

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.I IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : Fitness sénior Référence: SA 12

Nom de l'agrès : lacets guidés

Nom du fournisseur : SA Transalp

Adresse du fournisseur : 179 route de Faverge

Code postal: 38470 Ville: L'ALBENC

Téléphone: 04.76.64.75.18 Télécopie: 04.76.64.79.79

Email: info@transalp.fr

A.2 USAGE - IMPLANTATION

Tranche d'âge : Sans objet, mais équipement destiné aux personnes de 1.40m minimum

Zone d'évolution préconisée : 35.5 m²

Espace d'exercice : 17.7 m²

Zone d'implantation conseillée : Terrain plat, stable et nivelé

Remarque : Une zone d'évolution autour du jeu doit être laissée libre de tout obstacle

Nature des fondations : Ancrages à - 400 mm ou à -700 mm suivant la nature du sol

Les dimensions des plots béton indiquées sur cette notice sont minimales et doivent être adaptées par le poseur à la nature du sol du site concerné.

Les poteaux ne doivent pas bouger dans les conditions de pratique normale de l'exercice proposé.

Les poteaux sont équipés d'un rivet indiquant le niveau 0. Le sol fini ne doit pas être en deçà de cette limite



A.3 Implantation & montage

Nous recommandons aux personnes s'occupant de la pose de prêter attention aux dangers spécifiques que courent les enfants si l'installation ou le démontage de l'installation est incomplet.

A.4 Maintenance

La fréquence d'inspection varie en fonction du type d'équipement ou des matériaux utilisés et en fonction d'autres facteurs tel qu'une utilisation intensive, du vandalisme, du climat, de l'âge de l'équipement.

A.4.1 Nettoyage

Fréquence: Trimestrielle
 Produits à utiliser: Eau savonneuse
 Dosage, pression, température: 40 bars à 30°

- Procédés: Pompe pression à eau

A.4.2 Contrôle visuel de routine

Contrôle destiné à identifier les risques manifestes qui peuvent résulter d'actes de vandalisme, de l'utilisation ou des conditions météorologiques.

Eléments à contrôler :

Propreté - état du sol - entretien du niveau 0- fondations – Taux d'usure des pièces mobiles - pièces manquantes – Intégrité de la structure.

Fréquence : Hebdomadaire.

Nota : Après une première utilisation, lors de la période de rodage, il est conseillé de vérifier le serrage des différents organes.

A.4.3 Contrôle fonctionnel

Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipement.

<u>Eléments à contrôler :</u> Toutes pièces mobiles - pièces soudées. Fréquence : Trimestrielle.

A.4.4 Contrôle principal

Contrôle destiné à vérifier le niveau global de sécurité de l'équipement.

Eléments à contrôler :

Fondations - traces de corrosion -Tout élément ayant fait l'objet de réparation.

<u>Fréquence</u>: Annuelle.

Prescriptions pour remise en service

Les pièces de rechange doivent être les pièces originales de Transalp.

- Pièces détachées s'adresser : SA TRANSALP -- 179 route de Faverge -- 38470 L'ALBENC



B. Colisage

B.I Fournitures

Qté	DESIGNATION					
	Désignation					
1	Elément SA 12-PMC					
1	Elément SA 12-GMCF					
1	Elément SA 12- GMCM					
2	Rivets 4.8x16					
9	Tiges de scellement (pour scellement fluent ou enrobé)					
	Dalle béton					
18	Chevilles 10x100					

B.2 Scellement

Scellement direct poteaux rallongés de 400 mm Scellement fluent poteaux rallongés de 700 mm



C. Montage

C.I S'assurer des dimensions du terrain :

En se servant du plan Réf. SA 12:

- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite.
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain.
- Vérifier que le positionnement de l'équipement respectera les zones d'évolution, en conformité des normes en vigueur.
- Vérifier la mise en sécurité du terrain afin d'éviter tout accident lors de l'installation de l'équipement.

