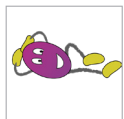
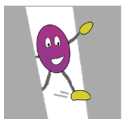




SPECIFICATION MATERIAUX GAMME **ORGANIQ**



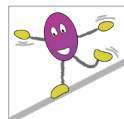
Se reposer



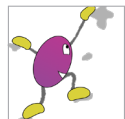
Traverser



Imaginer



S'équilibrer



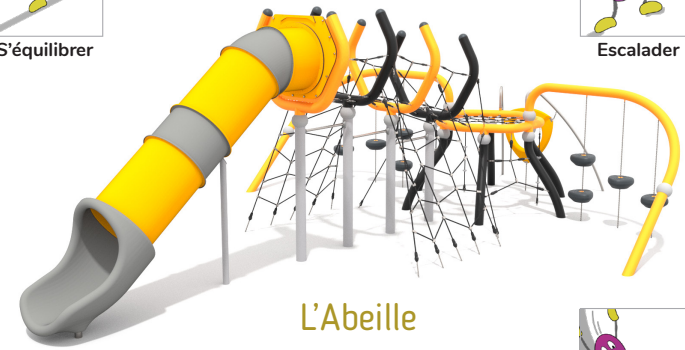
Escalader



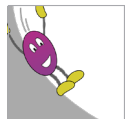
La Mante Religieuse



L'Araignée



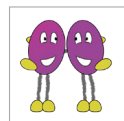
L'Abeille



Glisser



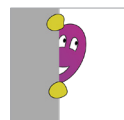
Observer



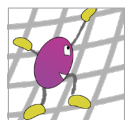
Se rencontrer



La Baleine

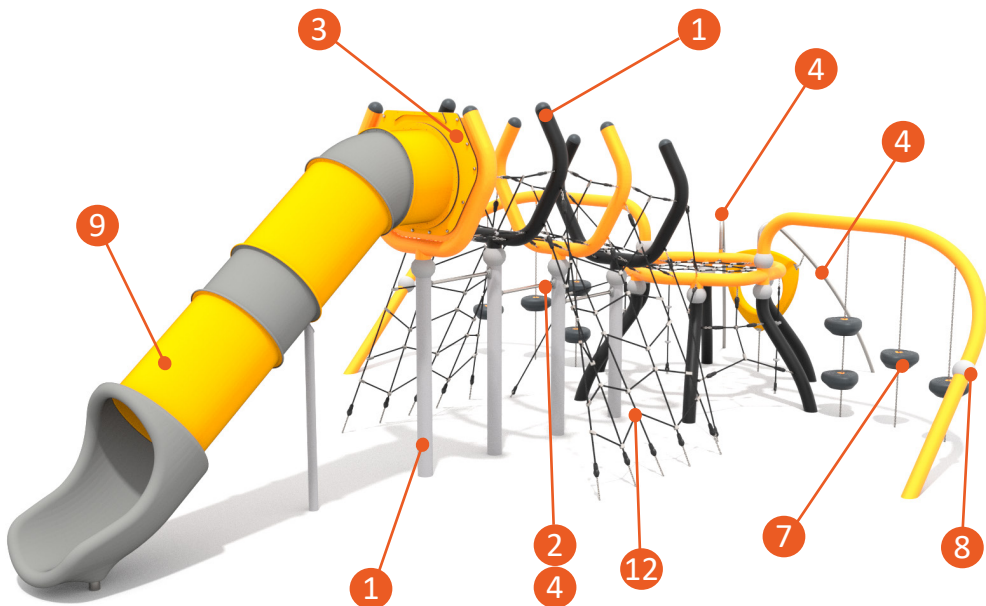
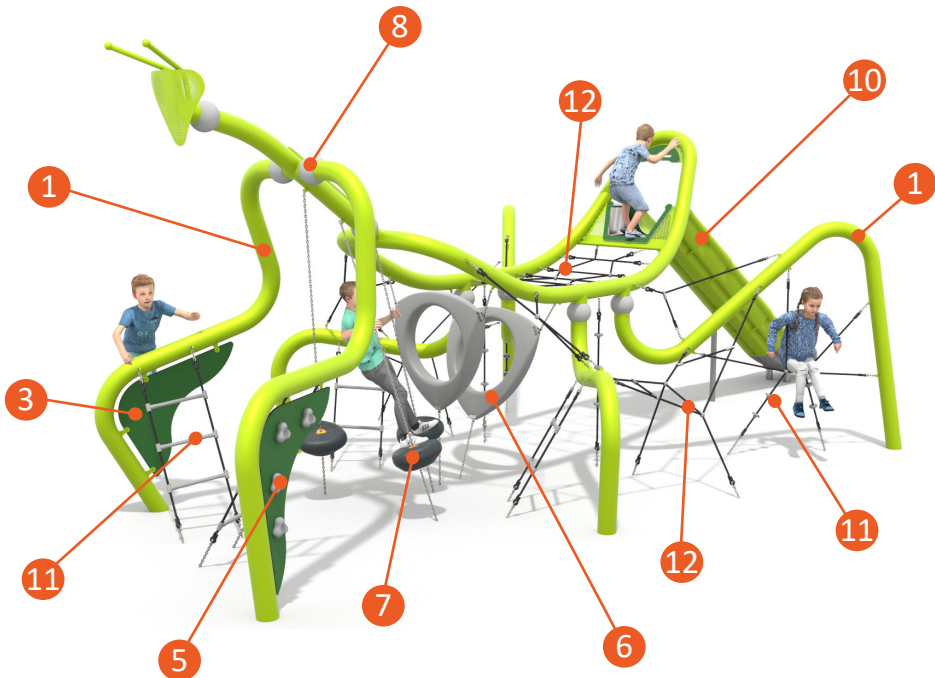


Se cacher



Grimper

SPECIFICATION MATERIAUX



1 Construction solide en acier noir S235JR, nettoyée dans le processus de sablage. Protégé contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester QUALICOAT attestée. Ø 133 mm



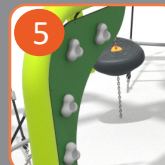
2 Système de connexion et pinces en alliage d'aluminium solide. L'aluminium est fixé par le processus d'électrophorèse et le revêtement en poudre avec une peinture polyester résistante aux UV et un QUALICOAT attesté.



3 Panneaux en polyéthylène PEHD 15 mm triple couche coloré, de la plus haute qualité, totalement étanche à l'humidité et résistant aux UV.



4 Tubes, barres fixes, barres de pompier en Inox AISI 304.



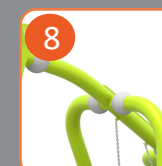
5 Prises d'escalades en résine polyester colorée.



6 Anneaux en polyéthylène de forme ergonomique. Assemblage avec chaînes Inox. Améliorant le bien-être physique et la coordination motrice.



7 Marches de grimpe en polyéthylène rotomoulé, avec sculpture antidérapante. Assemblage avec chaîne Inox. Développent prouesse et coordination.



8 Connecteurs des poteaux moulés par injections d'un diamètre de 200 mm.



9 Toboggan tunnel modulaire en polyéthylène de type LDPE rotomoulé.



10 Glissère modulaire ouverte en polyéthylène de type LDPE rotomoulé.



11 Barreaux d'échelle de corde et noeuds de corde en polyamide moulé par injection.



12 Cordages en polypropylène PP avec une âme en acier 6 torons et un diamètre de 16 mm.

