

## *NOTICE D'UTILISATION*

---

\* REMORQUE AVEC CONTENEUR INTEGRE

FASTER :

RL 130 R200 2T

RS 130 R200 2T

M91 M49 2T

\* CONTENEUR AMOVIBLE ROLLER :

RL 160 R200 3T

RS 160 R200 3T

M117 M49 3T

S160 SOLIDIUM 3T

PLATEAUX 3T

## ***SOMMAIRE***

<b>1°) Consignes de sécurité .....</b>	<b>2</b>
<b>2°) Capacité de rangement des conteneurs .....</b>	<b>3</b>
2-1) Remorque/conteneur Faster .....	3
2-1-1) Faster RL130 remorque/conteneur version R200/lisse 2 tonnes (ref : 4030021) .....	3
2-1-2) Faster RS130 remorque/conteneur version R200/garde-corps 2 tonnes (ref : 4030022) .....	3
2-1-3) Faster M91 remorque/conteneur version M49 2 tonnes (ref : 4030023) .....	4
2-2) Conteneur Roller .....	4
2-2-1) Roller RL160 conteneur version R200/lisse 3 tonnes (ref : 4030024) .....	4
2-2-2) Roller RS160 conteneur version R200/garde-corps 3 tonnes (ref : 4030025) .....	5
2-2-3) Roller M117 conteneur version M49 3 tonnes (ref : 4030026) .....	5
2-2-4) Roller S160 conteneur version Solidium 3 tonnes (ref : 4030051) .....	6
2-2-5) Roller conteneur plateaux 2 tonnes 8 (ref : 4030052) .....	6
<b>3°) Procédure de rangement du matériel dans les conteneurs.....</b>	<b>7</b>
3-1) Matériel M49 .....	7
3-1-1) Roller M117 conteneur version M49 3 tonnes (ref : 4030026) .....	7
3-1-2) Faster M91 conteneur version M49 2 tonnes (ref : 4030023) .....	14
3-2) Matériel R200 .....	16
3-2-1) Roller RS160 conteneur version R200/garde-corps 3 tonnes (ref : 4030025) .....	16
3-2-2) Roller RL160 conteneur version R200/lisse 3 tonnes (ref : 4030024) .....	26
3-2-3) Faster RS130 remorque/conteneur version R200/garde-corps 2 tonnes (ref : 4030022) .....	30
3-2-4) Faster RL130 remorque/conteneur version R200/lisse 2 tonnes (ref : 4030021) .....	31
3-3) Matériel Solidium .....	32
3-4) Plateaux .....	36
<b>4°) Options timon .....</b>	<b>38</b>

## 1°) Consignes de sécurité

- \* Ranger les béquilles dans le panier durant le roulage.
- \* Vérifier la mise en place de toutes les traverses de blocage (cadres, plateaux, lisses, garde-corps et plinthes).
- \* Ne pas oublier de sangler les garde-corps d'extrémité avec les cadres R4 (version R200 garde-corps).
- \* En utilisation, les béquilles des conteneurs Roller doivent être amenées en butée dans leur logement.
- \* Lorsque le conteneur est sur béquille, le sol doit être plat, non accidenté et indéformable.
- \* Ne pas dépasser les charges admissibles des conteneurs.
- \* Toute pièce déformée ou détériorée doit être changée.
- \* Ne pas modifier la remorque et le conteneur.
- \* Ne pas supprimer les emplacements condamnés et qui ne sont pas prévus pour transporter du matériel.

## 2°) Capacité de rangement des conteneurs

Ci-dessous, exemples de nomenclatures avec des lots de pièces ne dépassant pas le poids autorisé pour chaque conteneur, soit : 1300 kg pour Faster et 1650 kg pour Roller.

### 2-1) Remorque/conteneur Faster

2-1-1) Faster RL130 remorque/conteneur version R200/lisse 2 tonnes (ref : 4030021)

Rangement de matériel pour une surface de travail de 130m<sup>2</sup> (13mx10m)

<b>NOMMENCLATURE RL130 LOT R200 130 M<sup>2</sup>(13Mx10M) AVEC LISSE</b>				
<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Poids unitaire (kg)</b>	<b>Poids total (kg)</b>
33512	RCM14 socle à vis articulé	10	4	40
4002009	Cadre départ U	5	10,6	53
4204011	MS30 Longeron 3m	2	8,2	16,4
4002004	R3 cadre symétrique progress	17	15	255
4002006	R4 cadre assymétrique progress	3	12,1	36,3
10520	RCM6 Lisse 3m	35	5,1	178,5
10550	RCM78 Lisse de 0m80	16	1,4	22,4
4010153	R08CTE3000x730 Plateau trappe échelle intégrée	4	27,2	108,8
4005005	RCM18 diagonale	8	5,2	41,6
4010201	PC300 plinthe acier 3m	16	4,9	78,4
4010208	PC80 plinthe acier 0m80	8	1,3	10,4
80450	RCM12 Goupille auto verouillante	40	0,2	8
32029	Notice de montage	1	0	0
<b>Rajouter l'ensemble suivant au choix</b>				
4010371	R08A3000x360 plateau aluminium 0,36x3m	24	12,9	309,6
4010151	R08C3000x730 plateau alu-bois 0,73x3m	12	22,1	265,2
4010001	RCE300 plateau acier 0,36x3m	24	18,9	453,6
<b>Poids total avec plateaux alu</b>				1158,4
<b>Poids total avec plateaux alu-bois</b>				1114
<b>Poids total avec plateaux acier</b>				1302,4