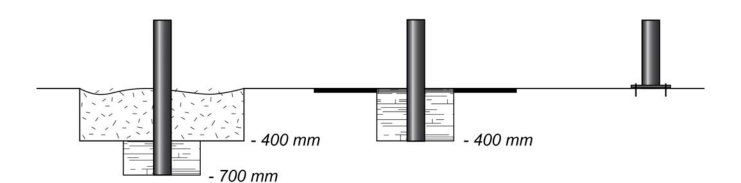
C.2 Préparation de l'implantation (sur terrain stabilisé) :

Effectuer le traçage de la structure et les fouilles suivant le plan d'implantation fourni Réf. SA 12 (bien vérifier les côtes),

Implantation sur sols fluents : Dimensions 500 x 500 x 700 mm, Implantation sur sols enrobés : Dimensions 500 x 500 x 400 mm,

Implantation sur dalle béton : chevillé sur dalle

Sur sol fluent Sur sol enrobé Structure chevillée





ATTESTATION DE CONFORMITE

Nous soussignés, SA TRANSALP, constructeur de jeux de plein air, mobilier urbain, dont le siège social est à 38470 - L'ALBENC - 179 route de Faverge - attestons par la présente que la fabrication et la composition de notre produit est en conformité :

REFERENCE: N° SA 12 GAMME: Parcours sénior

ANNEE: 2016

Sont effectuées dans notre usine en conformité:

- A la norme homologuée Fpr EN 16630

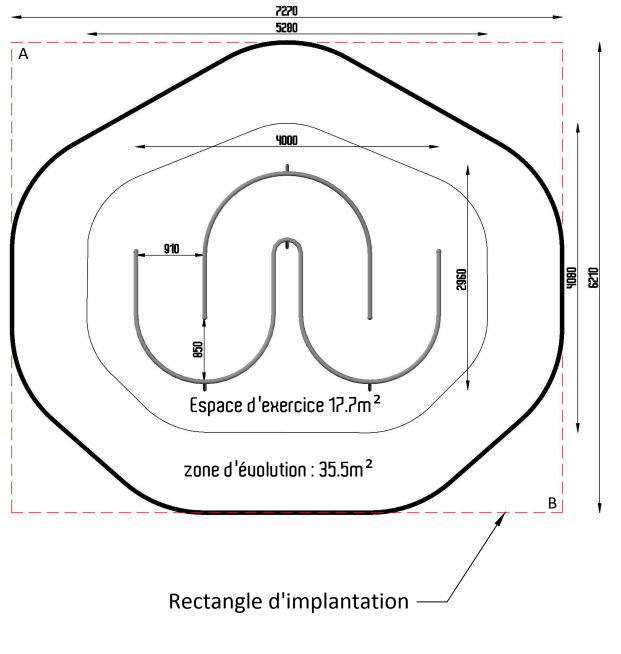
En conséquence, nous garantissons la qualité et la sécurité de ce produit, au vu des travaux et contrôles effectués.

