## **DEBIT ATELIER**

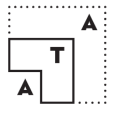
**Entreprise:** ATA (Atelier Technique de l'Aluminium)

**Expéditeur :** Ziad Zakaria

Adresse: 100 rue Jean Jaurès 69330 Meyzieu

**Tél.**: 04 72 450 250 **Fax**: 04 72 450 253

Mail: ziad.zakarya@ata-habitat.com



**Référence**: MONTREVEL

Couleur int. : Bleu RAL 8023

MG

Couleur ext. : Bleu RAL 8023

MG

amille	Туре	Référence	Description	Condt	Quantité
	Profil	7653	CHEVRON 106MM SEMI RENF	6.5 ML	1
		Coupe x1 :	4899.2   0°   0°	Total :	4899,2
	Profil	7653	CHEVRON 106MM SEMI RENF	6.5 ML	1
		Coupe x1 :	4899.2   0°   0°	Total :	4899,2
	Profil	7653	CHEVRON 106MM SEMI RENF	6.5 ML	1
		Coupe x1 :	4899.2   0°   0°	Total :	4899,2
	Profil	7653	CHEVRON 106MM SEMI RENF	6.5 ML	1
		Coupe x1 :	4899.2   0°   0°	Total :	4899,2
	Profil	7653	CHEVRON 106MM SEMI RENF	6.5 ML	1
		Coupe x1 :	4899.2   0°   0°	Total :	4899,2
	Profil	7653	CHEVRON 106MM SEMI RENF	6.5 ML	1
		Coupe x1 :	4899.2   0°   0°	Total :	4899,2
	Profil	7676	ARTICULATION CHEVRON 108	6.5 ML	1
		Coupe x1 :	4394.5   -   0°	Total :	4394,5
	Profil	7819/4	INTERCALAIRE PVC REMP 55	4.7 ML	1
		Coupe x1 :	4268.1   5.95°   22.43°	Total :	4268,1
	Profil	7819/4	INTERCALAIRE PVC REMP 55	4.7 ML	1
		Coupe x1 :	4999.2   0°   0°	Total :	4999,2
	Profil	7819/4	INTERCALAIRE PVC REMP 55	4.7 ML	1
		Coupe x1 :	4999.2   0°   0°	Total :	4999,2
	Profil	7819/4	INTERCALAIRE PVC REMP 55	4.7 ML	1
		Coupe x1 :	4999.2   0°   0°	Total :	4999,2
	Profil	7819/4	INTERCALAIRE PVC REMP 55	4.7 ML	1
		Coupe x1 :	4999.2   0°   0°	Total :	4999,2
	Profil	7819/4	INTERCALAIRE PVC REMP 55	4.7 ML	1
		Coupe x1 :	4999.2   0°   0°	Total :	4999,2
	Profil	7819/4	INTERCALAIRE PVC REMP 55	4.7 ML	1
		Coupe x1 :	4999.2   0°   0°	Total :	4999,2
	Profil	7819/4	INTERCALAIRE PVC REMP 55	4.7 ML	1
		Coupe x1 :	1135.9   22.43°   44.86°	Total :	1135,9
	Profil	7817	CAPOT CLIPPE 39	6.5 ML	1
		Coupe x1 :	1139.6   22.43°   44.86°	Total :	6138,8
		Coupe x1:	4999.2   0°   0°		
	Profil	7817	CAPOT CLIPPE 39	6.5 ML	1
		Coune x1 ·	4271.6   5.95°   22.43°	Total ·	4271,6

