



	16	RONDELLE M 12	A4 70	
	16	VIS H M12x40-30	A4-70	
	8	BOULON M16-VIS M16-50-2xRONDELLES		
	8	BOULON M12-VIS M12-45-2xRONDELLES		
	40	BOULON M12-VIS M12-40-2xRONDELLES		
	2	BOULON M10-VIS M10-35-2xRONDELLES		
	28	COUPELLE DE FIXATION CAILLEBOTIS		
	24	CHEVILLE HSA-R M16x182/85/70 2004217	HILTI	
	12	GOIJON HSA M12x100 Existant	HILTI	
	1	Caillebotis 24 Kg Existant		
	2	Caillebotis 80 Kg Existant		
	2	Caillebotis 30 Kg 1720x1000x30	AISI 1020	28,1
PIC-PB3-012	2	SABOT VERTICAL	1.0037 (S235JR)	6,02
PIC-PB3-011	2	SABOT	1.0037 (S235JR)	7,5
PIC-PB3-010	3	CONTRE PLATINE	S235JR (E24-2)	0,736
PIC-PB3-010	1	CONTRE PLATINE	S235JR (E24-2)	0,736
PIC-PB3-009	4	BLOC	S235JR (E24-2)	3,5
PIC-PB3-008	8	EQUERRE	1.0037 (S235JR)	1,18
PIC-PB3-007	1	GARDE CORPS MODIFIE	S235JR (E24-2)	70,4
PIC-PB3-006	1	GARDE CORPS Lg:1110	1.0037 (S235JR)	25,4
PIC-PB3-005	4	GARDE CORPS Lg: 1510	1.0037 (S235JR)	31,5
PIC-PB3-004	1	GARDE CORPS Lg:1500	1.0037 (S235JR)	27,6
PIC-PB3-003	2	PASSERELETTE	1.0037 (S235JR)	101,
PIC-PB3-002	1	PASSERELLE B3	1.0037 (S235JR)	855,
N° PLAN	QTE	DESCRIPTION	MATERIAL	Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : MODIFICATION PASSERELLE B3		Masse :	
Désignation : ENSEMBLE		Matériau :	
		Traitement :	
		Rug. gén.:	
		Tol. gén.:	
Heyman		Echelle:1:20	Format:A2
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Feuille 1 / 1	
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 27/04/2022	
N° de plan		PIC-PB3-002	Indice

Ensemble passerelle: 1485 Kg
Caillebotis: 190 Kg
Surface: 14.3 m²

Boulons M12 sauf indications contraires (2x4 M16),
et 2 M10 pour le garde-corps.
Chevilles existantes: HSA M12
Nouvelles chevilles: 24 HSA M16 ref: 2004217