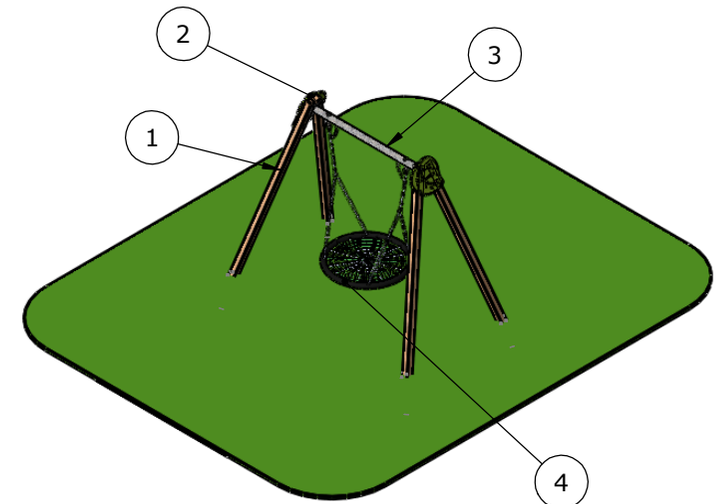
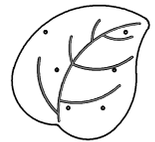
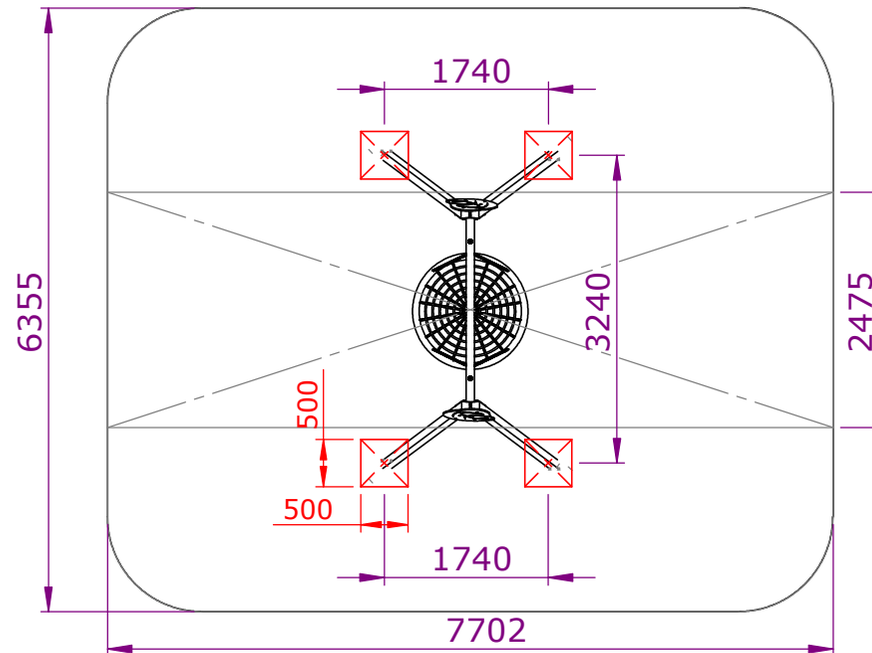
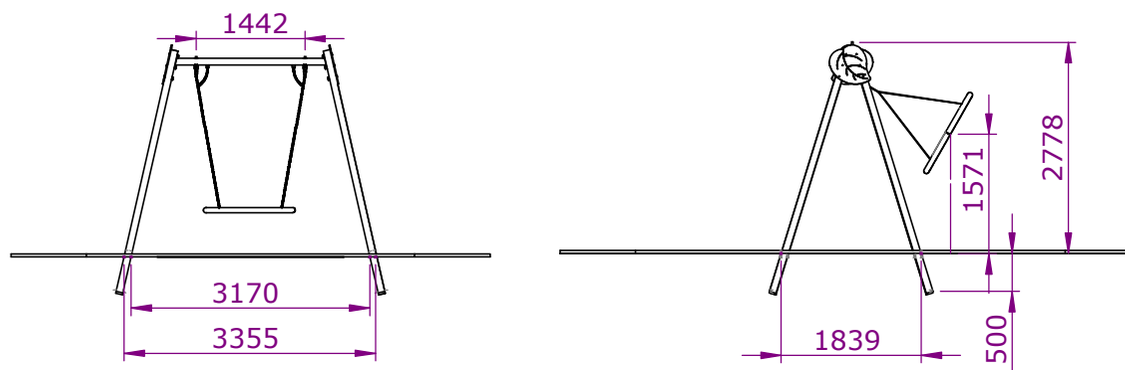