S.A. TRANSALP

Le P.D.G



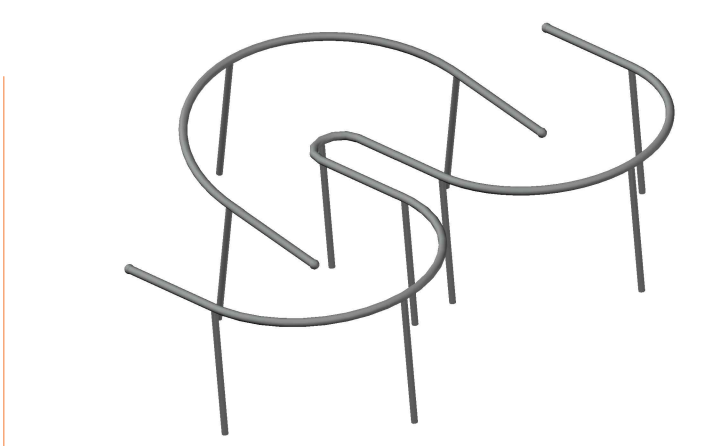




--- : Rectangle d'implantation

-----: Zone d'évolution et d'exercice

Diagonale AB: 9570 mm





Lacets guidés *Parcours séniors*

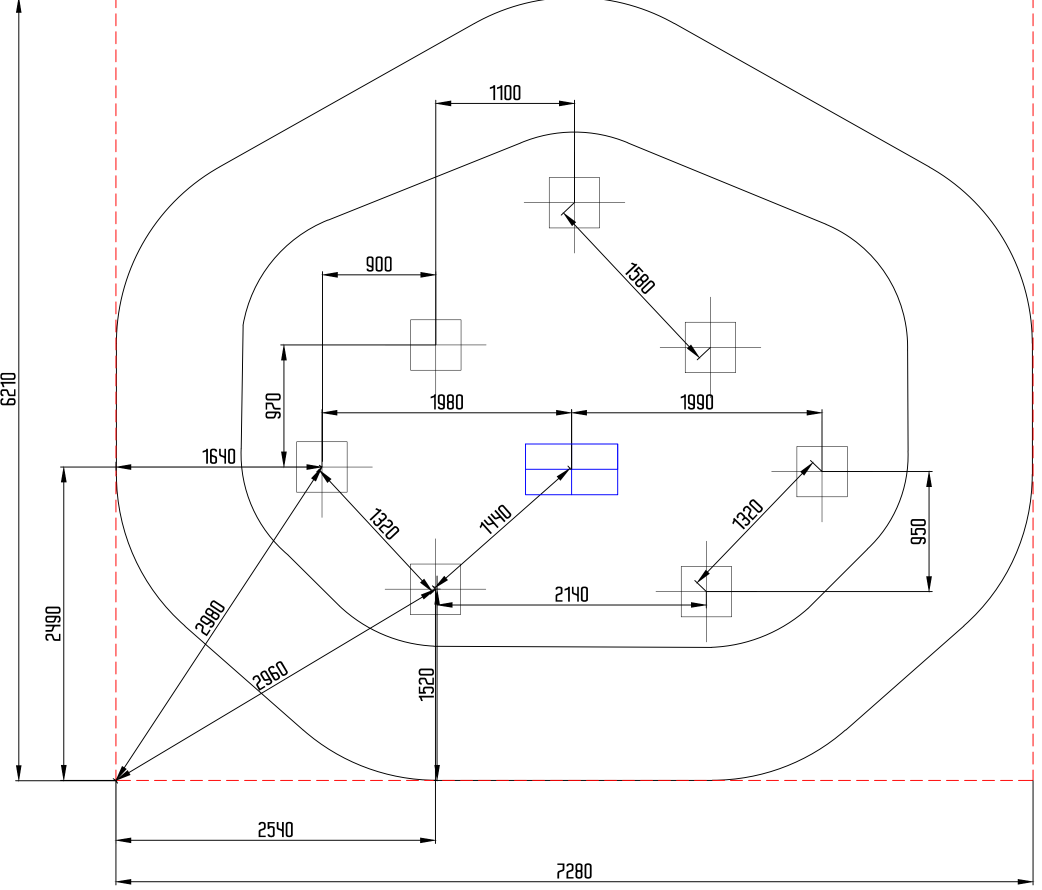
Date de création 03/11/2016 Dessiné par L.E.

Implantation

Echelle:

Responsable du Projet : TRANSALP

Réf : SA 12 Page 1/1 Cransalp concepteur | fabricant | aménageur



Sol fluent: 8 trous 300 x 300 prof 700mm

1 trou 300x600 prof. 700

Sol enrobé: 8 trous 400 x 400 x prof 400mm

1 trou 400x800 prof. 400

dalle béton: poteaux chevillés sur dalle

Lacets guidés
Parcours séniors

Date de création 03/11/2016 Dessiné par L.E.