Profil 7818 CAPOT CLIPPE 39 DECALE 6.5 ML 1 Coupe x1: 4999.2   0°   10° Totol: 4999.2 Profil 7818 CAPOT CLIPPE 39 DECALE 6.5 ML 1 Coupe x1: 4999.2   0°   10° Totol: 4999.2 Profil 7818 CAPOT CLIPPE 39 DECALE 6.5 ML 1 Coupe x1: 4999.2   0°   10° Totol: 4999.2 Profil 7818 CAPOT CLIPPE 39 DECALE 6.5 ML 1 Coupe x1: 4999.2   0°   10° Totol: 4999.2 Profil 7818 CAPOT CLIPPE 39 DECALE 6.5 ML 1 Coupe x1: 4999.2   0°   10° Totol: 4999.2 Profil 7818 CAPOT CLIPPE 39 DECALE 6.5 ML 1 Coupe x1: 4999.2   0°   10° Totol: 4999.2 Profil 7818 CAPOT CLIPPE 39 DECALE 6.5 ML 1 Coupe x1: 4999.2   0°   10° Totol: 4999.2 Profil 7655/4 TRAVERSE INTERM TUB 4.7 ML 1 Coupe x1: 674.0   -10° Totol: 4188 COUPE x2: 674.0   -10° Totol: 4188 COUPE x2: 4878.5   0°   - Profil 7651H CHEVRON RIVE 70 6.5 ML 1 COUPE x1: 4269.9   5.95°   22.43° Totol: 4269.9 Profil 7691TH CHEVRON RIVE 70 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   10° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4999.2 Profil 7671 REHAUS INTERCALAIRE PVC 6.5 ML 1 COUPE x1: 4999.2   0°   0° Totol: 4018 COUPE x1: 4257.1   0°   0° Totol: 5117,7 Profil 7662 ARETIER MOULURE 160 6.5				T	T .
Profil   7818	Profil	7818	CAPOT CLIPPE 39 DECALE	6.5 ML	1
Profil   7818					4999,2
Profil   7818	Profil				_
Profil   7818					4999,2
Profil   7818	Profil	7818	CAPOT CLIPPE 39 DECALE	6.5 ML	1
Profil   7818		Coupe x1:	4999.2   0°   0°	Total:	4999,2
Profil   7818	Profil	7818	CAPOT CLIPPE 39 DECALE	6.5 ML	1
Coupe x1: 4999.2   0°   0°   Total: 4999.2		Coupe x1:	4999.2   0°   0°	Total :	4999,2
Profil   7655/4	Profil	7818	CAPOT CLIPPE 39 DECALE	6.5 ML	1
Coupe x1: 674.0   -   0°   Total: 4188	-	Coupe x1:	4999.2   0°   0°	Total :	4999,2
Profil   7655/4   TRAVERSE INTERM TUB   4.7 ML   1	Profil	7655/4	TRAVERSE INTERM TUB	4.7 ML	1
Profil         7655/4         TRAVERSE INTERM TUB         4.7 ML         1           Coupe x1:         674.0   −   0°         Total:         674           Profil         7691TH         CHEVRON RIVE 70         6.5 ML         1           Coupe x1:         4269.9   5.95°   22.43°         Total:         4269.9           Profil         7691TH         CHEVRON RIVE 70         6.5 ML         1           Coupe x1:         1071.7   22.43°   44.86°         Total:         1071,7           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC		Coupe x1:	674.0   -   0°	Total :	4188
Coupe x1: 674.0   -   0°   Total: 674		Coupe x4:	878.5   0°   -		
Coupe x1: 674.0   -   0°   Total: 674	Profil	7655/4	TRAVERSE INTERM TUB	4.7 ML	1
Profil   7691TH	<u> </u>		674.0   -   0°	Total :	674
Coupe x1: 4269.9   5.95°   22.43°   Total: 4269.9	Profil			6.5 ML	1
Profil   7691TH	<del>                                     </del>				
Coupe x1 : 1071.7   22.43°   44.86°   Total : 1071,7	Profil				T
Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7667         ENTRETOISE CHEVRON         6	1.5				
Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         6.5 ML         1           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         6.5 ML         1           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         7         70tal: 4999.2         6.5 ML         1           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         0°         7         70tal: 4018         1	Profil	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7675         ENTRETOLSE CHEVRON         6	110				
Coupe x1: 4999.2   0°   0°   Total: 4257.1   0°   5.95°   Total: 4257.1   0°   5.95°   Total: 4257.1   0°   0°   Total: 4257.1   0°   0°   Total: 4018   Total: 5117.7   0°   0°   Total: 5117.7   Total: 5	Profil	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1:         640.0   0°   0°         Total:         4018           Coupe x4:         640.0   0°   0°         Total:         640           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1:         5117.7   0°   0°         Total:         5117.7	110111				
Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         7           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2         7           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4257.1   0°   5.95°         Total: 4999.2         7           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1: 640.0   0°   0°         Total: 4018         640           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1: 640.0   0°   0°         Total: 640         6.5 ML         1           Coupe x1: 5117.7   0°   0°         Total: 5117,7<	Profil				
Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4257.1   0°   5.95°         Total:         4999.2           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1:         640.0   0°   0°         Total:         4018           Coupe x1:         640.0   0°   0°         Total:         640           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1:         5117.7   0°   0°         Total:         5117.7	110111				
