

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **JEUX RESSORTS** Référence: **12 625**
Nom du jeu : **NAVETTE**
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 : **2 à 8 ans**
Zone d'impact préconisée : **Environ 7.30 m² (voir plan n° 12 625 pour détails)**
Zone d'implantation conseillée : **Terrain plat, stable et nivelé**
Il est conseillé de ne pas installer les glissières dans un secteur orienté sud-est à sud-ouest

Remarque : **Une zone de sécurité autour du jeu doit être laissée libre de tout obstacle**

Nature du sol de réception : **Matériaux fluents (sable, gravier roulé lavé, écorce de pin, copeaux de bois).**
Gazon si hauteur de chute inférieure à 1m
Dalles ou sol amortissant, pour tout équipement dont le HCL est supérieur à 1m, le HIC du sol doit être supérieur ou égal au HCL de l'équipement.

Remarque : **Les sols nécessitent un entretien en particulier les sols fluents, aux niveaux de remplissage des matériaux meubles particulières (vérification du niveau zéro).**
Les sols des zones d'impact doivent être exempts d'arrêtes vives et de saillies.

Nature des fondations : **Sur sol fluant : Ancrages à - 420**
Sur enrobé : Scellements à - 300 mm
Sur dalle béton : Fixation par chevilles béton

Masse total du jeu (en Kg) : **35 KG**

A.3 Implantation & montage

Nous recommandons aux personnes s'occupant de la pose de prêter attention aux dangers spécifiques que courent les enfants lorsque l'installation ou le démontage de l'installation est incomplet, ainsi qu'en cours d'opérations de réparation ou d'entretien.

Utiliser les instructions d'implantation du plan 12 625.

A.4 Maintenance

La fréquence d'inspection varie en fonction du type d'équipement ou des matériaux utilisés et dépend d'autres facteurs tels que : utilisation intensive, vandalisme, climat, âge de l'équipement...

A.4.1 Nettoyage Transalp préconise :

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| - Fréquence: | Trimestrielle |
| - Produits à utiliser: | Eau savonneuse |
| - Dosage, pression, température: | Maxi 40 bars et Maxi 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- fixations au sol –
- 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 de 1 mois, il est conseillé de vérifier le serrage des différents organes (serrage des coquilles, vis de fixation..) hauteur des plates formes, stabilité de l'équipement.

A.4.3 Contrôle fonctionnel

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

Eléments à contrôler : Toutes pièces mobiles - pièces soudées.

Fréquence : Trimestrielle.

Moyen :

- Visuellement.
- Mètre (pour HCL).
- Clés (serrage).
- Niveau à bulle.

A.4.4 Contrôle principal

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

Eléments à contrôler :

- Traces de corrosion – niveau zéro des sols fluents
- Tout élément ayant fait l'objet de réparation.

Fréquence : Annuelle.

Prescriptions pour remise en service suivant norme EN 1176-1 : 2017

La réception de la réparation doit être effectuée par du personnel formé et habilité à vérifier la conformité des structures suivant la norme EN 1177 : 2018

Remontage et fixation au sol selon notice d'installation ci-dessus.

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
1	Figurine (montée en atelier)
1	Ressort monté avec 2 pièces aluminium
1	Plaque constructeur
2	Autocollants : 2 à 8 ans
4	TRCC 10x30
4	Rondelles 10x20
4	Ecrous freins Ø10
4	Bouchons blanc

Scellements

Qté	DESIGNATION
	Sol fluent
1	Plat d'ancrage intermédiaire PM
4	Pièces d'ancrage
8	Rondelles 10x27
8	Ecrous freins M10
8	TRCC Ø10x40
2	Plaques en bois
	Sol enrobé
4	Happes de scellement
4	Ecrous freins M10
4	Rondelles 10x20
4	Bouchons blanc
	Sol béton
4	Chevilles M10x100
4	Rondelles 10x20
4	Ecrous freins M10
4	Bouchons blanc

C. Montage

C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

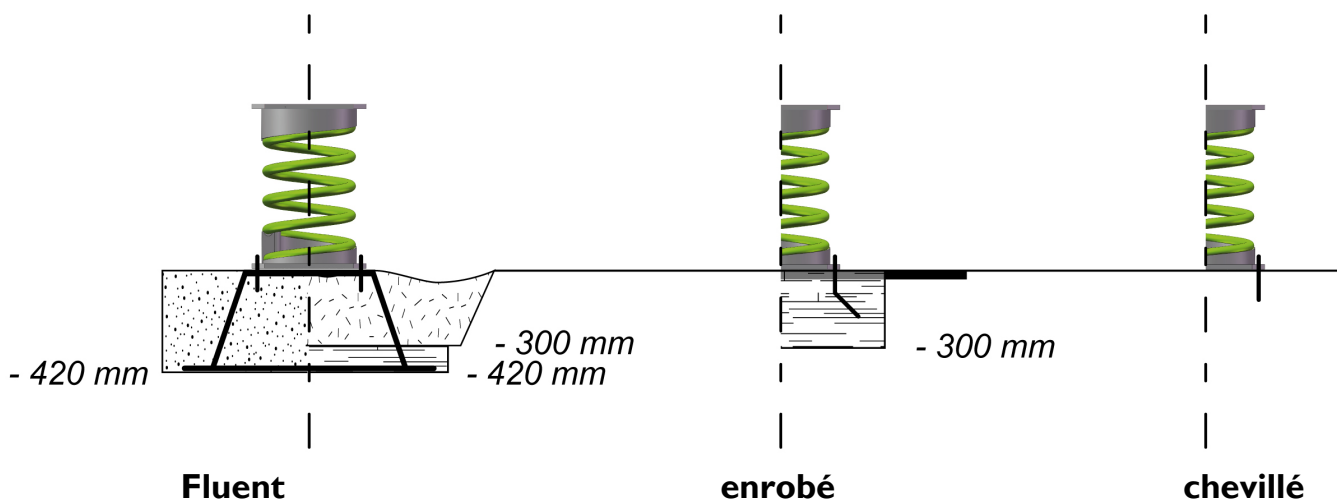
En se servant du plan Réf. 12 625 :

- 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 de sécurité, en conformité avec les plans joints à cette notice.
- 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 du positionnement des plots béton de la structure suivant le plan d'implantation fourni
Réf. 12 625 (bien vérifier les côtes),

- si implantation sur sols fluents : Dimensions 650 x 650 x 420 mm,
- si implantation sur enrobé : Dimensions 650 x 650 x 300 mm,
- si implantation sur dalle béton : Structure chevillée sur la dalle.