2-1-2) Faster RS130 remorque/conteneur version R200/garde-corps 2 tonnes (ref : 4030022)

<b>NOMMENCLATURE RS130 LOT R200 130 M<sup>2</sup>(13Mx10M) AVEC GARDE-CORPS</b>					
<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Poids unitaire (kg)</b>	<b>Poids total (kg)</b>	
33512	RCM14 socle à vis articulé	10	4	40	
4002009	Cadre départ U	5	10,6	53	
4204011	MS30 Longeron 3m	2	8,2	16,4	
4002004	R3 cadre symétrique	17	15	255	
4002006	R4 cadre assymétrique	3	12,1	36,3	
4004001	GCMS300 monobloc sécurité avec plinthe	16	18,5	296	
ou 4004022	GCS300 sécurit'up avec plinthe	16	17,5	280	
ou 4004031	FUSIO 300 garde-corps diagonalisant	16	14,1	225,6	
ou 4004043	FUSIO 300 garde-corps avec plinthe alu	16	18,1	289,6	
4004006	GCMS80 monobloc sécurité avec plinthe	8	6,8	54,4	
4010153	R08CTE3000x730 Plateau trappe échelle intégrée	4	27,2	108,8	
4005005	RCM18 diagonale	2	5,2	10,4	
80450	RCM12 Goupille auto verouillante	40	0,2	8	
4010201	PC300 plinthe acier 3m	16	4,9	78,4	
32029	Notice de montage	1	0	0	
<b>Rajouter l'ensemble suivant au choix</b>					
4010371	R08A3000x360 plateau aluminium 0,36x3m	24	12,9	309,6	
4010151	R08C3000x730 plateau alu-bois 0,73x3m	12	22,1	265,2	
4010001	RCE300 plateau acier 0,36x3m	24	18,9	453,6	
<b>Version--&gt;</b>		<b>GCMS 300</b>	<b>SECURIT'UP</b>	<b>FUSIO 300</b>	<b>FUSIO plinthe</b>
<b>Poids total avec plateaux alu</b>		<b>1187,9</b>	<b>1171,9</b>	<b>1195,9</b>	<b>1181,5</b>
<b>Poids total avec plateaux alu-bois</b>		<b>1143,5</b>	<b>1127,5</b>	<b>1151,5</b>	<b>1137,1</b>
<b>Poids total avec plateaux acier</b>		<b>1331,9</b>	<b>1315,9</b>	<b>1339,9</b>	<b>1325,5</b>

2-1-3) Faster M91 remorque/conteneur version M49 2 tonnes (ref : 4030023).

Rangement de matériel pour une surface de travail de 91m<sup>2</sup> (13mx7m).

<b>NOMMENCLATURE M91 LOT M49 91 M<sup>2</sup>(13Mx7M) AVEC GARDE-CORPS MONOBLOC CONTENEUR 2T</b>				
<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Poids unitaire (kg)</b>	<b>Poids total (kg)</b>
4501004	M49 pied de départ	5	2,3	11,5
4501005	M49 pied triangle bas	5	3,4	17
4504001	M49 garde-corps monobloc 3m	12	13,5	162
4502002	M49 cadre 2 barreaux 0m85	5	10,8	54
4502001	M49 cadre 2 barreaux percé 2m	6	17,2	103,2
4502005	M49 cadre 4 barreaux 2m	4	20,3	81,2
4502004	M49 cadre 3 barreaux 1m50	2	15,6	31,2
4503001	M49 poteau 1m60	3	5,8	17,4
4010347	R08CTE3000x850 Plateau trappe	2	25,8	51,6
4699010	Echelle acier	2	7	14
34237	Notice de montage	1	0	0
<b>Rajouter l'ensemble suivant au choix</b>				
4010377	R08A3000x300 plateau aluminium 0,30x3m	30	11,2	336
4210024	SCE300 plateau acier 0,3x3m	30	18	540
<b>Poids total avec plateaux alu</b>				879,1
<b>Poids total avec plateaux acier</b>				1083,1

## 2-2) Conteneur Roller

2-2-1) Roller RL160 conteneur version R200/lisse 3 tonnes (ref : 4030024).

Rangement de matériel pour une surface de travail de 160m<sup>2</sup> (16mx10m).

<b>NOMMENCLATURE RL160 LOT R200 160 M<sup>2</sup>(16Mx10M) AVEC LISSE</b>				
<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Poids unitaire (kg)</b>	<b>Poids total (kg)</b>
33512	RCM14 socle à vis articulé	12	4	48
4002009	Cadre départ U	6	10,6	63,6
4204011	MS30 Longeron 3m	2	8,2	16,4
4002004	R3 cadre symétrique	20	15	300
4002006	R4 cadre assymétrique	4	12,1	48,4
10520	RCM6 Lisse 3m	43	5,1	219,3
10550	RCM78 Lisse de 0m80	16	1,4	22,4
4010153	R08CTE3000x730 Plateau trappe échelle intégrée	4	27,2	108,8
4005005	RCM18 diagonale	8	5,2	41,6
4010201	PC300 plinthe acier 3m	20	4,9	98
4010208	PC80 plinthe acier 0m80	8	1,3	10,4
80450	RCM12 Goupille auto verouillante	48	0,2	9,6
32029	Notice de montage	1	0	0
<b>Rajouter l'ensemble suivant au choix</b>				
4010371	R08A3000x360 plateau aluminium 0,36x3m	32	12,9	412,8
4010151	R08C3000x730 plateau alu-bois 0,73x3m	16	22,1	353,6
4010001	RCE300 plateau acier 0,36x3m	32	18,9	604,8
<b>Poids total avec plateaux alu</b>				1399,3
<b>Poids total avec plateaux alu-bois</b>				1340,1
<b>Poids total avec plateaux acier</b>				1591,3

2-2-2) Roller RS160 conteneur version R200/garde-corps 3 tonnes (ref : 4030025).