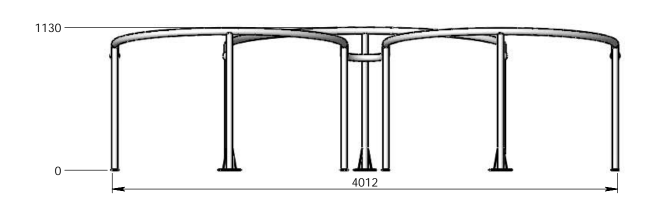
Scellement

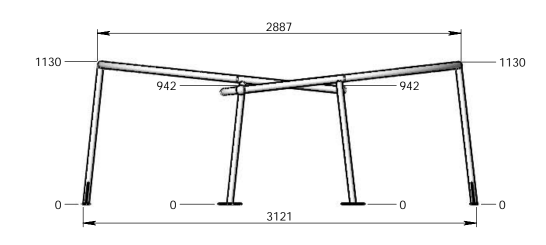
Echelle : $\frac{1}{30}$ xp

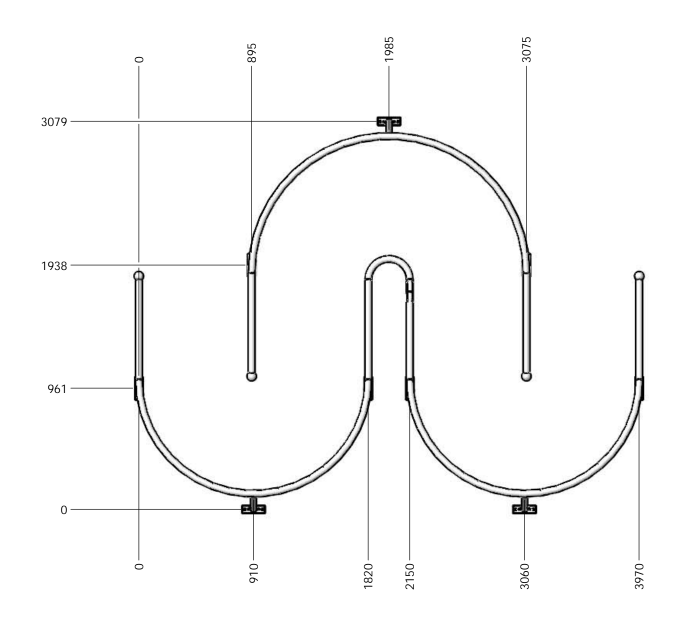
Responsable du Projet : TRANSALP

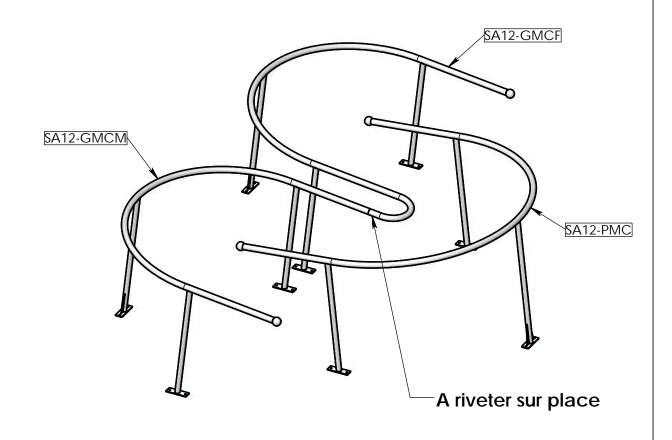
Réf : SA 12 Page 1/1











LACETS GUIDES

SA12

FITNESS SENIORS

DATE

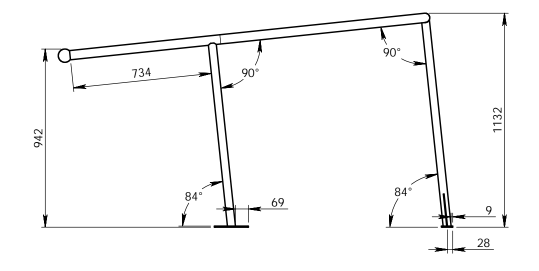
IE:00

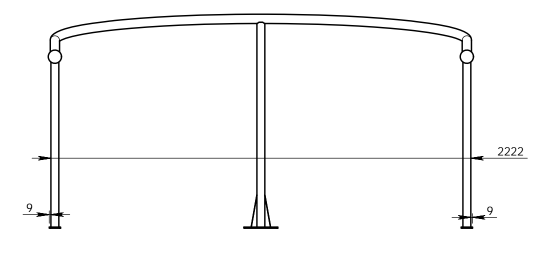
Dessinateur

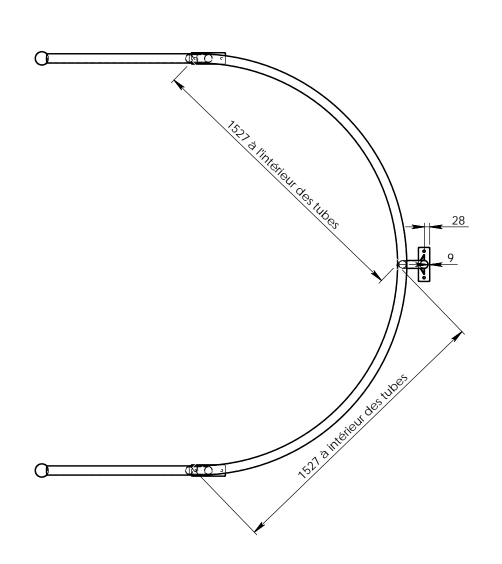