C.3 Montage de la structure :

- Faire l'inventaire des colis
Nombre de personne : 1

Temps estimé : 2 heures

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 :

REFERENCE: 12625

GAMME: Atoll

ANNEE: 2019

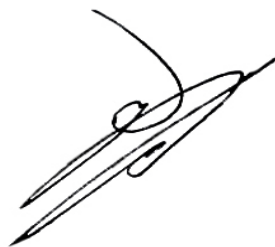
Sont effectuées dans notre usine en conformité:

- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1176-1 : 2017
- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1177 : 2018
- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1176-6 : 2017

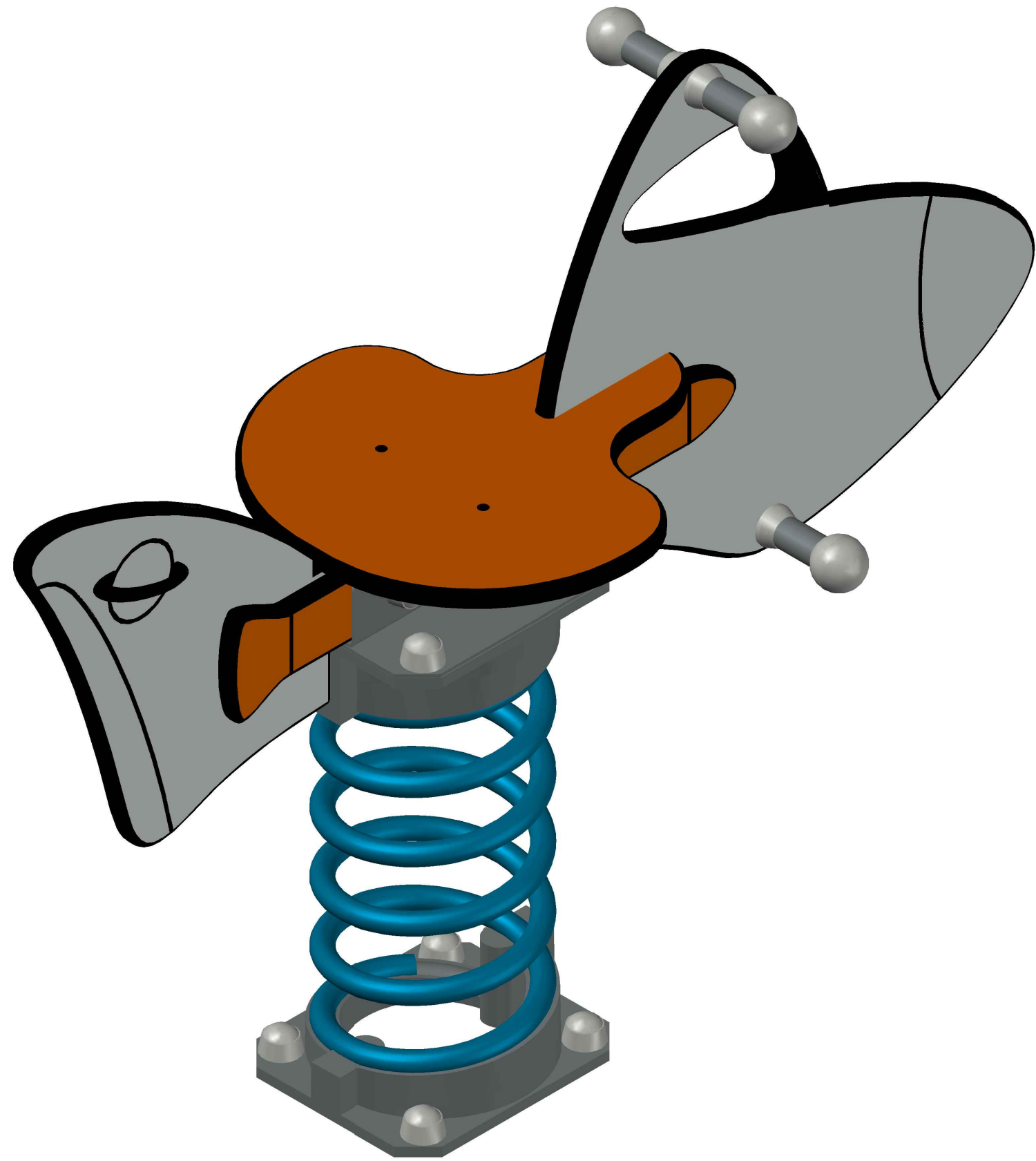
Pour la tranche d'âge : 2 à 6 ans

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



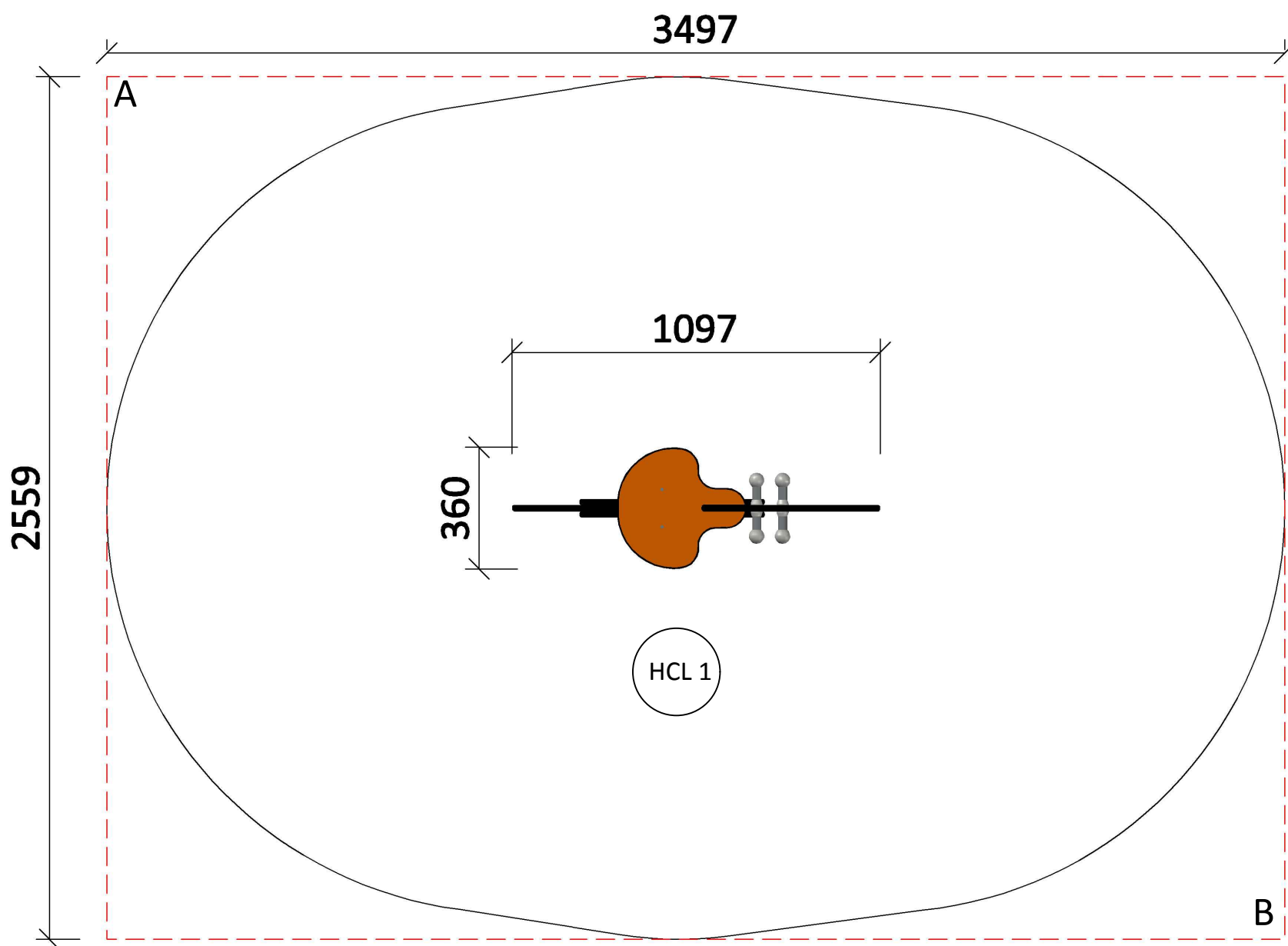
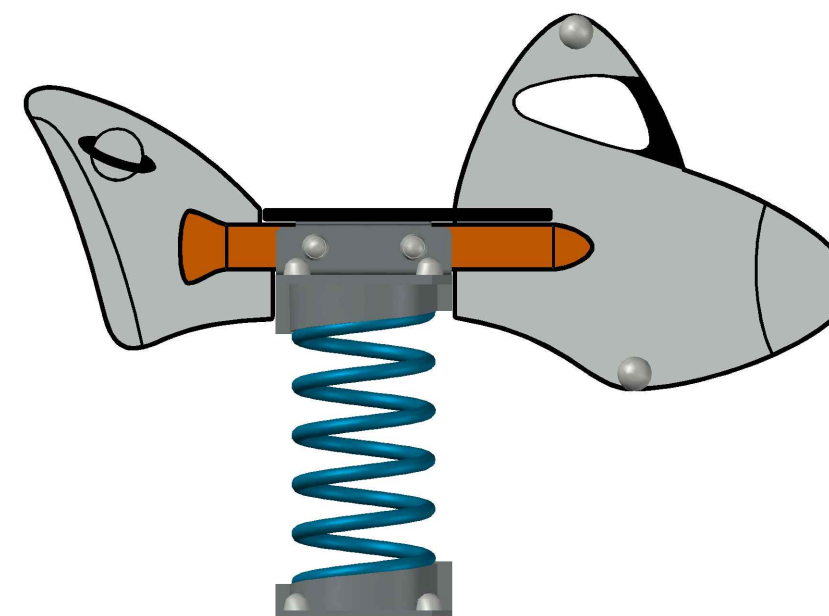
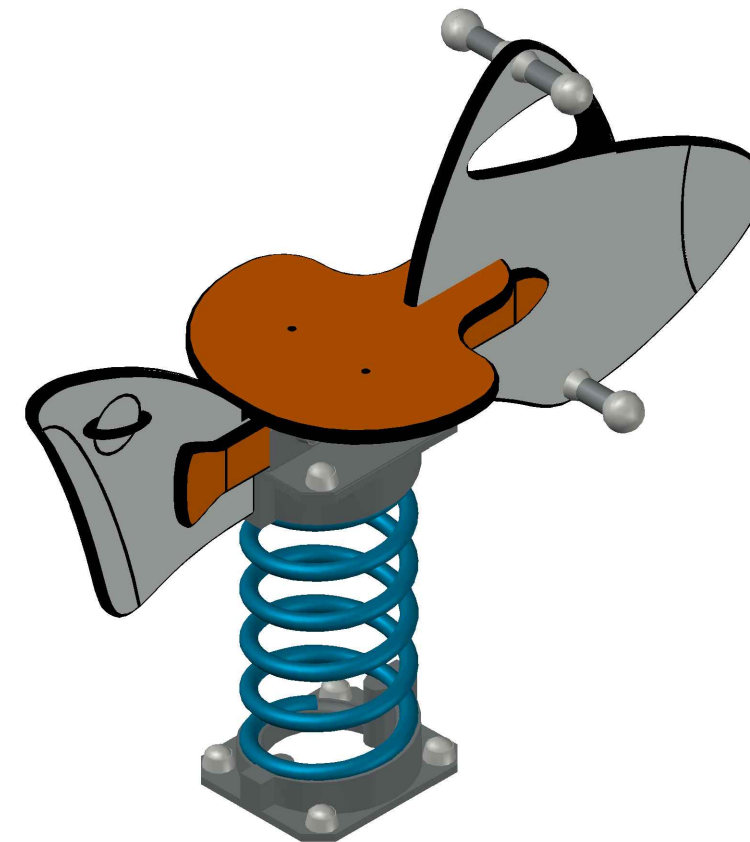