Coupe x1: 4999.2   0°   0°   0°   Total: 4999,2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°   0°   Total: 4999,2         Total: 4999,2         1           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°   0°   0°   0°   Total: 4257,1         Total: 4257,1         1           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4257.1   0°   5.95°   Total: 4257,1         Total: 4257,1         1           Profil         7675   ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1: 640.0   0°   0°   0°         Total: 4018         0           Profil         7662   ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1: 5117.7   0°   0°   Total: 5117,7         7         7           Joint         8602   JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1: 1115.7   22.43°   44.86°   Total: 60348,5         Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°           Coupe x1: 4299.2   0°   0°   0°         Total: 29253,6           Coupe x5: 4999.2   0°   0°         Total: 29253,6           Joint         8610   JOINT DE TRAVERSE 2         50 ML   1	Profil		· · ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999,2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999,2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4257.1   0°   5.95°         Total:         4257.1           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1:         640.0   0°   0°         Total:         4018           Coupe x4:         844.5   0°   0°         Total:         640           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1:         640.0   0°   0°         Total:         640           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1:         5117.7   0°   0°         Total:         5117,7           Joint         8602         JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1:         4241.6   5.95°   22.43°         Total:         60348,5	FIOIII				_
Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4257.1   0°   5.95°         Total: 4257.1           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1: 640.0   0°   0°         Total: 4018           Coupe x4: 844.5   0°   0°         Total: 4018           Coupe x1: 640.0   0°   0°         Total: 640           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1: 5117.7   0°   0°         Total: 5117,7           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1: 5117.7   0°   0°         Total: 5117,7           Joint ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1: 1115.7   22.43°   44.86°         Total: 60348,5           Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°           Coupe x1: 4257.6   0°   5.95°           Total: 29	Profil				
Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         4999.2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1:         4257.1   0°   5.95°         Total:         4257.1           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1:         640.0   0°   0°         Total:         4018           Coupe x4:         844.5   0°   0°         Total:         640           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1:         640.0   0°   0°         Total:         640           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1:         5117.7   0°   0°         Total:         5117,7           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1:         5117.7   0°   0°         Total:         5117,7           Joint         8602         JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1:         4241.6   5.95°   22.43°         70tal:         60348,5      <	FIOIII				
Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 4999,2           Profil         7671         REHAUS INTERCALAIRE PVC         6.5 ML         1           Coupe x1: 4257.1   0°   5.95°         Total: 4257,1           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x4: 844.5   0°   0°         Total: 4018           Coupe x4: 844.5   0°   0°         Total: 4018           Coupe x1: 640.0   0°   0°         Total: 640           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1: 5117.7   0°   0°         Total: 5117,7           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1: 5117.7   0°   0°         Total: 5117,7           Joint         8602         JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1: 1115.7   22.43°   44.86°         Total: 60348,5           Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°           Coupe x1: 4257.6   0°   5.95°         Total: 29253,6           Coupe x1: 4257.6   0°   5.95°         Total: 29253,6           Coupe x5: 4999.2   0°   0°	Drofil		· · ·		
Profil       7671       REHAUS INTERCALAIRE PVC       6.5 ML       1         Coupe x1:       4257.1   0°   5.95°       Total:       4257.1         Profil       7675       ENTRETOISE CHEVRON       6.5 ML       1         Coupe x1:       640.0   0°   0°       Total:       4018         Coupe x4:       844.5   0°   0°       Total:       4018         Coupe x4:       844.5   0°   0°       Total:       4018         Coupe x1:       640.0   0°   0°       Total:       640         Profil       7662       ARETIER MOULURE 160       6.5 ML       1         Coupe x1:       5117.7   0°   0°       Total:       5117,7         Profil       7662       ARETIER MOULURE 160       6.5 ML       1         Coupe x1:       5117.7   0°   0°       Total:       5117,7         Joint       8602       JOINT ASSISE 7       50 ML       2         Coupe x1:       4241.6   5.95°   22.43°       7       70al:       60348,5         Coupe x1:       4257.6   0°   5.95°       Total:       29253,6         Coupe x5:       4999.2   0°   0°         Joint       8610       JOINT DE TRAVERSE 2       50 ML       1	Prom				