Format Original A3

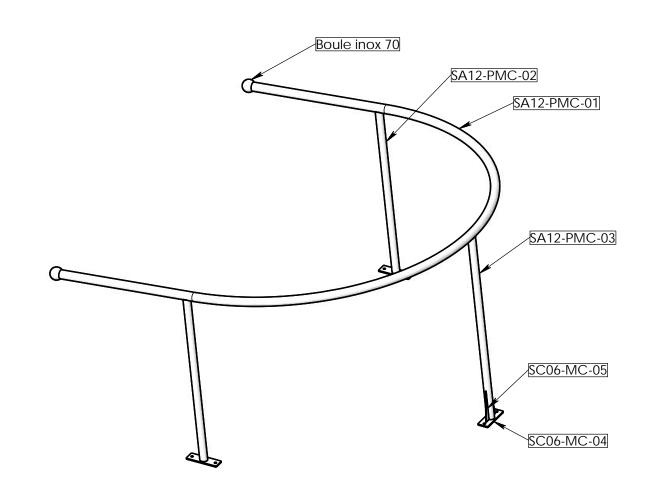
DESCRIPTION

				Plan:	FABRICATION	Désig
NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE		Dessinate	ur: TC	Référe
SA12-PMC	Petite main courante	1	Matière: .	Date créa	tion: 14/09/2016	Ensen
SA12-GMCF	Grande main courante	1				
SA12-GMCM	Grande main courante avec manchon	1	Couleur: .		el.:0476647518 Fax :0476647979 le Faverge 38470 L'ALBENC	Gamr