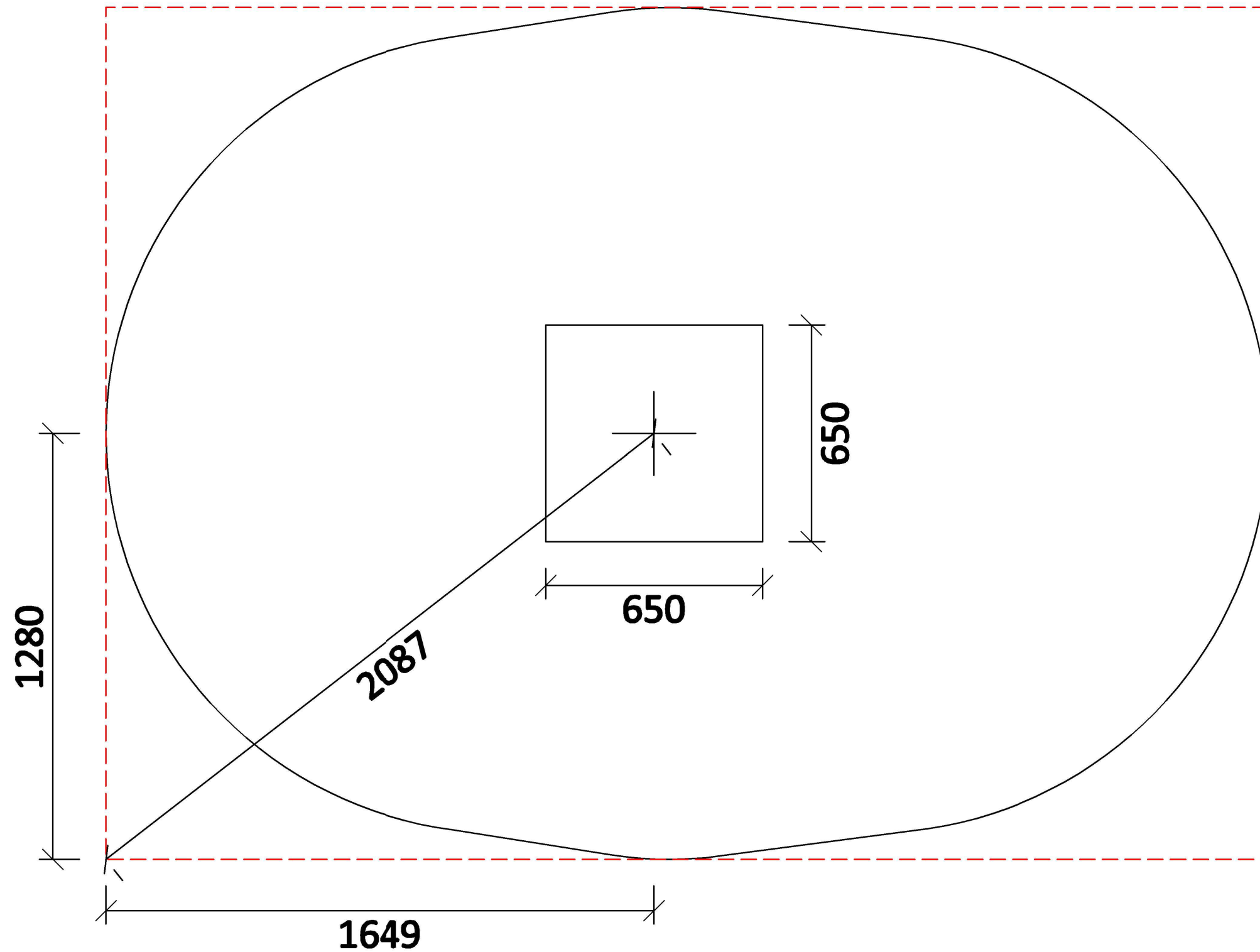
Tableau des HCL		
Dénomination	Hauteur HCL	Surface
HCL ①	0.60 m	7.30 m ²
	Total	7.30 m ²