Coupe x1: 4257.1   0°   5.95°         Total: 4257,1           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1: 640.0   0°   0°         Total: 4018         4018           Coupe x4: 844.5   0°   0°         6.5 ML         1           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1: 640.0   0°   0°         Total: 640         6.5 ML         1           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1: 5117.7   0°   0°         Total: 5117,7           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1: 5117.7   0°   0°         Total: 5117,7         5117,7           Joint         8602         JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1: 1115.7   22.43°   44.86°         Total: 60348,5         60348,5           Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°         Coupe x1: 429.2   0°   0°         7           Joint         7062         JOINT EXT. 2         50 ML         1           Coupe x5: 4999.2   0°   0°         Total: 29253,6         200 ML         1	Duefil				
Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1:         640.0   0°   0°         Total:         4018           Coupe x4:         844.5   0°   0°         6.5 ML         1           Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1:         640.0   0°   0°         Total:         640           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1:         5117.7   0°   0°         Total:         5117,7           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1:         5117.7   0°   0°         Total:         5117,7           Joint         8602         JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1:         4241.6   5.95°   22.43°         7041:         60348,5           Coupe x1:         4299.2   0°   0°         70         7041:         29253,6           Coupe x2:         4257.6   0°   5.95°         Total:         29253,6           Coupe x5:         4999.2   0°   0°         40°         50 ML         1           Joint         8610         JOINT DE TRAVERSE 2         50 ML         1	Profil				
Coupe x1: 640.0   0°   0°       Total: 4018         Coupe x4: 844.5   0°   0°       Total: 4018         Profil       7675       ENTRETOISE CHEVRON       6.5 ML       1         Profil       7662       ARETIER MOULURE 160       6.5 ML       1         Coupe x1: 5117.7   0°   0°       Total: 5117,7         Joint       8602       JOINT ASSISE 7       50 ML       2         Coupe x1: 1115.7   22.43°   44.86°       Total: 60348,5         Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°         Coupe x1: 4299.2   0°   0°         Joint Total: 29253,6         Coupe x5: 4999.2   0°   0°         Joint B610       JOINT DE TRAVERSE 2       50 ML       1	5 60		· · ·		
Coupe x4: 844.5   0°   0°         Profil       7675       ENTRETOISE CHEVRON       6.5 ML       1         Coupe x1: 640.0   0°   0°       Total: 640         Profil       7662       ARETIER MOULURE 160       6.5 ML       1         Coupe x1: 5117.7   0°   0°       Total: 5117,7         Profil       7662       ARETIER MOULURE 160       6.5 ML       1         Coupe x1: 5117.7   0°   0°       Total: 5117,7         Joint       8602       JOINT ASSISE 7       50 ML       2         Coupe x1: 1115.7   22.43°   44.86°       Total: 60348,5         Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°         Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°         Coupe x1: 4257.6   0°   5.95°         Total: 29253,6         Coupe x5: 4999.2   0°   0°         Joint 8610       JOINT DE TRAVERSE 2       50 ML       1	Profil				
Profil         7675         ENTRETOISE CHEVRON         6.5 ML         1           Coupe x1:         640.0   0°   0°         Total:         640           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1:         5117.7   0°   0°         Total:         5117,7           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1:         5117.7   0°   0°         Total:         5117,7           Joint         8602         JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1:         1115.7   22.43°   44.86°         Total:         60348,5           Coupe x1:         4241.6   5.95°   22.43°         Total:         60348,5           Coupe x1:         4999.2   0°   0°         Total:         29253,6           Coupe x5:         4999.2   0°   0°         Total:         29253,6           Coupe x5:         4999.2   0°   0°         Total:         50 ML         1		•		Total:	4018
Coupe x1: 640.0   0°   0°         Total: 640           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1: 5117.7   0°   0°         Total: 5117,7           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1: 5117.7   0°   0°         Total: 5117,7           Joint         8602         JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1: 1115.7   22.43°   44.86°         Total: 60348,5           Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°           Coupe x1: 4999.2   0°   0°           Joint Total: 29253,6           Coupe x5: 4999.2   0°   0°           Joint B610         JOINT DE TRAVERSE 2         50 ML         1				1	Т .
