

Liste d'approvisionnement provisoire								
Date : 18.07.2025		Projet N°: 24019S						
Titre :	Hangar Avion							
Profil		Qté	Qualité	Long. mm	Surface m²	Poids kg	Pds Tot kg	Désignation
HEA100		1	S275JR	1197	0,7	19,9	19,9	POUTRE *
HEA100		1	S275JR	1205	0,7	20,1	20,1	POUTRE *
HEA100		30	S275JR	1207	0,7	20,1	602,6	POUTRE *
HEA100		1	S275JR	1210	0,7	20,1	20,1	POUTRE *
HEA100		2	S275JR	1294	0,7	21,5	43,1	POUTRE *
HEA100		29	S275JR	1335	0,7	22,2	644,1	POUTRE *
HEA100		30	S275JR	1340	0,8	22,3	668,8	POUTRE *
HEA100		30	S275JR	1344	0,8	22,4	671,0	POUTRE *
HEA100		24	S275JR	1503	0,8	25,0	600,3	POUTRE *
HEA100		2	S275JR	1528	0,9	25,4	50,9	POUTRE *
HEA100		2	S275JR	1725	1,0	28,7	57,4	POUTRE *
HEA100		1	S275JR	1918	1,1	31,9	31,9	POUTRE *
HEA100		1	S275JR	1921	1,1	32,0	32,0	POUTRE *
HEA100		2	S275JR	2117	1,2	35,2	70,5	POUTRE *
HEA100		2	S275JR	2314	1,3	38,5	77,0	POUTRE *
HEA100		2	S275JR	2510	1,4	41,8	83,5	POUTRE *
HEA100		2	S275JR	2707	1,5	45,0	90,1	POUTRE *
HEA100		1	S275JR	2903	1,6	48,3	48,3	POUTRE *
HEA100		1	S275JR	66650	37,4	1109,2	1109,2	POUTRE *
Total HEA100				296884	166,6		4940,7	
HEA120		6	S275JR	1291	0,9	25,6	153,9	POUTRE *
HEA120		7	S275JR	1297	0,9	25,8	180,3	POUTRE *
HEA120		1	S275JR	1332	0,9	26,4	26,4	POUTRE *
Total HEA120				18159	12,1		360,6	
HEA140		1	S275JR	1724	1,4	42,5	42,5	POUTRE *
HEA140		3	S275JR	2051	1,6	50,6	151,7	POUTRE *
HEA140		2	S275JR	2575	2,0	63,5	126,9	POUTRE *
HEA140		1	S275JR	3099	2,5	76,4	76,4	POUTRE *
Total HEA140				16124	12,8		397,5	
HEA160		2	S275JR	33360	30,2	1016,1	2032,2	POUTRE *
Total HEA160				66720	60,4		2032,2	
HEA180		3	S275JR	15713	16,1	558,8	1676,3	POUTRE *
HEA180		3	S275JR	15838	16,2	563,2	1689,7	POUTRE *
HEA180		1	S275JR	15899	16,3	565,4	565,4	POUTRE *
HEA180		1	S275JR	15989	16,4	568,6	568,6	POUTRE *
HEA180		1	S275JR	31420	32,2	1117,3	1117,3	POUTRE *
Total HEA180				157961	161,8		5617,2	
HEA200		2	S275JR	13856	15,7	585,2	1170,4	POUTRE *
HEA200		2	S275JR	15713	17,8	663,6	1327,2	POUTRE *
HEA200		4	S275JR	15838	18,0	668,9	2675,6	POUTRE *
HEA200		1	S275JR	31295	35,6	1321,7	1321,7	POUTRE *
Total HEA200				153787	174,7		6494,9	

HEA220	4	S275JR	1485	1,9	75,0	299,8	POUTRE *
HEA220	2	S275JR	66620	83,6	3362,7	6725,4	POUTRE *
Total HEA220			139180	174,7		7025,2	
HEA240	1	S275JR	8104	11,1	488,6	488,6	POTEAU *
HEA240	2	S275JR	8627	11,8	520,1	1040,2	POTEAU *
HEA240	2	S275JR	9151	12,5	551,7	1103,4	POTEAU *
Total HEA240			43660	59,8		2632,2	
HEB180	4	S275JR	15713	16,3	805,4	3221,8	POUTRE *
HEB180	4	S275JR	15838	16,4	811,9	3247,5	POUTRE *
Total HEB180			126204	130,9		6469,3	
HEB200	2	S275JR	13856	15,9	849,5	1699,0	POUTRE *
HEB200	2	S275JR	15838	18,2	971,0	1942,1	POUTRE *
Total HEB200			59389	68,4		3641,0	
HEB300	2	S275JR	7913	13,7	926,2	1852,3	POTEAU *
Total HEB300			15826	27,4		1852,3	
HEB550	3	S275JR	7913	17,6	1578,4	4735,2	POTEAU *
Total HEB550			23739	52,8		4735,2	
HEM400	3	S275JR	7913	15,8	2023,8	6071,3	POTEAU *
Total HEM400			23739	47,5		6071,3	
IPE120	14	S275JR	120	0,1	1,2	17,4	BECHE *
Total IPE120			1680	0,8		17,4	
IPE160	4	S275JR	16630	10,4	262,4	1049,6	POUTRE *
IPE160	16	S275JR	66620	41,5	1051,2	16818,6	POUTRE *
Total IPE160			1132440	705,5		17868,2	