<b>NOMMENCLATURE RS160 LOT R200 160 M<sup>2</sup> (16Mx10M) AVEC GARDE-CORPS</b>					
<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Poids unitaire (kg)</b>	<b>Poids total (kg)</b>	
33512	RCM14 socle à vis articulé	12	4	48	
4002009	Cadre départ U	6	10,6	63,6	
4204011	MS30 Longeron 3m	2	8,2	16,4	
4002004	R3 cadre symétrique	20	15	300	
4002006	R4 cadre assymétrique	4	12,1	48,4	
4004001	GCMS300 monobloc sécurité avec plinthe	20	18,5	370	
ou 4004022	GCS300 sécurit'up avec plinthe	20	17,5	350	
ou 4004031	FUSIO 300 garde-corps diagonalisant	20	14,1	282	
ou 4004043	FUSIO 300 garde-corps avec plinthe alu	20	18,1	362	
4004006	GCMS80 monobloc sécurité avec plinthe	8	6,8	54,4	
4010153	R08CTE3000x730 Plateau trappe échelle intégrée	4	27,2	108,8	
4005005	RCM18 diagonale	2	5,2	10,4	
80450	RCM12 Goupille auto verouillante	48	0,2	9,6	
4010201	PC300 plinthe acier 3m	20	4,9	98	
32029	Notice de montage	1	0	0	
<b>Rajouter l'ensemble suivant au choix</b>					
4010371	R08A3000x360 plateau aluminium 0,36x3m	32	12,9	412,8	
4010151	R08C3000x730 plateau alu-bois 0,73x3m	16	22,1	353,6	
4010001	RCE300 plateau acier 0,36x3m	32	18,9	604,8	
	<b>Version--&gt;</b>	<b>GCMS 300</b>	<b>SECURIT'UP</b>	<b>FUSIO 300</b>	<b>FUSIO plinthe</b>
<b>Poids total avec plateaux alu</b>		<b>1442,4</b>	<b>1422,4</b>	<b>1452,4</b>	<b>1434,4</b>
<b>Poids total avec plateaux alu-bois</b>		<b>1383,2</b>	<b>1363,2</b>	<b>1393,2</b>	<b>1375,2</b>
<b>Poids total avec plateaux acier</b>		<b>1634,4</b>	<b>1614,4</b>	<b>1644,4</b>	<b>1626,4</b>

2-2-3) Roller M117 conteneur version M49 3 tonnes (ref : 4030026)

Rangement de matériel pour une surface de travail de 117m<sup>2</sup> (13mx9m)

<b>NOMMENCLATURE M117 LOT M49 117 M<sup>2</sup>(13Mx9M) POUR REMORQUE CONTENEUR 2T8</b>				
<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Poids unitaire (kg)</b>	<b>Poids total (kg)</b>
4501004	M49 pied de départ	5	2,3	11,5
4501005	M49 pied triangle bas	5	3,4	17
4504001	M49 garde-corps monobloc 3m	16	13,5	216
4502002	M49 cadre 2 barreaux 0m85	5	10,8	54
4502001	M49 cadre 2 barreaux percé 2m	9	17,2	154,8
4502005	M49 cadre 4 barreaux 2m	6	20,3	121,8
4502004	M49 cadre 3 barreaux 1m50	2	15,6	31,2
4503001	M49 poteau 1m60	3	5,8	17,4
4010347	R08CTE3000x850 Plateau trappe	2	25,8	51,6
4699010	Echelle acier	3	7	21
34237	Notice de montage	1	0	0
<b>Rajouter l'ensemble suivant au choix</b>				
4010377	R08A3000x300 plateau aluminium 0,30x3m	30	11,2	336
4210024	SCE300 plateau acier 0,3x3m	39	18	702
<b>Poids total avec plateaux alu</b>				<b>1032,3</b>
<b>Poids total avec plateaux acier</b>				<b>1398,3</b>

2-2-4) Roller S160 conteneur version Solidium 3 tonnes (ref : 4030051)

Rangement de matériel pour une surface de travail de 160m<sup>2</sup> (15mx9m) hors plateaux.  
La largeur de l'exemple de nomenclature est de 1m et représente la charge maximale à ne pas dépasser.

<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Poids unitaire (kg)</b>	<b>Poids total (kg)</b>
33512	RCM14 socle à vis articulé	12	4	48
4201004	Poteau de départ 1m	12	8	96
4204012	M6100 longeron renforcé 1m	24	3.8	91.2
4203005	M8200 montant 2m	48	11.7	561.6
4204011	MS30 longeron 3m	47	8.14	382.6
4204006	MS10 longeron 1m	20	3.2	64
4205051	DVS30x20 diagonale	8	9.6	76.8
2460033	RCM46A Echelle d'accès aluminium	4	3.2	12.8
4010201	PC300 plinthe acier 3m	20	6.25	125
4010207	PC100 plinthe acier 1m	8	2	16
80450	RCM12 goupille	48	0.19	9.1
33907	RCM210 Vérin d'amarrage 1 à 1.6m	6	5.2	31.2
10675	RCM22 barre d'amarrage vérin 1.5m	6	4.5	27
81440	RCM230 collier double orientable	12	1.2	14.4
<b>Poids total</b>				<b>1555.7</b>

2-2-5) Roller conteneur plateaux 3 tonnes (ref : 4030052)