IDENTIFICATION ET COMPOSANTS

MARQUE	QUANTITE	DESCRIPTION
1	4	BOIS
2	2	FIGURES POLYÉTHYLÈNE
3	1	BARRE
4	1	SIÈGE



SURFACE D'IMPACT = 48.8 m²



H- FEUILLES



C- CHÂTEAU



S- CHAMPIGNON

NOTICE D'ASSEMBLAGE

MATÉRIEL À ENCASTRER:

- 1° Tracer des repères en creusant des trous au sol de 500x500x500, comme indiqué sur le croquis.
- 2° Installer les deux piquets (marque n°1) au sol
- 3° Introduire la barre transversale (marque n°2) dans les encoches de chacun des piquets en faisant coïncider les trous.
- 4° Positionner les vis dans les trous
- 5° Serrer les vis
- 6° Soulever du sol la structure et l'introduire dans les empreintes préalablement réalisées
- 7° Equilibrer Correctement
- 8° Remplir les empreintes de béton, comme indiqué sur le croquis joint, et en fonction du type de surface de sécurité choisie.
- 9° Laisser sécher 24 heures.
- 10° Positionner les sièges (marque n° 3) de manière à ce que les chaînes soient bien alignées. Huiler les vis M16x90 et serrer fortement.
- 11° Placer les écrous de sécurité.
- 12° Vérifier qu'il ne reste plus d'emballage.
- 13° Ragrafer le sol de sécurité.

ÉLÉMENTS À VISSER:

- 1° Positionner les deux piquets (marque n°1) sur le sol.
- 2° Introduire la barre transversale (marque n°2) dans les encoches de chacun des piquets en faisant coïncider les trous.
- 3° Positionner les vis dans les trous.
- 4° Serrer les vis.
- 5° Relever la balançoire
- 6° Avec une perceuse et une mèche de □12, réaliser les trous au sol et introduire les écrous M12x170 en appuyant fortement.
- 7° Positionner les sièges (marque n° 3) de manière à ce que les chaînes soient bien alignées. Huiler les vis M16x90 et serrer fortement.
- 8° Placer les écrous de sécurité.
- 9° Vérifier qu'il ne reste plus d'emballage.
- 10° Ragrafer le sol de sécurité.

INFORMATIONS UTILES POUR L'ASSEMBLAGE:

Terminer en posant un sol de sécurité ou un équipement de protection anti-chute. Vérifier que tous les bouchons de sécurité sont aposés, qu'il ne reste pas de cartons d'emballage, et que l'aire de jeux est en bon état. Il est nécessaire de disposer de certains outils pour l'installation : un jeu de clés plates, des clés à douille, une clé anglaise, un marteau, un collier de serrage, une clé à tube, un bon niveau et les instruments de base pour la construction.

Ref: **IM-PM742S-H-C**

Description: **BALANÇOIRE SIERRA**

HAUTEUR DE CHÛTE LIBRE: 1571 mm
SOL DE SÉCURITÉ SIMPLE: 7702x6355mm
ESPACE MINIMUM: 7702x2475mm - 19,06 m²

D'APRÈS LA NORME EN-1177 ET EN-1776:
 REQUIERT UN ESPACE DE SÉCURITÉ AU SOL

Date: 18/11/2013 Rev: 2

1/2

GENERAL INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'INSPECTION ET MAINTENANCE

- 4 - M8x120 DIN603
- 4 - Rondelle M10 DIN125
- 4 - Ecrous autobloquants M8
- 4 - TAMPONS antivandalique

- 2 - M8x110 DIN603
- 2 - Rondelle M10 DIN125
- 2 - Ecrous autobloquants M8
- 2 - TAMPONS antivandalique

- 4 - M8x120 DIN603
- 4 - Rondelle M10 DIN125
- 4 - Ecrous autobloquants M8
- 4 - TAMPONS antivandalique

COMPOSANTS

MARQUE	DESCRIPTION
1	PANEAUX
2	BARRE METALLIQUE
3	BOIS
4	SIÈGE BERCEAU

- 2 - M8x110 DIN603
- 2 - Rondelle M10 DIN125
- 2 - Ecrous autobloquants M8
- 2 - TAMPONS antivandalique

