

# Liste des repères

du:27.09.2018

# Liste TB

Projet	17045	Phase	1
Client		Poids Phase	60038,6
Objet	PASSERELLE	Révision	
Site		Livraison	-
Description	CAISSON	Sablage	
Resp.Projet	-	Galvanisation	
Département		Protec. des fers	-
Dessinateur		Peinture finale	-

Rep.	Qté	Profil	Qualité	Long. mm	Poids kg	Pds Tot kg	Surf Tot m²	Remarque
1010	1	HEA200	S355K2+N	305	12,9	12,9	0,34	POTELET
1011	1	HEA200	S355K2+N	305	12,9	12,9	0,34	POTELET
1012	464	PLAT10*72	S355K2+N	321	1,8	827,3	24,59	RAIDISSEUR
1013	464	PLAT10*72	S355K2+N	150	0,8	386	12,06	RAIDISSEUR
1014	1	PLAT10*748	S355K2+N	8286	484,1	484,1	12,51	CAISSON
1015	1	PLAT10*748	S355K2+N	7889	460,8	460,8	11,91	CAISSON
1016	3	PLAT1099*6	S355K2+N	12465	342,9	1028,6	47,34	AME_CAISSON
1017	3	PLAT1099*6	S355K2+N	11442	244	731,9	43,4	AME_CAISSON
1018	1	PLAT1099*6	S355K2+N	5085	150,1	150,1	6,44	AME_CAISSON
1019	1	PLAT1105*6	S355K2+N	12273	351,3	351,3	15,54	AME_CAISSON
1020	2	PLAT1105*6	S355K2+N	12273	358,5	717,1	31,07	AME_CAISSON
1021	2	PLAT1105*6	S355K2+N	12273	358,4	716,9	31,08	AME_CAISSON
1022	1	PLAT1105*6	S355K2+N	12273	355,2	355,2	15,54	AME_CAISSON
1023	1	PLAT1105*6	S355K2+N	12273	355,3	355,3	15,54	AME_CAISSON
1024	1	PLAT1105*6	S355K2+N	12270	355,2	355,2	15,54	AME_CAISSON
1025	1	PLAT1105*6	S355K2+N	11728	346,2	346,2	14,85	AME_CAISSON
1026	2	PLAT1105*6	S355K2+N	11728	346,2	692,5	29,7	AME_CAISSON
1027	1	PLAT1105*6	S355K2+N	11728	346,2	346,2	14,85	AME_CAISSON
1028	2	PLAT1105*6	S355K2+N	11728	346,2	692,4	29,7	AME_CAISSON
1029	1	PLAT1105*6	S355K2+N	11728	346,2	346,2	14,85	AME_CAISSON
1030	1	PLAT1105*6	S355K2+N	11726	346,1	346,1	14,85	AME_CAISSON
1031	230	PLAT12*125	S355K2+N	170*	1,7	401,8	9,89	PLATINE
1032	2	PLAT15*200	S355K2+N	220	5,2	10,4	0,2	PLATINE
1033	1	PLAT15*378	S355K2+N	8247	365,7	365,7	6,47	CAISSON
1034	1	PLAT15*378	S355K2+N	7889	350	350	6,19	CAISSON
1035	232	PLAT150*15	S355K2+N	320	5,7	1311,3	25,52	PLATINE
1036	1	PLAT376*6	S355K2+N	5649	44,3	44,3	1,95	AME_CAISSON
1037	1	PLAT376*6	S355K2+N	5044	37,4	37,4	1,74	AME_CAISSON
1038	1	PLAT6*166	S355K2+N	8291	64,9	64,9	2,86	AME_CAISSON
1039	1	PLAT6*166	S355K2+N	7815	61,2	61,2	2,69	AME_CAISSON
1040	1	PLAT6*166	S355K2+N	2276	17,8	17,8	0,79	AME_CAISSON
1041	1	PLAT6*166	S355K2+N	2005	15,7	15,7	0,69	AME_CAISSON
1042	232	PLAT6*272	S355K2+N	396	3,2	752,6	33,64	DIAPHRAGME
1043	52	PLAT6*276	S355K2+N	400	3,8	198,5	8,79	DIAPHRAGME
1044	52	PLAT6*336	S355K2+N	619	8,9	465	20,28	DIAPHRAGME
1045	232	PLAT6*336	S355K2+N	617	8,3	1927	84,45	DIAPHRAGME
1046	1	PLAT6*406	S355K2+N	7850	149,9	149,9	6,46	CAISSON