Capacité de chargement suivant le plateau de 3m utilisé :

<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Poids unitaire</b>	<b>Pilesxquantité</b>	<b>Poids total (kg)</b>
4010320	R08C3000X730 plateau alu-bois 3mx0m73	30	22,1	2x15	663
4010335	R08CT3000X730 plateau alu-bois à trappe	30	23,9	2x15	717
4010347	R08CTE3000X730 plateau alu-bois à trappe échelle	30	27,2	2x15	816
4010393	R08CTE3000X730FC plateau alu-bois à trappe échelle	20	29,3	2x10	586
4010394	R08CTE3000X620FC plateau alu-bois à trappe échelle	20	27	2x10	540
4010334	R08CT3000x850 plateau alu-bois à trappe	30	25,8	2x15	774
4010339	R08CT3000x660 plateau alu-bois à trappe	30	22,1	2x15	663
4010001	RCE 300 plateau acier 3mx0m30	48	18,9	4x12	907,2
4010030	RCSP 300 plateau acier 3mx0m36	56	25	4x14	1400
4210024	SCE 300 plateau acier 3mx0m30	60	14	5x12	840
4210031	SCSP 300 plateau acier 3mx0m30	84	24,2	6x14	2032,8
4210023	SCS 300x18 plateau acier 3mx0m18	108	13,5	9x12	1458
4210056	SCXL 300 plateau acier 3mx0m30	66	18	6x11	1188
4010371	R08A3000x360 plateau aluminium	65	12,9	5x13	838,5
4010377	R08A3000x300 plateau aluminium	65	11,2	5x13	728
4010351	R08A3000x730 plateau aluminium	26	19,9	2x13	517,4

### 3°) Procédure de rangement du matériel dans les conteneurs

Il n'y a pas de chronologie dans le rangement du matériel, toutes les pièces sont accessibles du sol et verrouillées.

#### 3-1) Matériel M49

3-1-1) Roller M117 conteneur version M49 3 tonnes (ref : 4030026)

1 – Mettre le conteneur sur béquilles ou directement sur la remorque



**IMPORTANT** : lorsque le conteneur est en position « auto-stable », les béquilles doivent être rentrées au maximum dans leur logement afin d'assurer la meilleure portée possible (photo de la béquille non rentrée).

Ensuite, accrocher la diagonale sur les pions.



2- *Emplacement des plateaux acier ou alu.*



3 – *Continuer par les plateaux alu-bois à trappe.*



4 – *Verrouiller les planchers avec les équerres de blocage*



Équerre de blocage

Capacité de rangement de 3 plateaux alu-bois 0m85 M49

Capacité de rangement de 39 plateaux acier 0m30 ou 39 plateaux alu 0m30

5 – Emplacement des garde-corps monobloc (4504001) ou GCMS (4504010).



A l'avant les garde-corps se logent dans une pièce découpée.

6 - Verrouiller les garde-corps avec les axes à l'avant et à l'arrière



7 – Positionner les cadres sur le côté du conteneur manchon vers le bas (3 cadres par emplacement).



Un plat permet d'empêcher la chute des cadres lorsque la barre de verrouillage n'est pas encore en place.



8 - Bloquer les cadres avec la barre de verrouillage à colliers à l'aide de la clé fournie dans le conteneur.



Lors du déchargement, il n'est pas nécessaire de démonter la barre de verrouillage. Desserrer le collier A légèrement et redresser la barre.

9 – Continuer le remplissage des cadres et des échelles dans le compartiment avant. Plaquer les cadres avec la barre de verrouillage à boulons.



10 – Les pièces peu volumineuses (pieds de départ, pieds triangle, poteaux, amarrages...) sont rangées dans le panier à l'avant.

11 – Un baroudeur vous permet de ranger votre notice, vos outils, vos colliers... qui sont ainsi protégés des intempéries.



12 – Le conteneur est maintenant prêt à être transporté à l'aide de la remorque.



13 – Positionner la remorque sous le conteneur en prenant soin de placer les butées de chaque côté de la remorque. Une fois la remorque bien positionnée, descendre le conteneur à l'aide des 4 manivelles. Le conteneur doit descendre progressivement et horizontalement.



*14 – Accrocher le conteneur sur la remorque à l'aide des 4 poignées de verrouillage.*



*15 - Ranger ensuite les béquilles dans le panier : l'ensemble remorque conteneur est ainsi prêt à être transporté sur le chantier.*



3-1-2) Faster M91 conteneur version M49 2 tonnes (ref : 4030023)



*Pour la Faster M91, la mise en place des différentes pièces est identique au conteneur Roller. Reprendre le cheminement à partir de la page 8.*

*La contenance est inférieure au conteneur Roller, pour limiter la charge de matériel transporté, des emplacements ont été condamnés. Il est interdit de supprimer les condamnations pour utiliser ces emplacements.*



Barre de  
blocage des  
plateaux

*Photo du conteneur Faster rempli.*

*Important ne pas oublier toutes les barres de blocage pour les garde-corps, les cadres et les plateaux.*

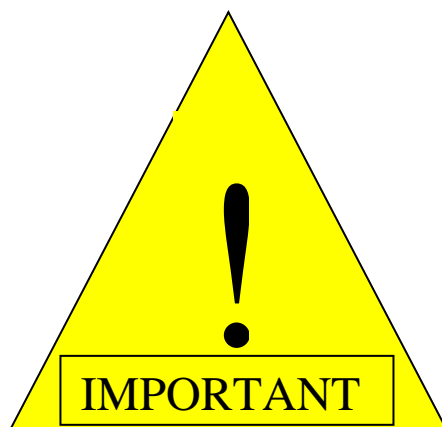
*Sur la photo la position des cadres (à l'arrière du conteneur) a été déplacée sur la partie latérale avant du conteneur.*



Barre de blocage des cadres.