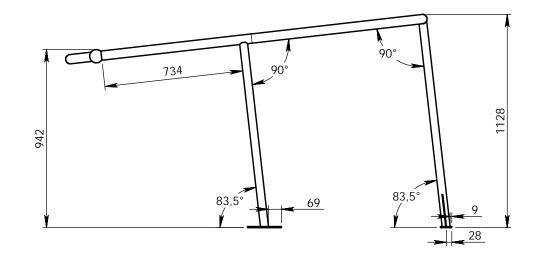


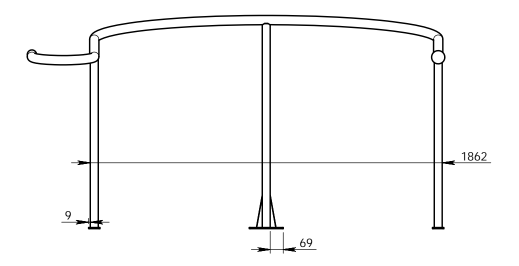


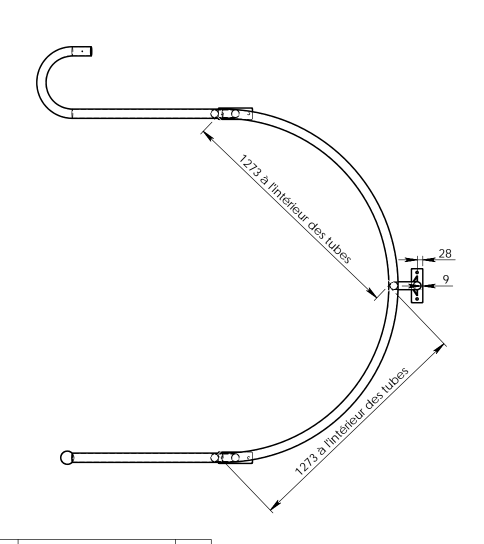


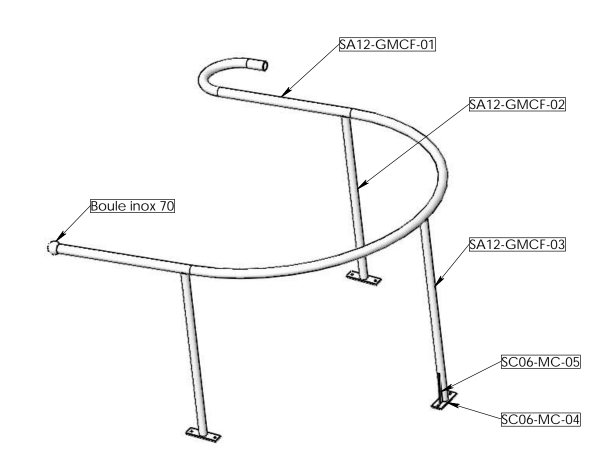
NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
Boule inox 70		2
SA12-PMC-01	Tube main courante	1
SA12-PMC-02	Pied latéral	2
SA12-PMC-03	Pied central	1
SC06-MC-04	Platine de fixation	3
SC06-MC-05	Gousset	2

	Plan: FABRICATION	Désignation: PETITE MAIN COURANTE	IE:00
	Dessinateur: TC	Référence: SA12-PMC	Format Original A3
Matière: Inox	Date création: 14/09/2016	Ensemble: SA12	francaln
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme: FITNESS SENIORS	jeux & équipements sportifs urboins