--- : Zone d'implantation

— : Zone d'impact

Diagonale AB: 4333 mm





--- : Zone d'implantation

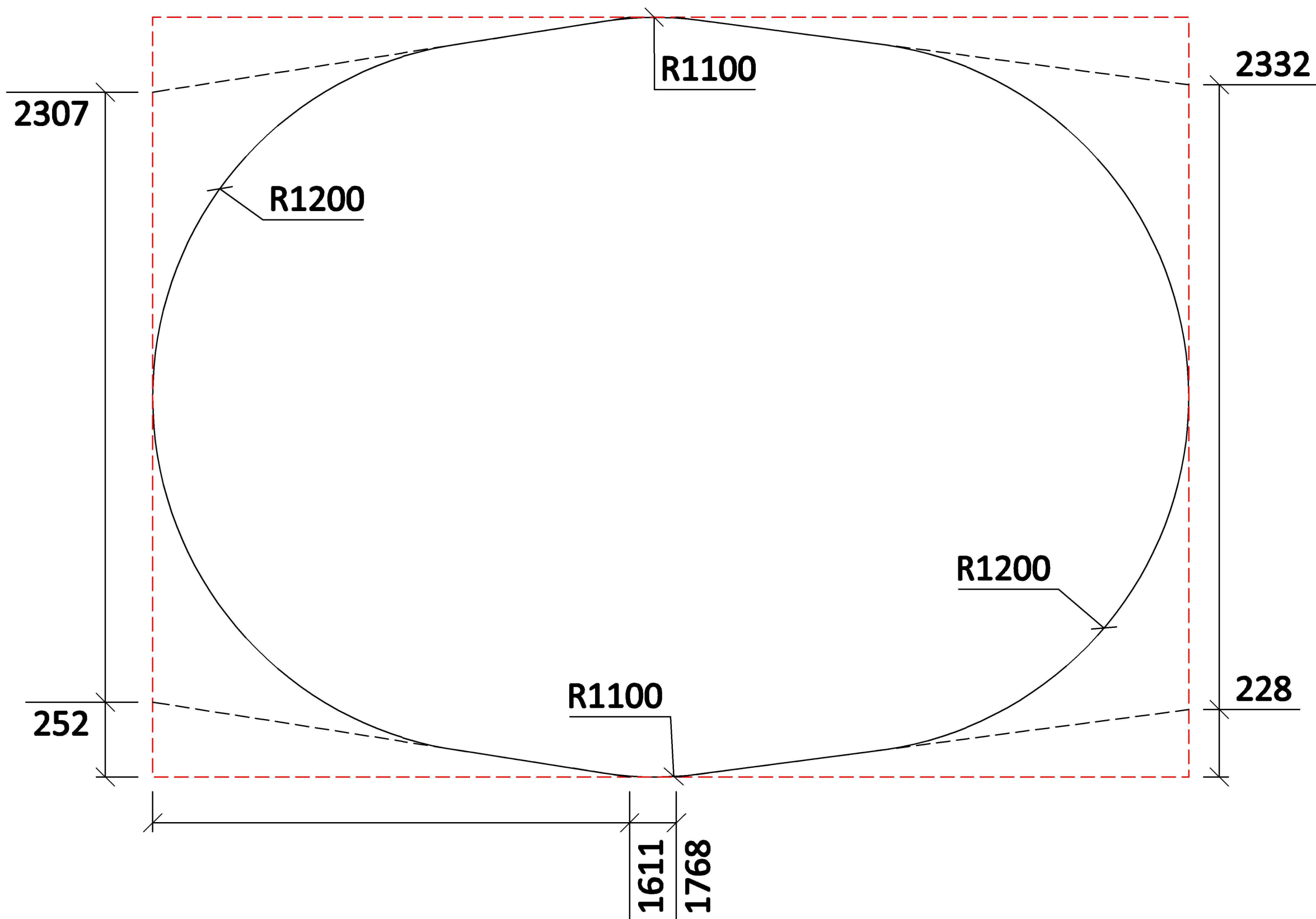
— : Zone d'impact

Scellements:

Sol fluent: 1 trou 650 x 650 x prof 420mm

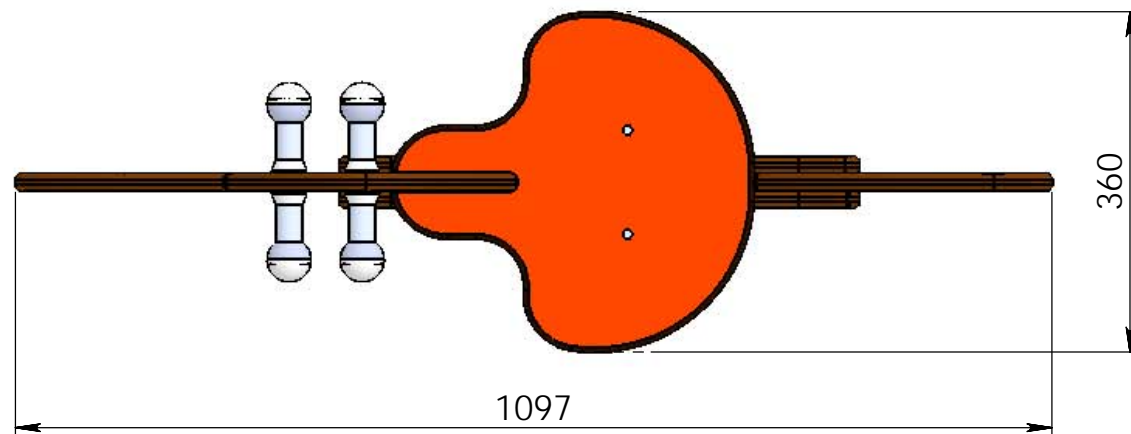
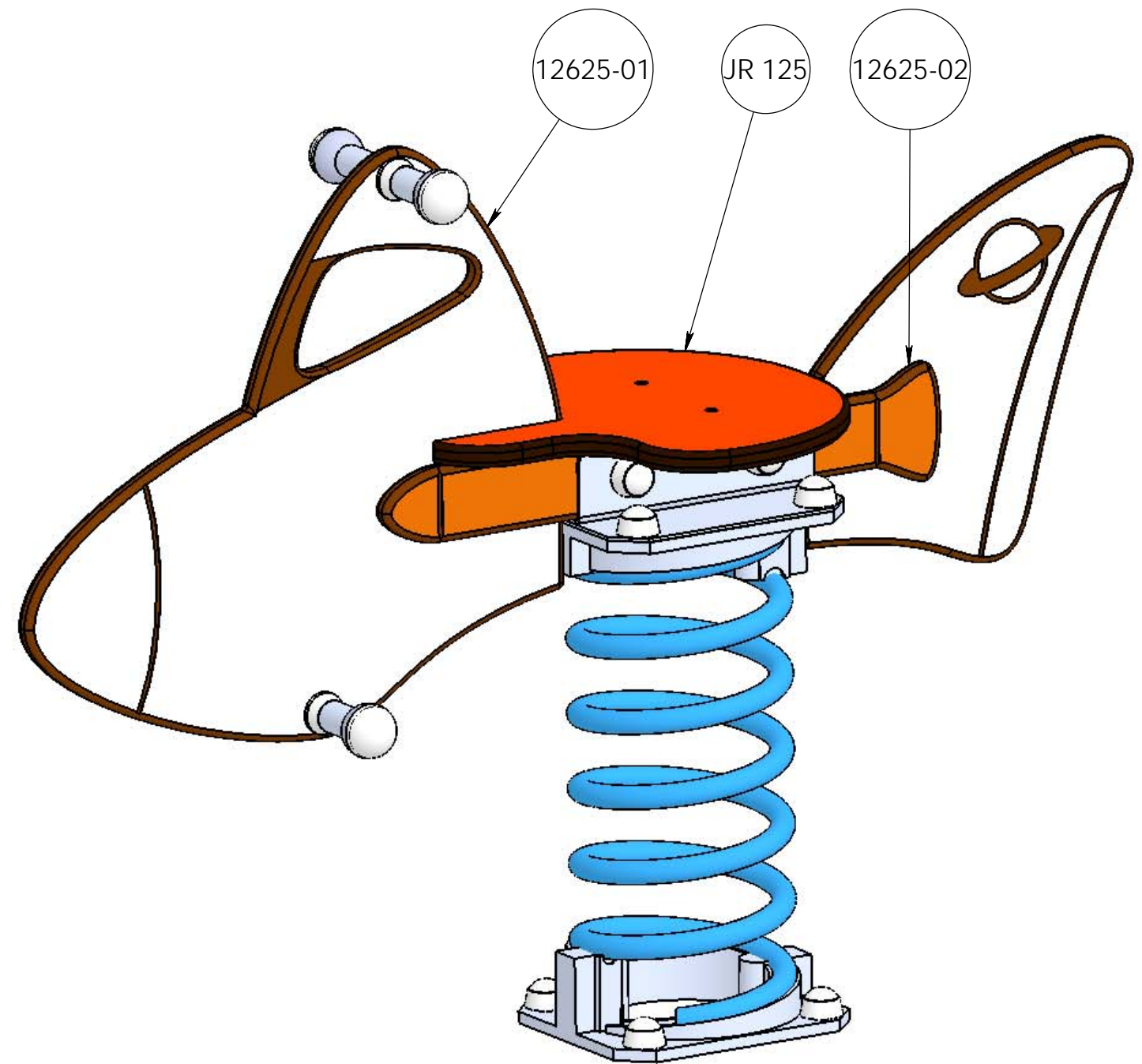
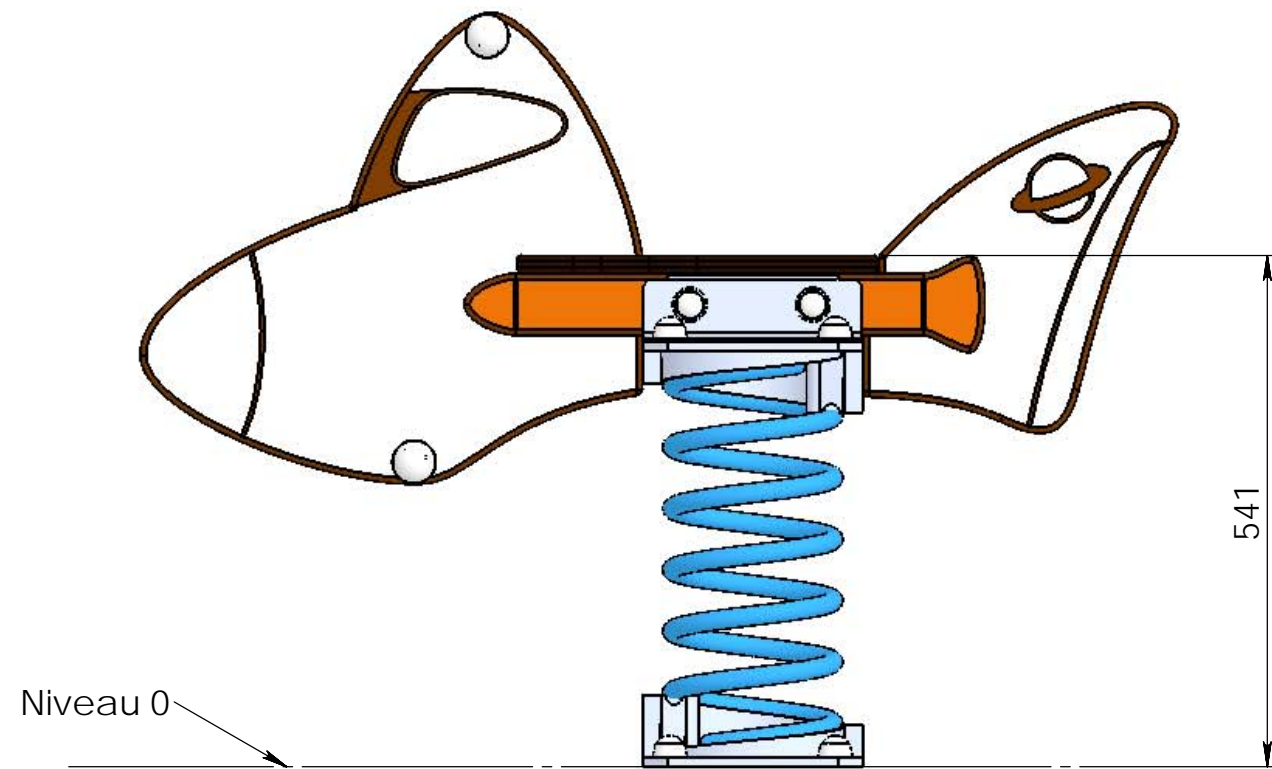
Sol enrobé: 1 trou 650 x 650 x prof 300mm