Barres de blocage des garde-corps.

Barre de blocage des cadres.





### 3-2) Matériel R200

Il n'y a pas de chronologie dans le rangement du matériel, toutes les pièces sont accessibles du sol et verrouillées.

3-2-1) Roller RS160 conteneur version R200/garde-corps 3 tonnes (ref : 4030025)

1 – Mettre le conteneur sur béquilles ou directement sur la remorque.



*IMPORTANT : les béquilles doivent être rentrées au maximum dans leur logement afin d'assurer la meilleur portée possible (photo de la béquille non rentrée).*

*Ensuite, accrocher la diagonale sur les pions.*

*2 – Emplacement des plateaux acier ou alu*



*3 – Continuer avec les plateaux alu-bois.*



4 – Verrouiller les planchers avec les équerres de blocage.



Capacité de 4 plateaux  
alu-bois à trappe 0m73

Capacité de 32 plateaux acier 0m36  
ou 32 plateaux alu 0m36 ou 16  
plateaux alu-bois 0m73

5 – Emplacement des garde-corps Securit'up ou Fusio



Version garde-corps  
Securit'up ref  
4004022, les garde-  
corps sont rangés par  
2 dans les rails,  
plinthes sur  
l'extérieur.

Vue arrière des garde-corps en butée.



Vue avant des garde-corps dans le rail.



**Garde-corps Fusio 4004031 sans plinthe.**

Les garde-corps Fusio sans plinthe sont mis en place par 2, dans les rails, un en appui sur la lisse supérieure, un en appui sur les poignées.



**Garde-corps Fusio 4004043 avec plinthe.**



Rangement identique aux garde-corps Fusio ref 4004031.



**Pour version Fusio sans plinthe.**



3 plinthes

3 plinthes emboîtées dans l'autre sens

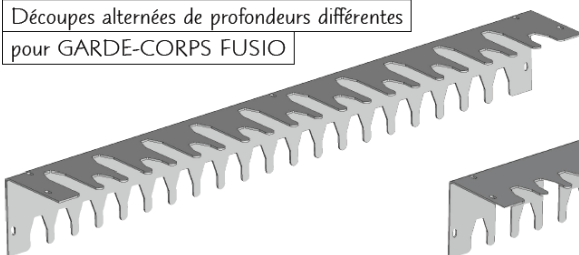
4 plinthes

Axe de verrouillage des plinthes

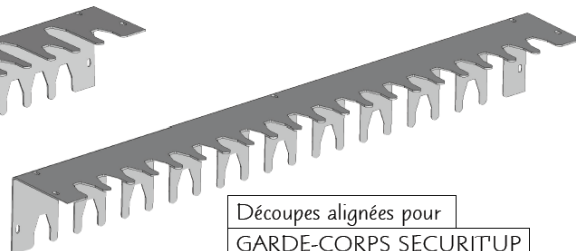
Les plinthes sont rangées de chaque côté des garde-corps (10 de chaque côté) suivant la représentation ci-jointe.

Attention au sens de montage du peigne arrière selon le garde-corps

Découpes alternées de profondeurs différentes pour GARDE-CORPS FUSIO



Découpes alignées pour GARDE-CORPS SECURIT'UP



6 – Ranger les 2 longerons MS 30 de chaque côté des garde-corps.

Position arrière du longeron.



Position avant du longeron.



7 – Verrouiller les garde-corps et les longerons avec les axes à l'avant et à l'arrière.



8 – Positionner les garde-corps d'extrémité sur le côté des conteneurs (4 de chaque côté).



9 – Toujours sur le côté, mettre les cadres R4 à l'arrière (2 de chaque côté).



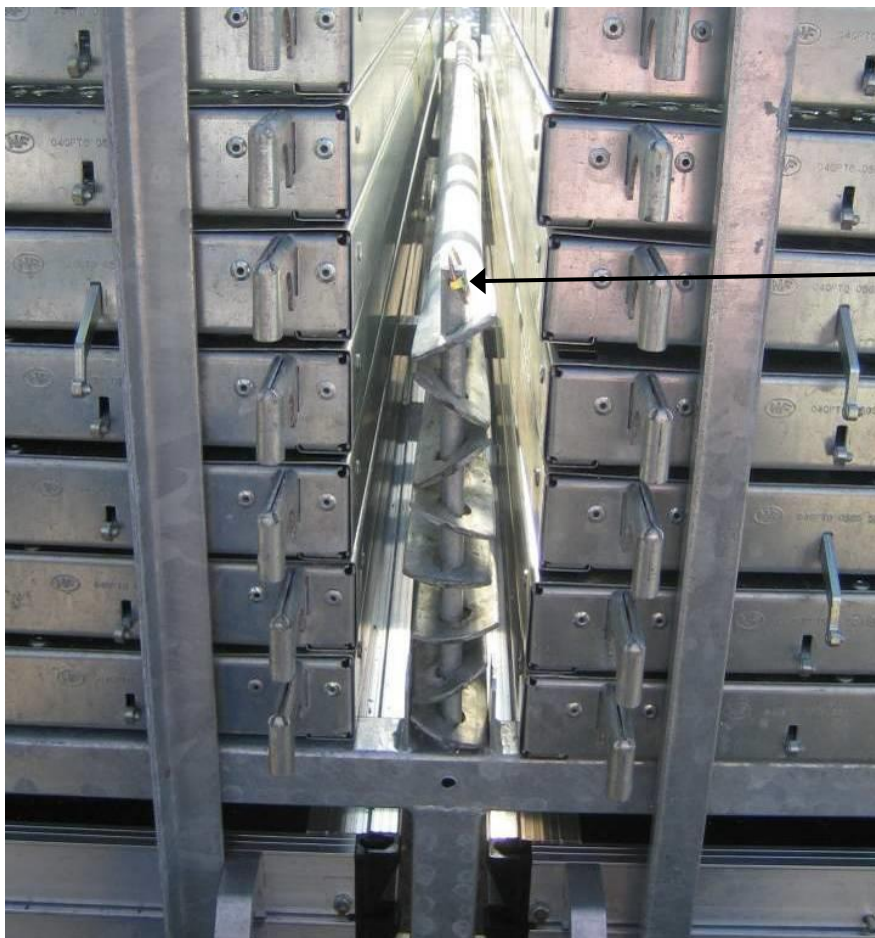
10 – Les cadres R3 ainsi que les cadre départ en U se chargent à l'avant du conteneur avec accès par le côté (10 R3 et 3 départ U de chaque côté).



