359	1,0	23,8	23,8	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	5028	1,6	35,6	35,6	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	1045	0,3	7,4	7,4	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	5028	1,6	35,6	35,6	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	1045	0,3	7,4	7,4	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	437	0,1	3,1	3,1	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	437	0,1	3,1	3,1	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	117	0,0	0,8	0,8	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	437	0,1	3,1	3,1	LISSE
TUBE-C-80*80*3	1	S235JRH	14	0,0	0,1	0,1	LISSE
			123760	38,2		875,3	
TUBE-C-90*90*3	8	S235JRH	4833	1,7	38,7	309,9	LINTEAU
TUBE-C-90*90*3	12	S235JRH	798	0,3	6,4	76,8	MONTANT
TUBE-C-90*90*3	4	S235JRH	1699	0,6	13,6	54,5	MONTANT
TUBE-C-90*90*3	4	S235JRH	2368	0,8	19,0	80,7	MONTANT
TUBE-C-90*90*3	2	S235JRH	4520	1,6	36,2	72,5	LINTEAU
TUBE-C-90*90*3	4	S235JRH	1000	0,3	8,0	32,1	LINTEAU

TUBE-C-90*90*3	1	S235JRH	3569	1,2	28,6	28,6	MONTANT
TUBE-C-90*90*3	2	S235JRH	2808	1,0	22,5	45,0	MONTANT
TUBE-C-90*90*3	1	S235JRH	4250	1,5	34,1	34,1	MONTANT
TUBE-C-90*90*3	1	S235JRH	5449	1,9	43,7	43,7	LINTEAU
TUBE-C-90*90*3	2	S235JRH	2998	1,0	24,0	48,1	MONTANT
TUBE-C-90*90*3	2	S235JRH	4833	1,7	38,7	77,5	LINTEAU
TUBE-C-90*90*3	6	S235JRH	4833	1,7	38,7	232,4	LINTEAU
TUBE-C-90*90*3	2	S235JRH	4833	1,7	38,7	77,5	LINTEAU
TUBE-C-90*90*3	2	S235JRH	2808	1,0	22,5	45,0	MONTANT
TUBE-C-90*90*3	1	S235JRH	4533	1,6	36,3	36,3	LINTEAU
TUBE-C-90*90*3	2	S235JR	2974	1,0	23,8	47,7	poteu TUBE
			167477	58,4		1342,3	
UPN180	1	S275JR	5562	3,3	121,8	121,8	ARBA
UPN180	1	S275JR	5537	3,3	121,3	121,3	ARBA
			11100	6,7		243,1	

Poids total ossatures hors attaches et chutes : 14945Kg