IPE240	2	S275JR	7910	7,3	242,8	485,6	POTEAU *
IPE240	8	S275JR	7913	7,3	242,9	1943,0	POTEAU *
IPE240	2	S275JR	8240	7,6	252,9	505,8	POTEAU *
IPE240	2	S275JR	8633	8,0	265,0	529,9	POTEAU *
Total IPE240			112869	104,1		3464,4	
IPE300	4	S275JR	7913	9,2	334,2	1336,8	POTEAU *
IPE300	2	S275JR	9026	10,5	381,2	762,4	POTEAU *
IPE300	1	S275JR	9378	10,9	396,1	396,1	POTEAU *
Total IPE300			59082	68,5		2495,2	
L40*4	4	S235JR	3339	0,5	8,1	32,3	POUTRE *
L40*4	4	S235JR	3340	0,5	8,1	32,3	POUTRE *
L40*4	24	S235JR	3353	0,5	8,1	194,6	POUTRE *
L40*4	24	S235JR	15628	2,4	37,8	906,9	POUTRE *
L40*4	8	S235JR	15694	2,4	37,9	303,6	POUTRE *
Total L40*4			607820	94,2		1469,6	
L50*5	448	S235JR	2126	0,4	8,0	3589,5	POUTRE *
Total L50*5			952623	184,8		3589,5	
L60*6	2	S235JR	2251	0,5	12,2	24,4	POUTRE *
L60*6	16	S235JR	2268	0,5	12,3	196,9	POUTRE *
L60*6	30	S235JR	2271	0,5	12,3	369,6	POUTRE *
L60*6	4	S235JR	2272	0,5	12,3	49,3	POUTRE *
L60*6	44	S235JR	2273	0,5	12,3	542,6	POUTRE *
L60*6	18	S235JR	2274	0,5	12,3	222,0	POUTRE *
L60*6	10	S235JR	2275	0,5	12,3	123,4	POUTRE *

L60*6	12	S235JR	2276	0,5	12,3	148,1	POUTRE *
L60*6	8	S235JR	2277	0,5	12,4	98,8	POUTRE *
L60*6	16	S235JR	2560	0,6	13,9	222,2	POUTRE *
L60*6	52	S235JR	2570	0,6	13,9	725,0	POUTRE *
Total L60*6			501863	116,9		2722,3	
L80*8	10	S235JR	140	0,0	1,4	13,5	BECHE *
L80*8	8	S235JR	2268	0,7	21,9	175,2	POUTRE *
L80*8	8	S235JR	2269	0,7	21,9	175,3	POUTRE *
L80*8	16	S235JR	2271	0,7	21,9	350,9	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	2272	0,7	21,9	87,7	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	2273	0,7	22,0	87,8	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	2274	0,7	22,0	87,8	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	2275	0,7	22,0	87,9	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	2372	0,7	22,9	91,6	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	2487	0,8	24,0	96,1	POUTRE *
L80*8	2	S235JR	2611	0,8	25,2	50,4	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	2612	0,8	25,2	100,9	POUTRE *
L80*8	8	S235JR	2746	0,9	26,5	212,1	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	2889	0,9	27,9	111,6	POUTRE *
L80*8	2	S235JR	3033	0,9	29,3	58,6	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	3036	0,9	29,3	117,2	POUTRE *
L80*8	2	S235JR	3102	1,0	30,0	59,9	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	3188	1,0	30,8	123,1	POUTRE *
L80*8	2	S235JR	3239	1,0	31,3	62,6	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	3345	1,0	32,3	129,2	POUTRE *
L80*8	2	S235JR	3492	1,1	33,7	67,4	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	3495	1,1	33,7	135,0	POUTRE *
L80*8	2	S235JR	3523	1,1	34,0	68,0	POUTRE *
L80*8	2	S235JR	3749	1,2	36,2	72,4	POUTRE *
L80*8	2	S235JR	3791	1,2	36,6	73,2	POUTRE *
L80*8	2	S235JR	4010	1,2	38,7	77,4	POUTRE *
L80*8	4	S235JR	11193	3,5	108,1	432,3	POUTRE *
L80*8	2	S235JR	11670	3,6	112,7	225,4	POUTRE *
Total L80*8			355279	110,5		3430,4	
M24-HT:19MM	140	4.6	19	0,0	0,2	23,4	ECROU *
Total M24-HT:19MM			2660	0,6		23,4	
M30-HT:24MM	100	4.6	24	0,0	0,3	33,0	ECROU *
Total M30-HT:24MM			2400	0,7		33,0	
PL10*80	48	S235JR	80	0,0	0,5	24,1	PLAT *
Total PL10*80			3840	0,8		24,1	
PL10*300	19	S275JR	300	0,2	7,1	134,2	PRESCELLE****
Total PL10*300			5700	3,6		134,2	