11 – Verrouiller les cadres avec une barre à clavette.



12- Les diagonales se rangent entre les planchers.



L'extrémité sans étrier de la diagonale se glisse dans une broche verticale que l'on verrouille avec une goupille.



13 - Les pièces peu volumineuses (pieds de départ, goupilles, amarrage...) sont rangées dans le panier à l'avant.



L'extrémité de la diagonale repose sur le panier avant.

14 – Un baroudeur vous permet de ranger votre notice, vos outils, vos sangles, vos colliers... qui sont ainsi protégés des intempéries.



15 – Terminer en sanglant les garde-corps d'extrémité avec les cadres R4 pour éviter tout déboîtement durant le transport.



16 – Le conteneur est maintenant prêt à être transporté à l'aide de la remorque.



Dans le cas d'un remplacement du plateau alu-bois à trappe à échelle intégré par un plateau alu-bois à trappe avec une échelle alu RCM46, ranger ces dernières au milieu des cadres R3. Pour le transport voir photos page 12.

Rappel des opérations : positionner la remorque sous le conteneur en prenant soin de placer les butées de chaque côté de la remorque. Une fois la remorque bien positionnée, descendre le conteneur à l'aide des 4 manivelles. Le conteneur doit descendre progressivement et horizontalement. Ranger ensuite les béquilles dans le panier : l'ensemble remorque conteneur est ainsi prêt à être transporté sur le chantier.

### 3-2-2) Roller RL160 conteneur version R200/lisse 3 tonnes (ref : 4030024)

Le remplissage des différentes pièces est identique à la version Roller RS160, hormis les garde-corps. Dans cette version, ils sont remplacés par des lisses et des plinthes. Pour les pièces communes reprendre les opérations du conteneur Roller RS 160 à partir de la page 17.

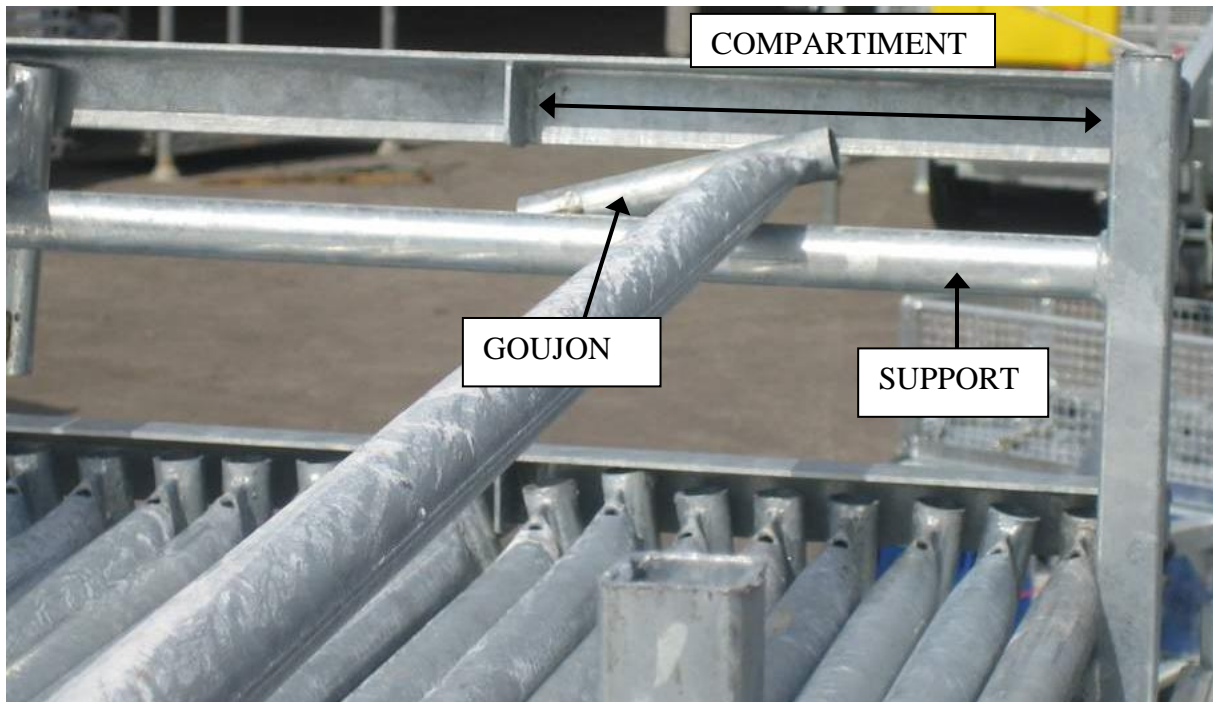


Emplacement des lisses de 3m ou des longerons MS30.

