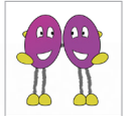


PORTIQUES

BALANCOIRES



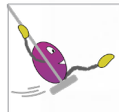
Se rencontrer



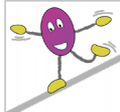
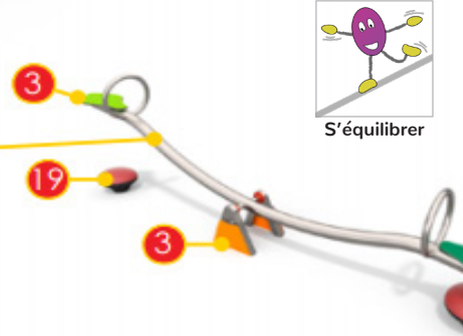
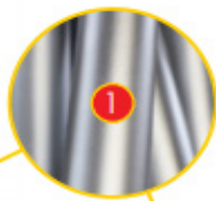
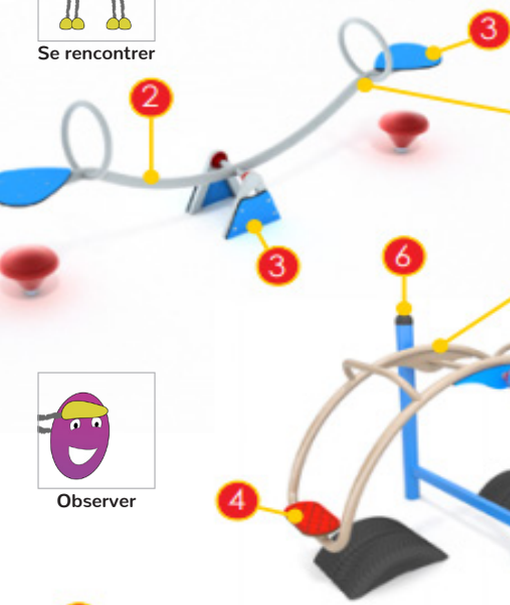
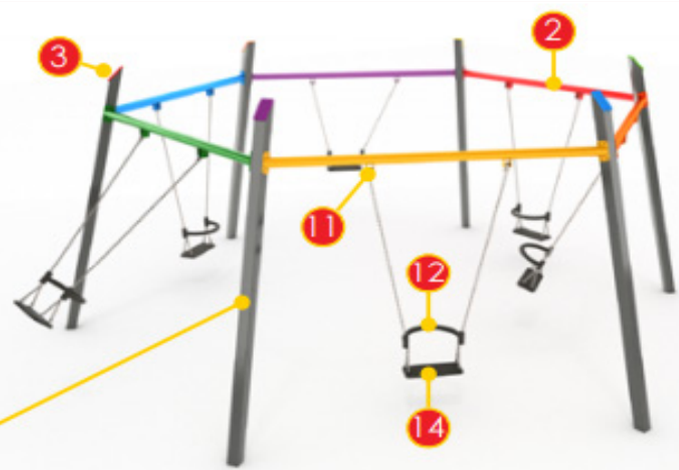
Observer

A partir de
1 an

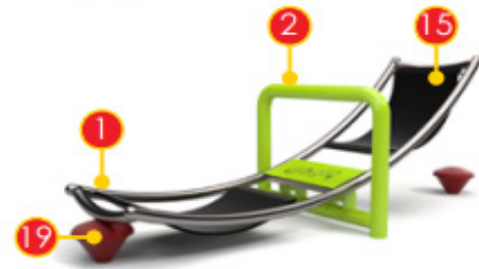
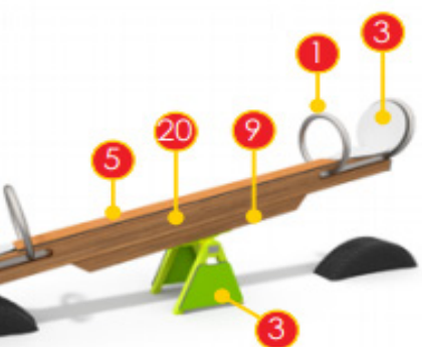
Fixation
A sceller
A spitter