1047	1	PLAT6*407	S355K2+N	8287	158,2	158,2	6,82	CAISSON
1048	1	PLAT6*509	S355K2+N	8260	197,8	197,8	8,51	AME_CAISSON
1049	1	PLAT6*509	S355K2+N	7866	188,4	188,4	8,1	AME_CAISSON
1050	1	PLAT6*509	S355K2+N	2262	53,9	53,9	2,32	AME_CAISSON
1051	1	PLAT6*509	S355K2+N	2038	48,5	48,5	2,09	AME_CAISSON
1052	1	PLAT6*627	S355K2+N	8226	242,2	242,2	10,39	AME_CAISSON
1053	1	PLAT6*627	S355K2+N	7906	232,8	232,8	9,99	AME_CAISSON
1054	1	PLAT6*627	S355K2+N	2245	65,7	65,7	2,82	AME_CAISSON
1055	1	PLAT6*627	S355K2+N	2063	60,3	60,3	2,59	AME_CAISSON
1056	3	PLAT639*6	S355K2+N	12711	92,6	277,9	13,16	AME_CAISSON
1057	3	PLAT639*6	S355K2+N	11194	67,3	201,8	11,59	AME_CAISSON
1058	7	PLAT645*6	S355K2+N	12405	100,7	704,6	29,97	AME_CAISSON
1059	1	PLAT645*6	S355K2+N	12402	100,6	100,6	4,28	AME_CAISSON
1060	7	PLAT645*6	S355K2+N	11595	90,9	636,4	28,01	AME_CAISSON
1061	1	PLAT645*6	S355K2+N	11593	90,9	90,9	4	AME_CAISSON
1062	1	PLAT720*6	S355K2+N	5590	134,2	134,2	5,77	AME_CAISSON
1063	1	PLAT837*6	S355K2+N	5539	163,5	163,5	7,02	AME_CAISSON
1064	3	PLAT982*6	S355K2+N	12579	301,8	905,4	38,94	AME_CAISSON
1065	3	PLAT982*6	S355K2+N	11326	271,6	814,7	35,06	AME_CAISSON
1066	1	PLAT982*6	S355K2+N	5034	120,8	120,8	5,2	AME_CAISSON
1067	7	PLAT988*6	S355K2+N	12334	296,1	2072,5	89,08	AME_CAISSON
1068	1	PLAT988*6	S355K2+N	12331	296	296	12,72	AME_CAISSON
1069	7	PLAT988*6	S355K2+N	11666	283,7	1985,6	84,27	AME_CAISSON
1070	1	PLAT988*6	S355K2+N	11664	283,6	283,6	12,04	AME_CAISSON
BD10	1	PL10*1235	S355K2+N	11716	685,4	685,4	17,7	CAISSON
BD20	1	PL10*1430	S355K2+N	11707	685,4	685,4	17,7	CAISSON
BD30	2	PL10*1429	S355K2+N	11707	685,4	1370,8	17,7	CAISSON
BD40	2	PL10*1428	S355K2+N	11707	685,4	1370,8	17,7	CAISSON
BD50	1	PL10*1073	S355K2+N	11724	685,4	685,4	17,7	CAISSON
BD80	1	PL10*1073	S355K2+N	11724	685,4	685,4	17,7	CAISSON
BD90	1	PL10*1123	S355K2+N	7904	460,4	460,4	11,9	CAISSON
BD100	1	PL10*1264	S355K2+N	12659	739,3	739,3	19,1	CAISSON
BD110	1	PL10*1264	S355K2+N	12659	739,3	739,3	19,1	CAISSON
BD120	1	PL10*2592	S355K2+N	12519	739,3	739,3	19,1	CAISSON
BG10	1	PL10*1468	S355K2+N	12375	724,8	724,8	18,7	CAISSON
BG20	1	PL10*1468	S355K2+N	12377	724,9	724,9	18,7	CAISSON
BG50	1	PL10*1262	S355K2+N	12389	724,9	724,9	18,7	CAISSON
BG60	2	PL10*1091	S355K2+N	12396	724,9	1449,8	18,7	CAISSON
BG70	2	PL10*1091	S355K2+N	12396	724,9	1449,8	18,7	CAISSON
BG80	1	PL10*1262	S355K2+N	12389	724,9	724,9	18,7	CAISSON
BG90	1	PL10*1098	S355K2+N	7119	413,9	413,9	10,7	CAISSON
BG100	1	PL10*2037	S355K2+N	11333	665,5	665,5	17,2	CAISSON
BG110	1	PL10*1213	S355K2+N	11404	665,2	665,2	17,2	CAISSON
BG120	1	PL10*2403	S355K2+N	11277	665,2	665,2	17,2	CAISSON
HD10	1	PL15*1055	S355K2+N	11704	520,6	520,6	9,2	CAISSON
HD20	1	PL15*701	S355K2+N	11724	520,6	520,6	9,2	CAISSON
HD30	2	PL15*701	S355K2+N	11724	520,7	1041,4	9,2	CAISSON
HD40	2	PL15*1056	S355K2+N	11707	520,9	1041,8	9,2	CAISSON
HD50	1	PL15*1055	S355K2+N	11707	520,7	520,7	9,2	CAISSON
HD80	1	PL15*1056	S355K2+N	11707	520,9	520,9	9,2	CAISSON
HD90	1	PL15*764	S355K2+N	7826	347,1	347,1	6,1	CAISSON
HD100	1	PL15*1805	S355K2+N	12459	557,2	557,2	9,9	CAISSON
HD110	1	PL15*2203	S355K2+N	12400	557,3	557,3	9,9	CAISSON
HD120	1	PL15*890	S355K2+N	12537	557,6	557,6	9,9	CAISSON
HG10	1	PL15*887	S355K2+N	12321	547,8	547,8	9,7	CAISSON
HG20	1	PL15*718	S355K2+N	12330	547,9	547,9	9,7	CAISSON
HG50	1	PL15*887	S355K2+N	12324	547,6	547,6	9,7	CAISSON
HG60	2	PL15*718	S355K2+N	12330	547,8	1095,6	9,7	CAISSON