Emplacement des plinthes de 3m.



1 – Pour positionner les lisses, les engager avec le goujon à l'horizontale jusqu'à ce qu'il franchisse son support, redresser ensuite la lisse. Remplir compartiment par compartiment pour éviter aux lisses de naviguer durant le transport.



2 – Verrouiller les lisses avec les 2 traverses et goupiller.



3 – Les plinthes sont disposées de chaque côté des lisses. Elles sont en butée avant et arrière. Deux équerres goupillées bloquent ces plinthes verticalement.



4 - Les lisses et les plinthes 0m80 sont rangées dans le panier avant.



5 – Le conteneur est maintenant prêt à être transporté à l'aide de la remorque.



*Pour le transport voir photos page 13.*

*Rappel des opérations :*

*Positionner la remorque sous le conteneur en prenant soin de placer les butées de chaque côté de la remorque. Une fois la remorque bien positionnée, descendre le conteneur à l'aide des 4 manivelles. Le conteneur doit descendre progressivement et horizontalement.*

*Ranger ensuite les béquilles dans le panier : l'ensemble remorque conteneur est ainsi prêt à être transporté sur le chantier.*

3-2-3) Faster RS130 remorque/conteneur version R200/garde-corps 2 tonnes (ref : 4030022)

*Pour Le conteneur Faster RS 130, la mise en place des différentes pièces est identique au conteneur Roller RS 160. Reprendre le cheminement à partir de la page 17.*

*La contenance est inférieure au conteneur Roller, pour limiter la charge de matériel transporté, des emplacements ont été condamnés. Il est interdit de supprimer les condamnations pour utiliser ces emplacements.*

CONTENEUR RS130 VIDE



CONTENEUR RS130 REMPLI



3-2-4) Faster RL130 remorque/conteneur version R200/lisse 2 tonnes (ref : 4030021)

*Pour le conteneur Faster RL 130, la mise en place des différentes pièces est identique au conteneur Roller RL 160. Reprendre le cheminement à partir de la page 25.*

*La contenance est inférieure au conteneur Roller, pour limiter la charge de matériel transporté, des emplacements ont été condamnés.*

*Il est interdit de supprimer les condamnations pour utiliser ces emplacements.*





### 3-3) Matériel Solidium

Vue du conteneur à vide.



1 - Rangement des montants de 2 m : 24 de chaque côté.



2 – Les 8 diagonales (4 de chaque côté) sont rangées devant les montants de 2 m puis l'ensemble est sanglé comme montré ci-dessous



Les extrémités écrasées des diagonales passent derrière un montant carré.

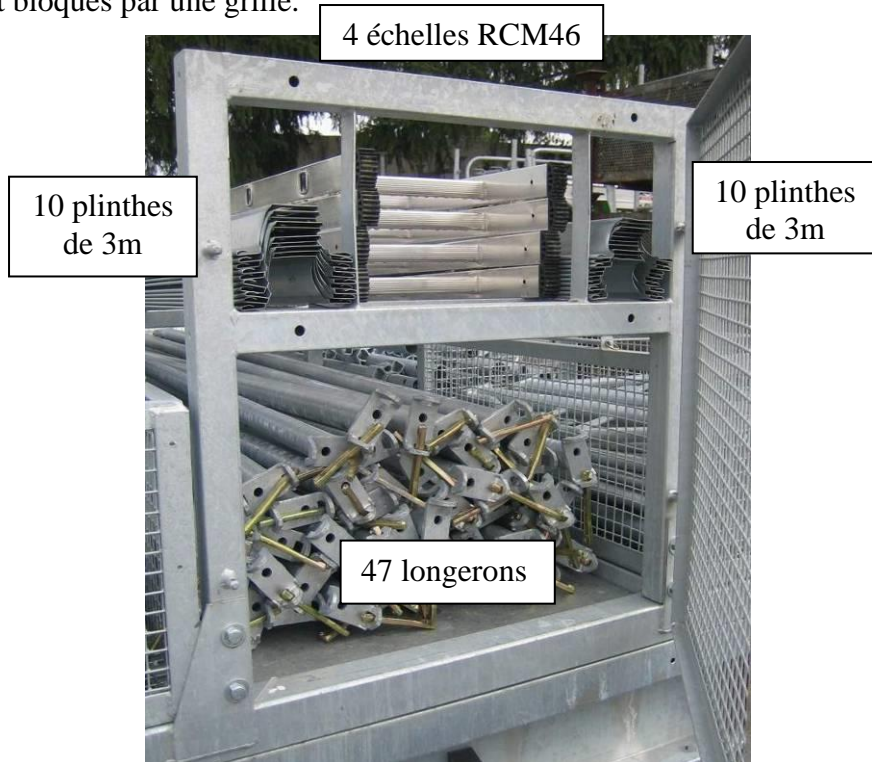


Sangler l'ensemble montant/diagonales



4 sangles

3 – Les 4 échelles RCM46, les 20 plinthes de 3m et les 47 longerons de 3 m sont rangés par l'arrière et bloqués par une grille.



4 – 2 paniers à l'avant permettent de ranger 12 poteaux de départ 1m, 12 pieds filetés RCM14, 20 longerons de 1m, 6 barres d'amarrage RCM210 et 6 barres d'amarrage RCM22.