Dalle béton: Jeu chevillé sur platines



--- : Zone d'implantation

— : Zone d'impact

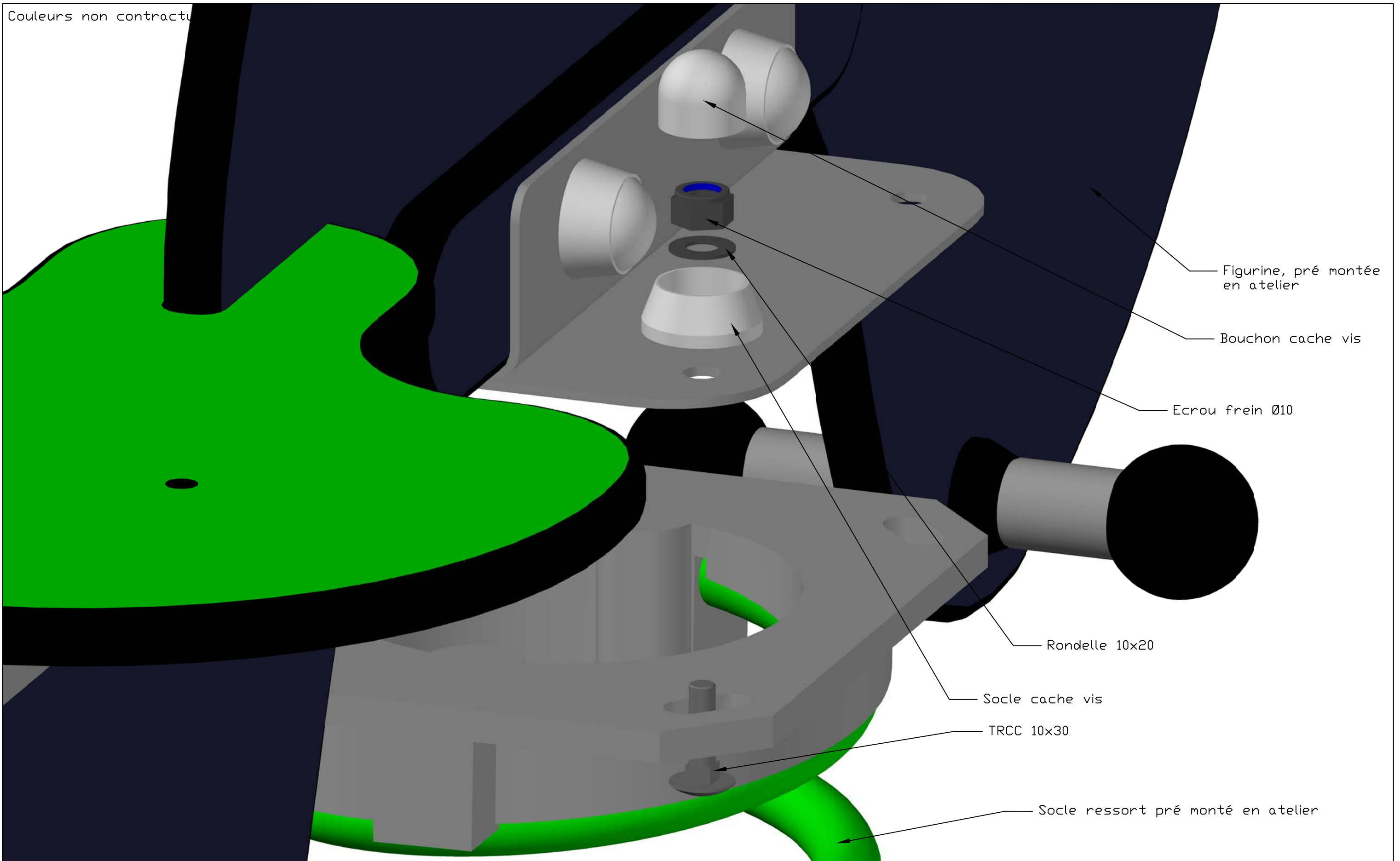



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	Qté	Couleur
12625-01	FIGURINE HPL	1	Blanc
12625-02	RENFORT HPL	2	Orange
JR 125	SIEGE HPL	1	Orange
poignée montée		4	
socles et ressort long		1	
SUPPORT JEUX		1	

Matière: xxx
Couleur: xxx

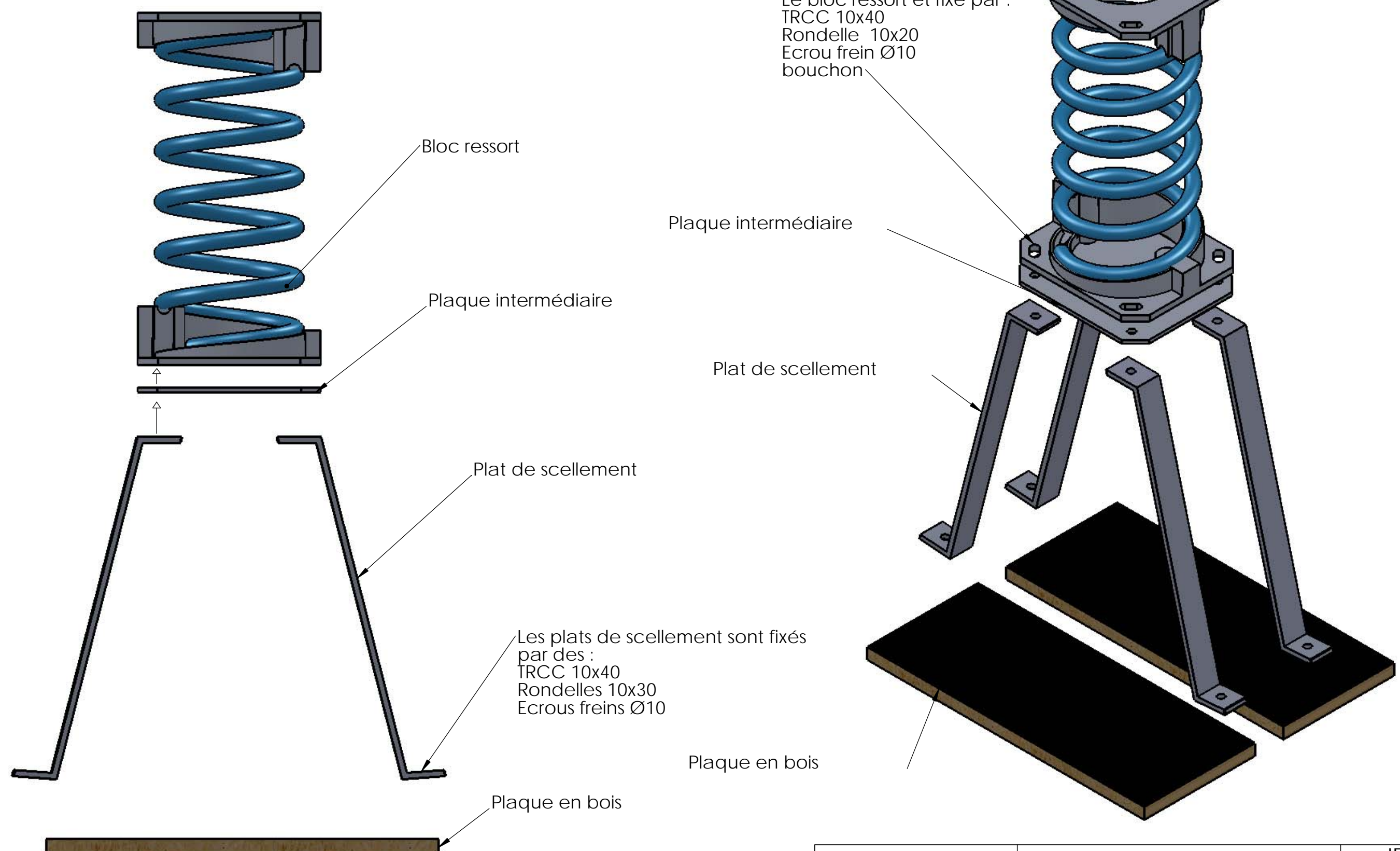
Plan: FABRICATION	Désignation: NAVETTE	IE: 01
Dessinateur: TC	Référence: 12625	A3 Ech: 1/
Date: 14/11/2011	Ensemble: XXX	transalp <small>jeux & équipements sportifs urbains</small>
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Jeux Ressorts	

Couleurs non contractu



-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79 www.transalp.fr info@transalp.fr
-	-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	-	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	Page	-	-	-	
-	-	-	-	-	-		Jeux ressorts	/	-	-	-	
-	Date	Dessiné par L.E.	-	Date	-		plan.	Ref.	--			
-	25/07/11	Validé par:	-	-	-		Montage					

- Préconisation de montage
1. Placer la plaque contre de bloc ressort.
 2. placer les plats de scellement contre la plaque intermédiaire.
 3. Insérer les TRCC 10x40, faire une amorce de serrage.
 4. Placer les plaques en bois.
 5. insérer les TRCC 10x40.
 6. Serrer l'ensemble correctement.