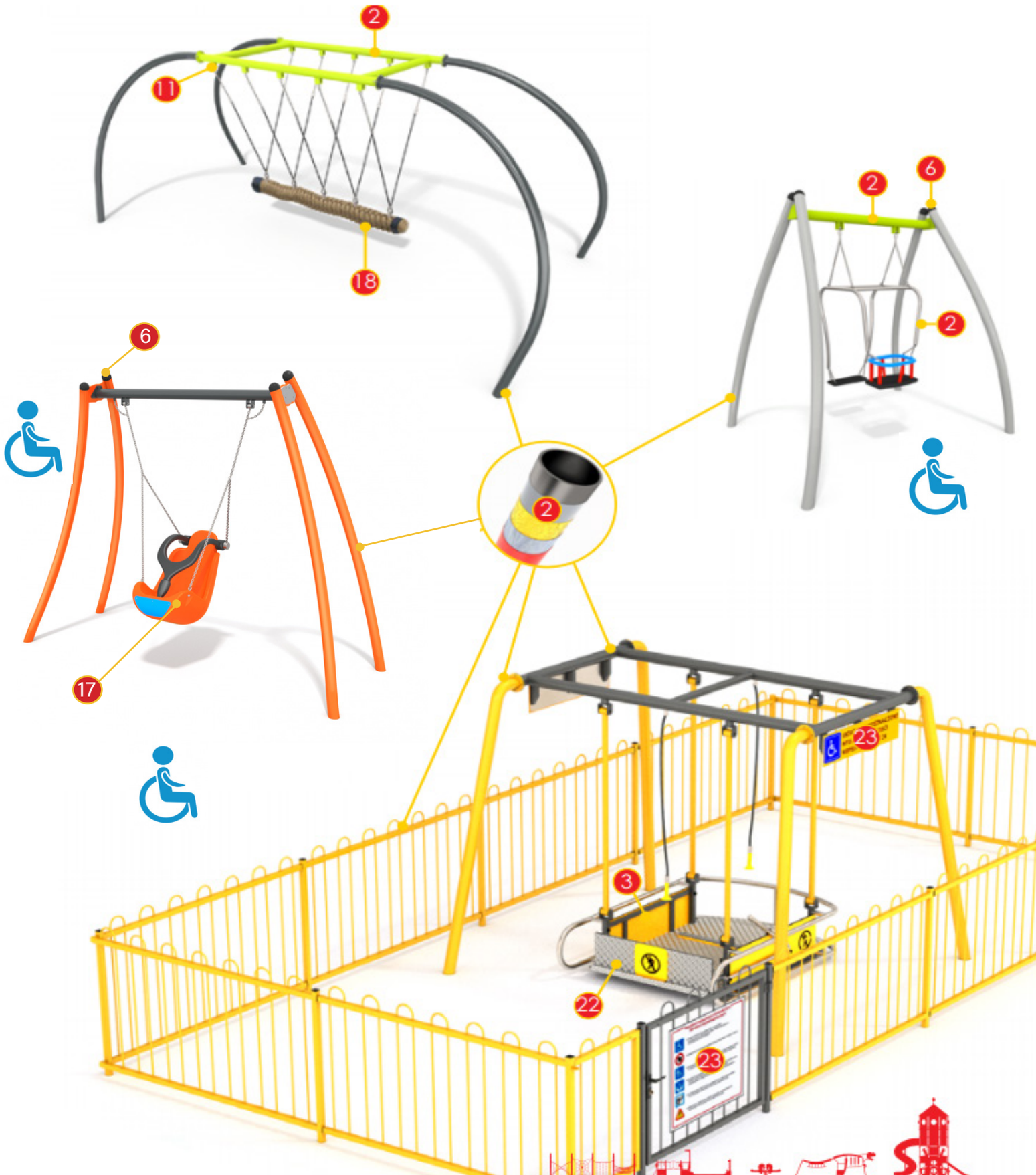


Se balancer



S'équilibrer







1
Solide construction en tube Inox AISI304 totalement résistant aux intempéries.



2
Structure en poteaux acier noir, sablé, galvanisé avec peinture polyester cuite au four. QUALICOAT.



3
Panneaux en PEHD coloré triple épaisseur de 15mm, totalement résistant à l'humidité et aux UV.



4
Panneaux et planchers en HPL de 13mm, totalement étanche à l'humidité et aux UV. (noir: HPL 8mm)



5
Planchers en HPL 10mm antidérapant. Très haute résistance aux intempéries et à l'usure.



6
Chapeau de protection des poteaux en caoutchouc EPDM souple.



7
Chapeau de protection des poteaux en polyamide moulé injecté.



8
Colliers en aluminium protégé par électrophorèse et peinture polyester.



9
Poteau bois conifère lamellé collé, traité par imprégnation, de 90x90mm.



10
Ancrage des poteaux bois en acier galvanisé.



11
Double roulements en Inox, qui garantit un mouvement silencieux. Système anti twist de la chaîne.



12
Siège de sécurité avec dossier. Ossature en acier recouverte de polyuréthane souple. Chaîne Inox 6mm.



13
Siège de sécurité en aluminium et Inox recouvert de polyuréthane souple, chaîne Inox de 6mm.



14
Siège plat, ossature en aluminium recouverte de caoutchouc EPDM souple. Chaîne Inox 6mm.



15
Caoutchouc renforcé de 17mm d'épaisseur.



16
Balançoire «nid d'oiseau» de 100 cm de diamètre. Armature en acier recouvert de cordage souple polypropylène.



17
Siège en rotomoulé type chaise de sécurité avec harnais, chaîne Inox de 6mm.



18
Corde en chanvre tréssée de 140mm de diamètre, raccords en Inox.



19
Amortisseur de choc en caoutchouc EPDM.



20
Poteau bois conifère lamellé collé, traité par imprégnation, de 140x140mm.



21
Éléments de fixation, vis, écrous, rondelles en Inox. Bouchons antivandalisme en polyamide injecté.



22
Plaque en aluminium antidérapante de 2mm d'épaisseur.



23
Panneau d'information avec impression sur film résistant aux UV.