5 – 2 paniers latéraux à l'arrière permettent de ranger 24 longerons renforcés de 1m.



Goupiller

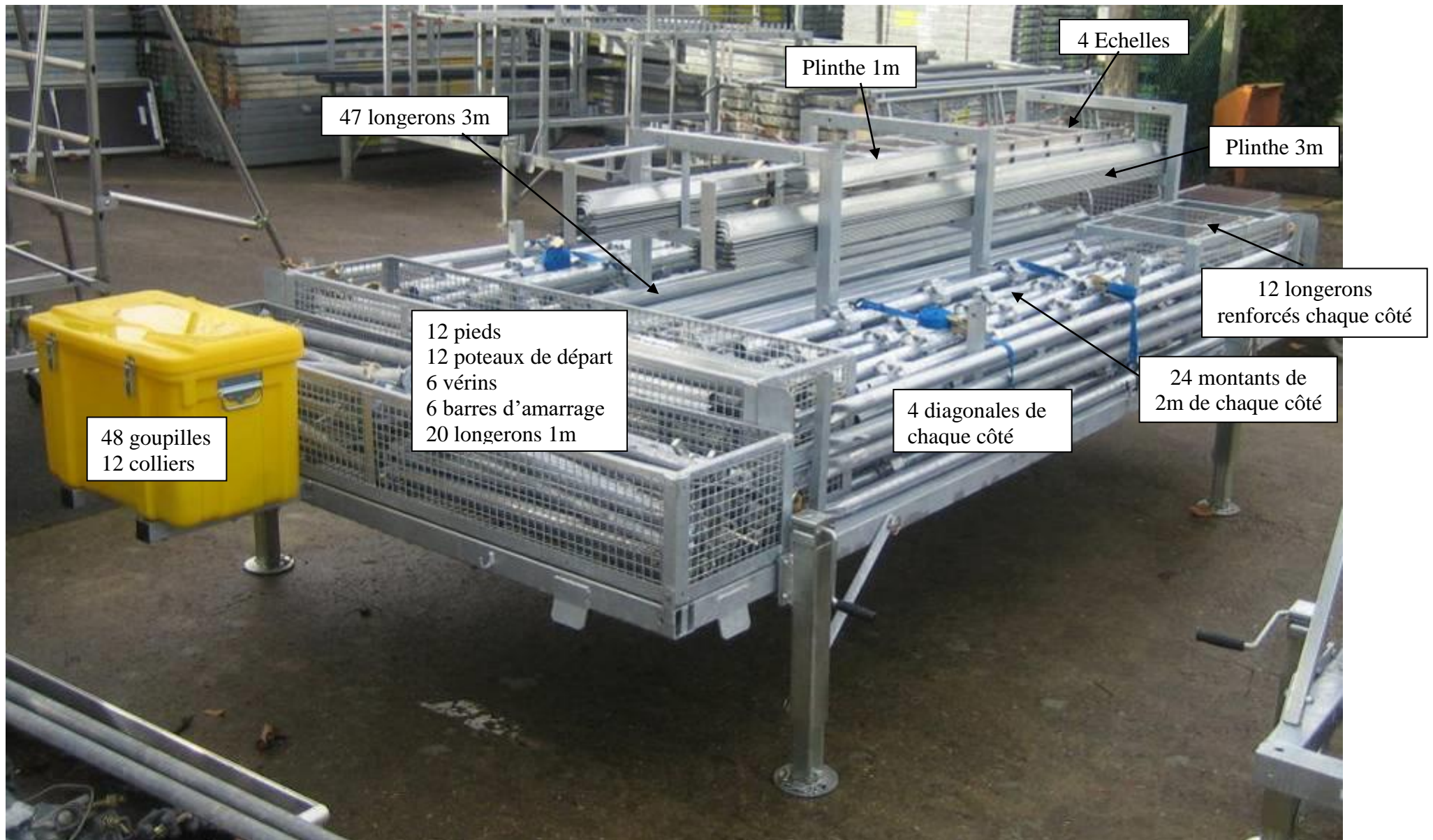
6 – Ranger les plinthes 1m

Plat de butée



7 – Finir le rangement par les 12 colliers doubles et les 48 goupilles dans le coffre baroudeur à l'avant

8 – Récapitulatif des différents emplacements



### 3-4) Plateaux

La capacité maximale des planchers est donnée par le tableau du chapitre 2.  
Toutefois les planchers peuvent être mixés mais sont toujours rangés horizontalement.



Ci-dessous, photo montrant un montage avec différents planchers. Ils sont bloqués latéralement par les barres de blocage verticales.





Différents trous permettent le blocage latéral des planchers sur les 2 traverses intermédiaires.



Goupiller les tubes de blocage latéral.

Verrouiller les grilles à l'aide des loquets. Possibilité de rajouter des cadenas.



## 4°) Options timon

En version standard nos remorques sont livrées avec un timon à boule.

### BONNE UTILISATION DE LA ROUE JOCKEY



### MAUVAISE UTILISATION DE LA ROUE JOCKEY



Corps fixe non réparti autour du timon.

Roue déployée à fond

#### *Consignes d'utilisation de la roue jockey :*

- Celle-ci ne sert qu'à atteler et dételer le conteneur au véhicule tracteur (à vide ou en charge).
- Lors du transport, conteneur chargé, la roue jockey doit toujours être remontée.
- Déplacer le conteneur chargé à l'aide du véhicule tracteur et non pas avec la roue jockey

Une option timon à anneau est disponible (à préciser lors de la commande) : ref 04030031

