

Feuille de débit

Page : 1 / 1

OS N° :

2024FO115

ARC N° :

11722

Du :

05/08/2025

Délai : 31/08/2025
Poids : 2.330
Cumul Qté : 0.952
Resp : CROFTI

CHARPENTIER PM CPM
Chantier :

Item	Matériaux	FINITION	Lg	Larg	Ep	Nbre	Qte	Croquis	Chant
Item	Matériaux	FINITION	Lg	Larg	Ep	Nbre	Qte	Croquis	Chant
35	ST MAX FR FINE Q	Brut	46	20	27.5	1	0.0253	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
36	ST MAX FR FINE Q	Brut	54	20	32	1	0.03456	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
37	ST MAX FR FINE Q	Brut	67.5	20	40	1	0.054	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
38	ST MAX FR FINE Q	Brut	59	20	40	1	0.0472	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
42	ST MAX FR FINE Q	Brut	46	20	26.5	1	0.02438	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
43	ST MAX FR FINE Q	Brut	55	20	33	1	0.0363	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
44	ST MAX FR FINE Q	Brut	66	20	40	1	0.0528	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
45	ST MAX FR FINE Q	Brut	63	20	40	1	0.0504	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
48	ST MAX FR FINE Q	Brut	46	20	27	1	0.02484	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
49	ST MAX FR FINE Q	Brut	55	20	30.5	1	0.03355	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
50	ST MAX FR FINE Q	Brut	64	20	24	1	0.03072	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
51	ST MAX FR FINE Q	Brut	53.5	20	40	1	0.0428	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
52	ST MAX FR FINE Q	Brut	65	20	40	1	0.052	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
58	ST MAX FR FINE Q	Brut	45	20	30.5	1	0.02745	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
59	ST MAX FR FINE Q	Brut	59	20	33.5	1	0.03953	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
62	ST MAX FR FINE Q	Brut	32	20	19.5	1	0.01248	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
63	ST MAX FR FINE Q	Brut	46	70	30	1	0.0966	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C1	ST MAX FR FINE Q	Brut	48	20	24	1	0.02304	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C2	ST MAX FR FINE Q	Brut	46	20	24	1	0.02208	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C3	ST MAX FR FINE Q	Brut	56	20	26	1	0.02912	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C4	ST MAX FR FINE Q	Brut	52	20	23	1	0.02392	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C5	ST MAX FR FINE Q	Brut	51	20	24	1	0.02448	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C6	ST MAX FR FINE Q	Brut	53	20	25	1	0.0265	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C7	ST MAX FR FINE Q	Brut	50	20	22	1	0.022	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C8	ST MAX FR FINE Q	Brut	31	20	22	1	0.01364	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C9	ST MAX FR FINE Q	Brut	56	20	23	1	0.02576	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C10	ST MAX FR FINE Q	Brut	47	20	23	1	0.02162	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C11	ST MAX FR FINE Q	Brut	63	20	27	1	0.03402	NON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>