Profil       7662       ARETIER MOULURE 160       6.5 ML       1         Coupe x1:       5117.7   0°   0°       Total:       5117,7         Profil       7662       ARETIER MOULURE 160       6.5 ML       1         Coupe x1:       5117.7   0°   0°       Total:       5117,7         Joint       8602       JOINT ASSISE 7       50 ML       2         Coupe x1:       1115.7   22.43°   44.86°       Total:       60348,5         Coupe x1:       4241.6   5.95°   22.43°       Total:       60348,5         Coupe x1:       4999.2   0°   0°       50 ML       1         Coupe x1:       4257.6   0°   5.95°       Total:       29253,6         Coupe x5:       4999.2   0°   0°         Joint       8610       JOINT DE TRAVERSE 2       50 ML       1	Profil				
Coupe x1 : 5117.7   0°   0°         Total : 5117,7           Profil         7662         ARETIER MOULURE 160         6.5 ML         1           Coupe x1 : 5117.7   0°   0°         Total : 5117,7           Joint         8602         JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1 : 1115.7   22.43°   44.86°         Total : 60348,5           Coupe x1 : 4241.6   5.95°   22.43°           Coupe x1 : 4299.2   0°   0°           Joint Total : 29253,6           Coupe x5 : 4999.2   0°   0°           Joint Total : 29253,6           Coupe x5 : 4999.2   0°   0°           Joint Total : 29253,6	<u> </u>		,		T
Profil       7662       ARETIER MOULURE 160       6.5 ML       1         Coupe x1:       5117.7   0°   0°       Total:       5117,7         Joint       8602       JOINT ASSISE 7       50 ML       2         Coupe x1:       1115.7   22.43°   44.86°       Total:       60348,5         Coupe x1:       4241.6   5.95°   22.43°       7       7       7         Joint       7062       JOINT EXT. 2       50 ML       1         Coupe x1:       4257.6   0°   5.95°       Total:       29253,6         Coupe x5:       4999.2   0°   0°         Joint       8610       JOINT DE TRAVERSE 2       50 ML       1	Profil				
Coupe x1: 5117.7   0°   0°         Total: 5117,7           Joint         8602         JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1: 1115.7   22.43°   44.86°         Total: 60348,5         Total: 60348,5           Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°         Coupe x1: 4999.2   0°   0°         Total: 29253,6           Joint         7062         JOINT EXT. 2         50 ML         1           Coupe x1: 4257.6   0°   5.95°         Total: 29253,6         29253,6           Coupe x5: 4999.2   0°   0°         50 ML         1	<u> </u>			ī	
Joint         8602         JOINT ASSISE 7         50 ML         2           Coupe x1:         1115.7   22.43°   44.86°         Total: 60348,5           Coupe x1:         4241.6   5.95°   22.43°           Coupe x11:         4999.2   0°   0°           Joint         7062         JOINT EXT. 2         50 ML         1           Coupe x1:         4257.6   0°   5.95°         Total: 29253,6           Coupe x5:         4999.2   0°   0°           Joint         8610         JOINT DE TRAVERSE 2         50 ML         1	Profil				_
Coupe x1: 1115.7   22.43°   44.86°       Total: 60348,5         Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°       Coupe x11: 4999.2   0°   0°         Joint       7062       JOINT EXT. 2       50 ML       1         Coupe x1: 4257.6   0°   5.95°       Total: 29253,6         Coupe x5: 4999.2   0°   0°       JOINT DE TRAVERSE 2       50 ML       1					
Coupe x1: 4241.6   5.95°   22.43°         Coupe x11: 4999.2   0°   0°         Joint       7062       JOINT EXT. 2       50 ML       1         Coupe x1: 4257.6   0°   5.95°       Total: 29253,6         Coupe x5: 4999.2   0°   0°         Joint       8610       JOINT DE TRAVERSE 2       50 ML       1	Joint				
Coupe x11: 4999.2   0°   0°         Joint       7062       JOINT EXT. 2       50 ML       1         Coupe x1: 4257.6   0°   5.95°       Total: 29253,6         Coupe x5: 4999.2   0°   0°         Joint       8610       JOINT DE TRAVERSE 2       50 ML       1		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total:	60348,5
Joint         7062         JOINT EXT. 2         50 ML         1           Coupe x1: 4257.6   0°   5.95°         Total: 29253,6           Coupe x5: 4999.2   0°   0°         3         50 ML         1           Joint         8610         JOINT DE TRAVERSE 2         50 ML         1					
Coupe x1: 4257.6   0°   5.95°       Total: 29253,6         Coupe x5: 4999.2   0°   0°         Joint       8610       JOINT DE TRAVERSE 2       50 ML       1		•			
Coupe x5: 4999.2   0°   0°           Joint         8610         JOINT DE TRAVERSE 2         50 ML         1	Joint				_
Joint 8610 JOINT DE TRAVERSE 2 50 ML 1		Coupe x1:	4257.6   0°   5.95°	Total:	29253,6
		Coupe x5:	4999.2   0°   0°		
Coupe x2: 909.5   0°   0° Total: 1819	Joint	8610	JOINT DE TRAVERSE 2	50 ML	1
		Coupe x2:	909.5   0°   0°	Total:	1819