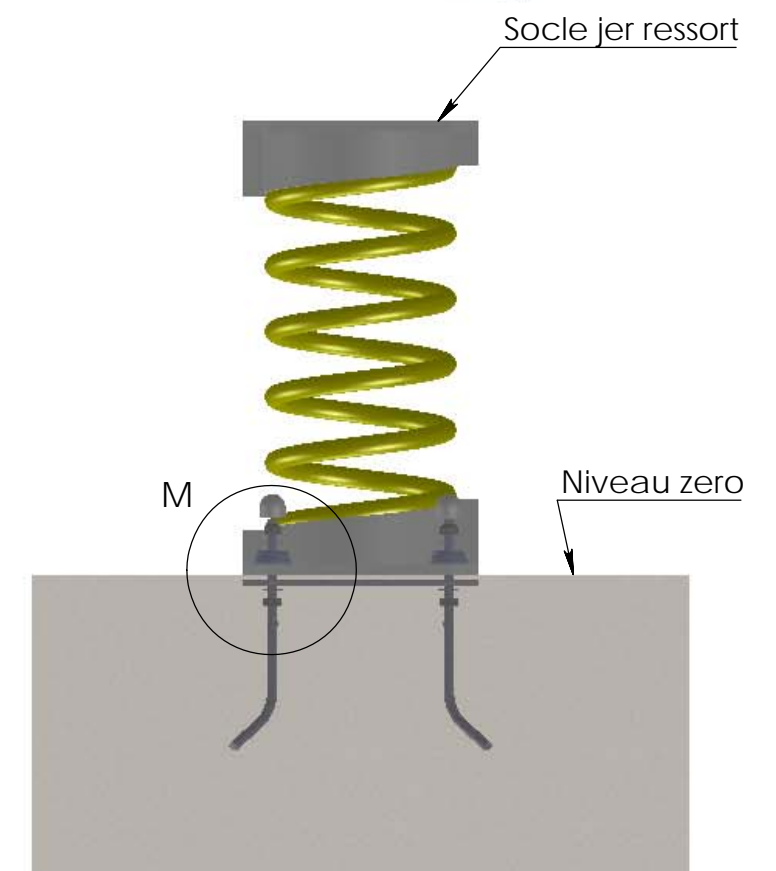
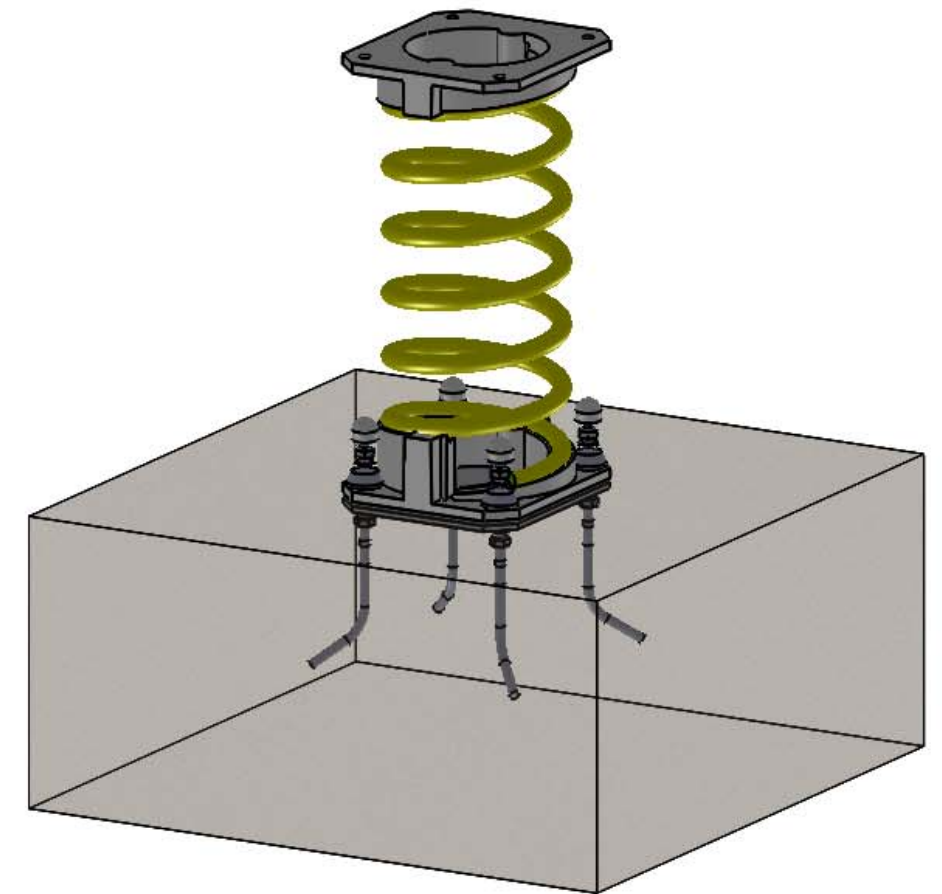
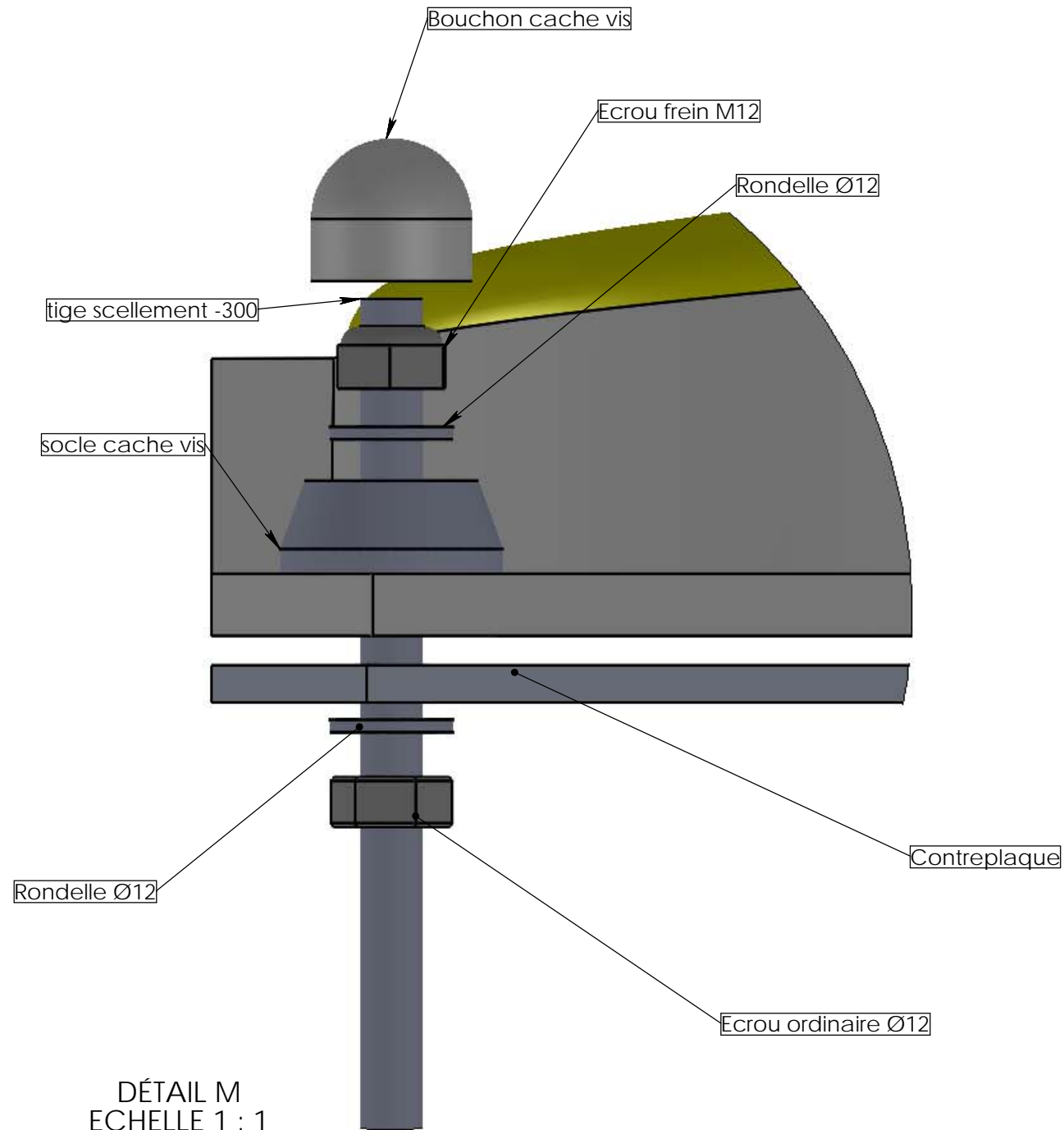
Le bloc ressort et fixé par :
 TRCC 10x40
 Rondelle 10x20
 Ecrou frein Ø10
 bouchon

Les plats de scellement sont fixés par des :
 TRCC 10x40
 Rondelles 10x30
 Ecrous freins Ø10