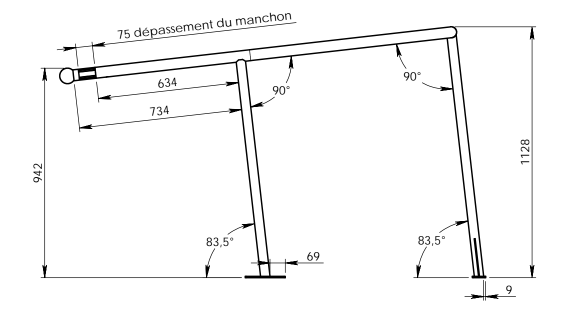


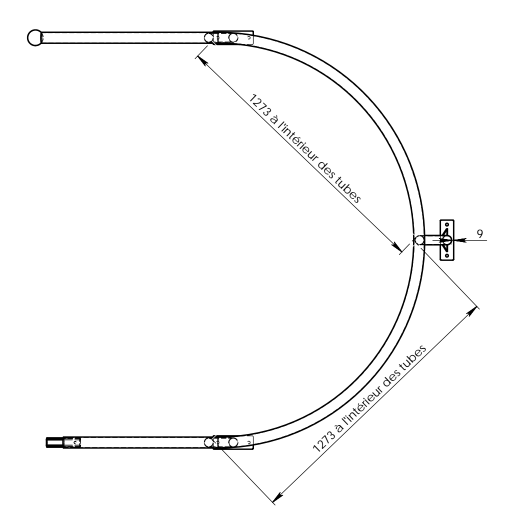




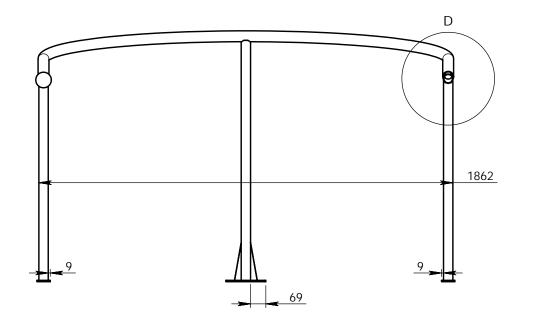
NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
Boule inox 70		1
SA12-GMCF-01	Tube main courante	1
SA12-GMCF-02	Pied latéral	2
SA12-GMCF-03	Pied central	1
SC06-MC-04	Platine de fixation	3
SC06-MC-05	Gousset	2

	Plan: FABRICATION	Désignation:	GRANDE MAIN COURANTE	IE:00
	Dessinateur: TC	Référence:	SA12-GMCF	Format Original A3
Matière: Inox	Date création: 14/09/2016	Ensemble:	SA12	transalo
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme:	FITNESS SENIORS	Jeux & equipements sportifs urboins

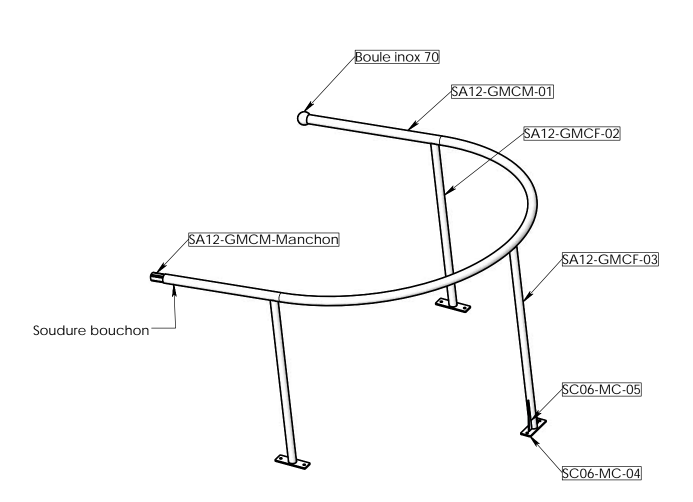




NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
SA12-GMCM-Manchon	Manchon soudé sur main courante	1
SA12-GMCM-02	Tube manchon	1
SA12-GMCM-03	Plat manchon	4
Boule inox 70		1
SA12-GMCF-02	Pied latéral	2
SA12-GMCF-03	Pied central	1
SA12-GMCM-01	Tube main courante	1
SC06-MC-04	Platine de fixation	3
SC06-MC-05	Gousset	2



DÉTAIL D



	Plan: FABRICATION	Désignation:	GRANDE MAIN COURANTE AVEC MANCHON	IE:00
	Dessinateur: TC	Référence:	SA12-GMCM	Format Original A3
Matière: Inox	Date création: 14/09/2016	Ensemble:	SA12	francaln
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme:	FITNESS SENIORS	jeux & équipements spartifs urbains