PL10*5800	2	S235JR	262	3,2	119,3	238,6	POUTRE *
PL10*5800	6	S235JR	300	3,6	136,6	819,5	POUTRE *
PL10*5800	6	S235JR	400	4,8	182,1	1092,7	POUTRE *
Total PL10*5800			4724	56,5		2150,8	
PL15*80	28	S235JR	80	0,0	0,8	21,1	PLAT *
Total PL15*80			2240	0,5		21,1	

PL20*100	20	S235JR	100	0,0	1,6	31,4	PLAT *
Total PL20*100			2000	0,6		31,4	
TF-M24	28	4.6	500	0,0	1,7	47,5	BARRE *
Total TF-M24			14000	1,1		47,5	
TF-M30	19	4.6	500	0,0	2,6	50,3	BARRE *
Total TF-M30			9500	0,9		50,3	
TUBE-C-80*80*3	4	S235JR	2814	0,9	19,9	79,6	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	4	S235JR	2869	0,9	20,3	81,2	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	4	S235JR	2870	0,9	20,3	81,2	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	4	S235JR	2891	0,9	20,5	81,8	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	16	S235JR	3943	1,2	27,9	446,2	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	8	S235JR	4438	1,4	31,4	251,1	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	4	S235JR	5739	1,8	40,6	162,4	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	4	S235JR	11419	3,5	80,8	323,1	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	6	S235JR	11442	3,5	80,9	485,6	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	2	S235JR	11450	3,5	81,0	162,0	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	16	S235JR	11478	3,5	81,2	1299,0	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	1	S235JR	31420	9,7	222,2	222,2	POUTRE *
TUBE-C-80*80*3	1	S235JR	66650	20,6	471,4	471,4	POUTRE *
Total TUBE-C-80*80*3			586276	181,2		4146,6	
TUBE-C-100*100*4	1	S235JR	8290	3,2	99,6	99,6	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	2	S235JR	8890	3,5	106,8	213,5	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	2	S235JR	15850	6,2	190,4	380,7	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	1	S235JR	15860	6,2	190,5	190,5	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	2	S235JR	15940	6,2	191,4	382,9	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	2	S235JR	15949	6,2	191,6	383,1	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	1	S235JR	15950	6,2	191,6	191,6	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	1	S235JR	31267	12,2	375,5	375,5	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	5	S235JR	31330	12,3	376,3	1881,4	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	1	S235JR	54260	21,2	651,7	651,7	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	2	S235JR	54830	21,4	658,5	1317,1	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	2	S235JR	66650	26,1	800,5	1601,0	POUTRE *
TUBE-C-100*100*4	4	S235JR	66720	26,1	801,3	3205,4	POUTRE *
Total TUBE-C-100*100*4			905374	354,0		10874,0	
TUBE-C-180*180*5	1	S235JR	7435	5,2	200,0	200,0	POUTRE *
Total TUBE-C-180*180*5			7435	5,2		200,0	
UPN160	2	S275JR	15808	8,6	297,8	595,7	POUTRE *
Total UPN160			31617	17,2		595,7	
UPN220	2	S275JR	3300	2,4	96,9	193,8	POTEAU *
UPN220	1	S275JR	4170	3,0	122,4	122,4	POUTRE *
Total UPN220			10770	7,7		316,2	
Total				3165,7		105974,9	
Majoration prévisionnel assemblage/ossature secondaire : 10%							
Poids total avec majoration : 116572 kg							
Poids total au m² : 56,261 kg/m²				surface bâtiment		2072 m²	