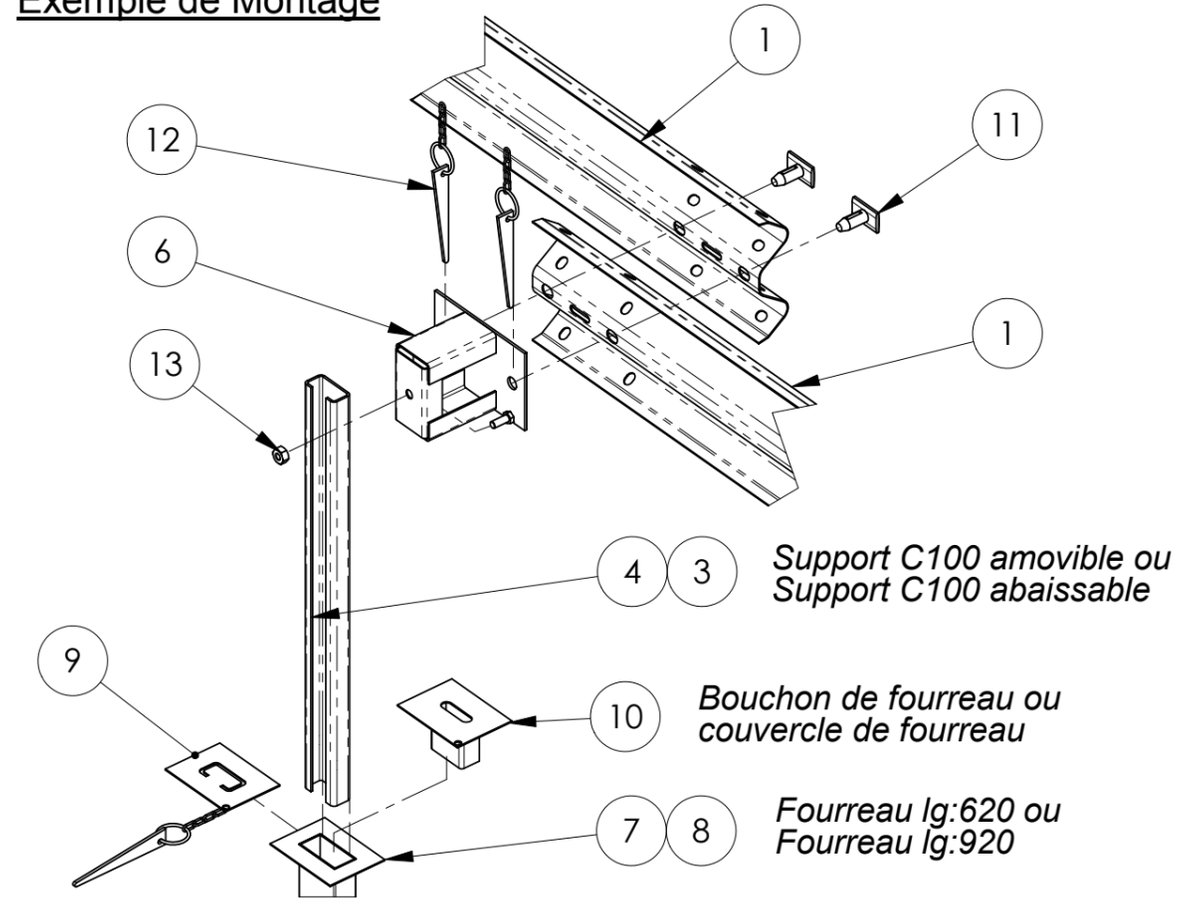


**NOMENCLATURE GS4 Amovible pour 56 m 32 ml amovible et 2x12ml abaissable**

Rep	Qte	Code	Désignation	Poids unit	Poids total	Observations
1	10	GLSA9101	Elément de glissement GSA amovible 4 trous	49,8 kg	498 kg	Voir plan N°010-004-107
2	4	GLSA9100	Elément de glissement GSA	49,8 kg	199,2 kg	Voir plan N°010-035-100
3	7	PTXC9507	Support C100 Amovible	11,5 kg	80,5 kg	Voir plan N°010-004-100
4	6	PTXC9508	Support C100 Abaissable	9,4 kg	56,4 kg	Voir plan N°010-004-101
5	4	DEME9600	Ecarteur Standard	3 kg	12 kg	Voir plan N°010-035-111
6	9	DEME9602	Ecarteur Amovible	6,2 kg	55,8 kg	Voir plan N°010-004-102
7	6	AMOF8001	Fourreau lg=920	9,1 kg	54,6 kg	Voir plan N°010-004-103
8	7	AMOF8000	Fourreau lg=620	6,4 kg	44,8 kg	Voir plan N°010-004-103
9	6	AMOC8002	Couvercle de fourreau C100	1,2 kg	7,2 kg	Voir plan N°010-004-106
10	7	AMOF8005	Bouchon de fourreau	1,5 kg	10,5 kg	Voir plan N°010-004-104
11	18	AMOB8007	Broche	0,42 kg	7,56 kg	Voir plan N°010-004-105
12	18	AMOB8008	Clavette et chaînette	0,53 kg	9,54 kg	Voir plan N°010-004-105
13	13	BLSH9673	Boulons TH M16x40/40 - 5.8	0,2 kg	2,6 kg	Voir plan N°010-035-101
14	32	BLSR9650	Boulons TRCO M16x30/30 - 5.8	0,18 kg	5,76 kg	Voir plan N°010-035-102
15	4	BLSR9651	Boulons TRCO M16x40/40 - 5.8	0,19 kg	0,76 kg	Voir plan N°010-035-102

Nota: L'élément de glissement GSA peut être également de type GSB (voir plan 010-035-115)  
 Les boulons TR 16x30 (x32) sont alors remplacés par des TR 24x30 (x16)  
 L'élément de glissement GSA amovible 4 trous peut être également de type GSB (voir plan 010-004-109)

**Exemple de Montage**



Rev	Date	Dessine par	DESIGNATION S.F				
A	26/09/03	GERBAUD	ISSUE ORIGINALE - POUR APPROBATION				
			<b>GLISSIERE SIMPLE GS4 AMOVIBLE</b>				
ZI. du PONT PANAY 03500 St POURCAIN/S			Tel: 00-33-(0)4-70-45-95-44 Fax: 00-33-(0)4-70-45-98-93				
Rev	A	Code:	Nb: /	Ech: 1/15	Format A3	Poids: /	N Plan <b>010-004-002</b>