HG70	2	PL15*718	S355K2+N	12330	547,6	1095,2	9,7	CAISSON
HG80	1	PL15*1090	S355K2+N	12312	547,6	547,6	9,7	CAISSON
HG90	1	PL15*688	S355K2+N	7122	317,2	317,2	5,6	CAISSON
HG100	1	PL15*1074	S355K2+N	11396	506,9	506,9	9	CAISSON
HG110	1	PL15*1072	S355K2+N	11396	506,7	506,7	9	CAISSON
HG120	1	PL15*1073	S355K2+N	11396	506,5	506,5	9	CAISSON
MD10	1	PL6*1076	S355K2+N	11640	222,8	222,8	9,6	CAISSON
MD20	1	PL6*886	S355K2+N	11654	222,9	222,9	9,6	CAISSON
MD30	2	PL6*1077	S355K2+N	11642	222,9	445,8	9,6	CAISSON
MD40	2	PL6*885	S355K2+N	11653	222,9	445,8	9,6	CAISSON
MD50	1	PL6*886	S355K2+N	11654	222,9	222,9	9,6	CAISSON
MD80	1	PL6*1077	S355K2+N	11642	222,9	222,9	9,6	CAISSON
MD90	1	PL6*796	S355K2+N	7907	150,9	150,9	6,5	CAISSON
MD100	1	PL6*1835	S355K2+N	12590	242,4	242,4	10,4	CAISSON
MD110	1	PL6*1835	S355K2+N	12590	242,4	242,4	10,4	CAISSON
MD120	1	PL6*2241	S355K2+N	12531	242,3	242,3	10,4	CAISSON
MG10	1	PL6*915	S355K2+N	12391	237	237	10,2	CAISSON
MG20	1	PL6*747	S355K2+N	12399	237,1	237,1	10,2	CAISSON
MG50	1	PL6*747	S355K2+N	12399	237,1	237,1	10,2	CAISSON
MG60	2	PL6*917	S355K2+N	12393	237,1	474,2	10,2	CAISSON
MG70	2	PL6*1119	S355K2+N	12381	237,1	474,2	10,2	CAISSON
MG80	1	PL6*747	S355K2+N	12399	237,1	237,1	10,2	CAISSON
MG90	1	PL6*698	S355K2+N	7046	134,2	134,2	5,8	CAISSON
MG100	1	PL6*1363	S355K2+N	11253	215,6	215,6	9,3	CAISSON
MG110	1	PL6*2040	S355K2+N	11162	215,7	215,7	9,3	CAISSON
MG120	1	PL6*2039	S355K2+N	11162	215,7	215,7	9,3	CAISSON

Total

60038,6 1049,4