10.29					
	Joint	7071	JOINT EXTERIEUR 8	50 ML	1
			4999.2   0°   0°		19996,8
	Joint	7072	JOINT DOUBLE LEVRES	50 ML	1
			640.0   0°   0°	Total :	4730
			844.5   0°   0°		
			916.5   0°   0°		
	Profil	7607/4TH	SABLIERE CHENEAU 138MM	4.5 ML	1
		<u>'</u>	4474.4   22.5°   0°	T	4474,4
	Profil	7607/4TH	SABLIERE CHENEAU 138MM	4.5 ML	1
			765.1   0°   22.5°	Total :	1929,8
		<u>'</u>	1164.7   22.5°   22.5°	ı	
	Profil	7646/4	OBTURATEUR	4.7 ML	1
		<u>'</u>	4394.5   0°   0°		4394,5
	Profil	7605	REHAUSSE DROITE DC 104	6.5 ML	1
			1177.1   22.5°   22.5°	Total :	5657,7
<b>5</b>			4480.6   22.5°   0°		
Chéneau	Profil	7605	REHAUSSE DROITE DC 104	6.5 ML	1
) (			771.3   0°   22.5°	Total :	
éi	Joint	7065	JOINT DE CHENEAU	25 ML	1
ب			707.9   0°   22.5°	Total :	6175,5
0		Coupe x1:	1050.4   22.5°   22.5°		
		Coupe x1:	4417.2   22.5°   0°		
	Accessoire	7701	ARRET DE REMPLISSAGE	10 PIECE	
	Accessoire	7702	CACHE 7701	10 PIECE	
	Accessoire	7775	EMBOUT DE SABLIERE 7607TH/7605	2 PIECE	
	Accessoire	7721	CLIP FIX. REHAUSSE	100 PIECE	
	Accessoire	7075	CREPINE EP DIAM 80	1 PIECE	
	Accessoire	7772	EMBOUT DE FAITIERE	2 PIECE	
	Accessoire	7728	JONCTION 7607TH 90° INT	1 PIECE	
	Accessoire	7713	JONCTION 7607TH 180°	1 PIECE	
	Profil	L6030X2	CORNIERE 60X30X2	6.5 ML	1
		Coupe x1:	5120.0   0°   0°	Total :	5120
	Profil	7639	BAVETTE FAITIERE 85	6.5 ML	1
		Coupe x1:	5120.0   0°   0°	Total :	5120
	Profil	7670	ARTICULATION FAITIERE	6.5 ML	1
		Coupe x1:	5048.0   0°   0°	Total :	5048
	Profil	7689	CAPOT FAITIERE	6.5 ML	1
<b>a</b> )		Coupe x1:	5048.0   0°   0°	Total :	5048
86	Profil	7645TH	FAITIERE RPT	6.5 ML	1
Ö		Coupe x1:	5048.0   0°   0°	Total :	5048
Faitage	Profil	L10020X2	CORNIERE 100X20X2	6.5 ML	1
		Coupe x3:	878.5   0°   0°	Total :	2635,5
	Profil	L10020X2	CORNIERE 100X20X2	6.5 ML	1
		•	100.6   0°   0°	Total :	100,6
	Profil	L3520X2	CORNIERE 35X20X2	6.5 ML	1
		Coupe x1:	674.0   0°   0°	Total :	674
	Profil	L3520X2	CORNIERE 35X20X2	6.5 ML	1
			674.0   0°   0°	Total :	674
	Joint	7063	JOINT BAVETTE	25 ML	1
		Coupe x1:	5120.0   0°   0°	Total :	5120
	Profil	7050/4TH	POTEAU D'ANGLE 76X116	4.8 ML	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Poteaux

Coupe x1: 2150.0   0°   0°			Total: 2150		
Profil	7053	REF MANQUANTE	6.5 ML	1	
Coupe x1: 2150.0   0°   0°			Total: 2150		
Profil	7127TH	PROFIL LIAISON 135° 120	6.5 ML	1	
	Coupe x1 :	Total: 2151,1			
Profil	7127TH	PROFIL LIAISON 135° 120	6.5 ML	1	

Coupe x1:  $2151.1 \mid 0^{\circ} \mid 0^{\circ}$  Total: 2151,1