Plan: FABRICATION	Désignation: XXXXXXXXXX	IE: 00
Dessinateur: L.E.	Référence: Montage sol fluent	A3 Ech: 1/
Date: 11-06-2012	Ensemble: XXX	transalp jeux & équipements sportifs urbains
Matière: xxx	Gamma: Jeux ressorts	
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	

Scellement Jeu ressort simple -300

Trou 650x650 mm, profondeur 300 mm



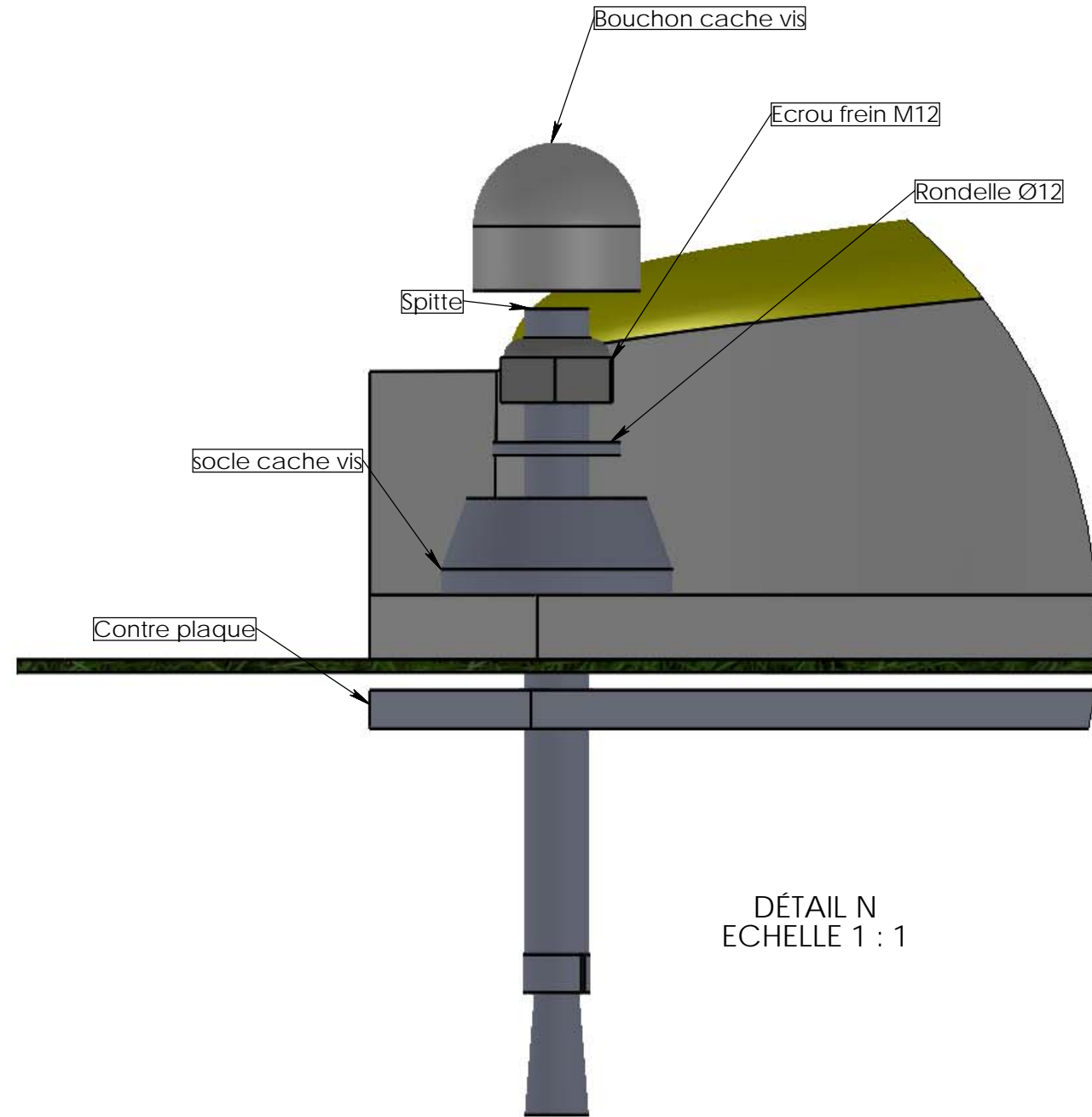
DÉTAIL M
ECHELLE 1 : 1

Plan: Scellement	Désignation: Scellement jeu ressort dalle béton	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: --	A3 Ech: -
Matière: xxx	Date création: 15/04/2014	Ensemble: -
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: Jeu ressort

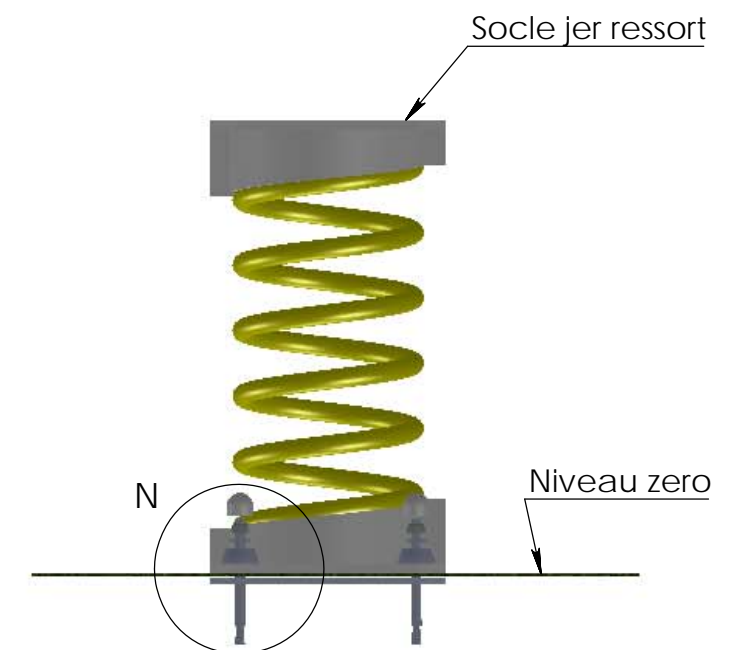
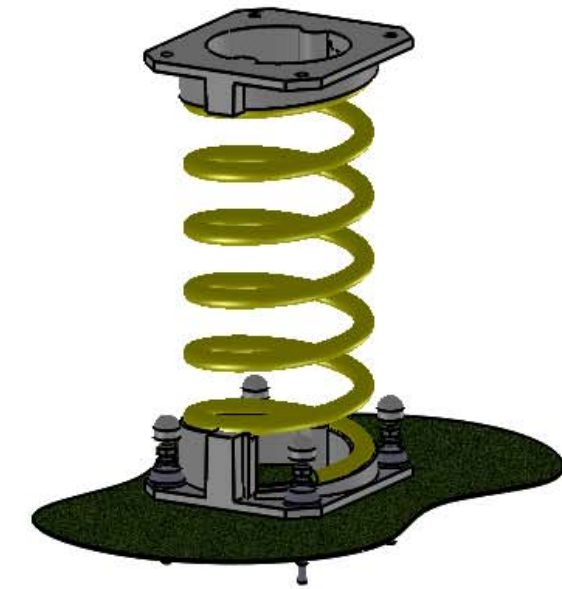
transalp
jeux & équipements sportifs urbains


Scellement Jeu ressort simple

Jeu chevillé sur dalle béton



DÉTAIL N
ECHELLE 1 : 1



Matière: xxx	Plan: Scellement	Désignation: Scellement jeu ressort dalle béton	IE:00
	Dessinateur: RT	Référence: --	A3 Ech: -
Couleur: xxx	Date création: 15/04/2014	Ensemble: -	 jeux & équipements sportifs urbains
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: Jeu ressort	