

# BENITO

-Aires de Jeux



## Projet

PROJ-037-2021

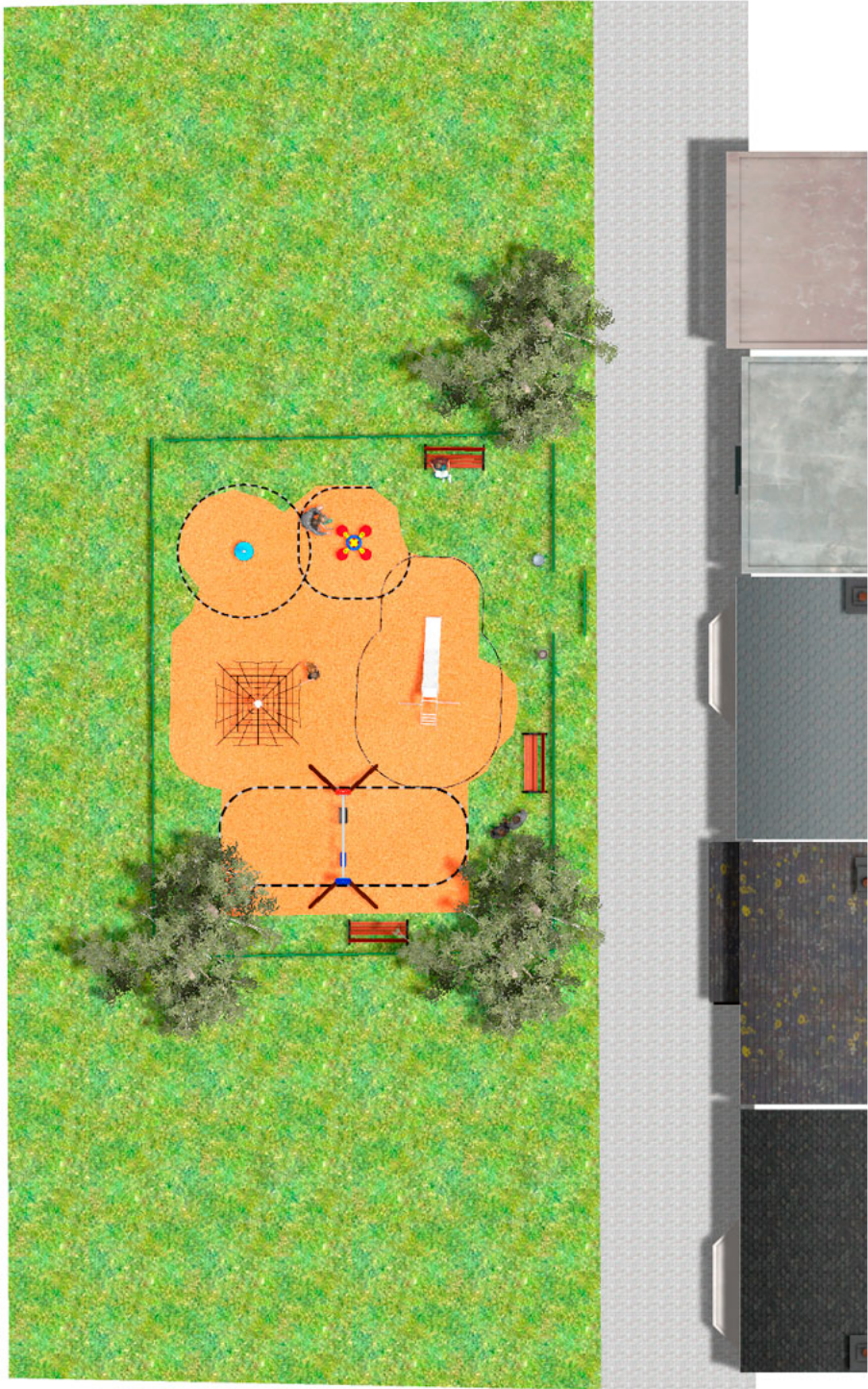
Surface: 140 m<sup>2</sup>

Email: [info@benito.com](mailto:info@benito.com)

Téléphone: +34 93 852 1000

# BENITO

-Aires de Jeux



# BENITO





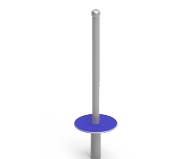
-Aires de Jeux



# BENITO

-Aires de Jeux



Produit	Description
<p>JL1511000</p> 	<p><b>MADERA 1 Plat 1 Berceau</b>            Balançoires pour les enfants fabriquées avec différents matériaux tels que le bois et l'acier. Résistantes à l'abrasion, corrosion et intempéries.</p> <p><a href="#">Fiche Technique JL1511000</a> <a href="#">Certificat</a> <a href="#">Certificat</a></p>
<p>JFS06</p> 	<p><b>Flop</b>  <b>Collection d'aires de jeux fabriquée à base de matériaux ne requérant aucun entretien.</b>            Jeux sur ressort pour enfants, amusants et favorisent l'apprentissage. Fabriqués avec des matériaux résistants et certifiés conformément à la réglementation EN1176.</p> <p><a href="#">Fiche Technique</a> <a href="#">Certificat</a> <a href="#">Certificat</a></p>
<p>JT03</p> 	<p><b>Everest</b>  <b>Panneaux, PE-HD</b> : polyéthylène de haute densité caractérisé par sa résistance aux abrasifs chimiques. En tant que polymère, il n'est pas sujet à la corrosion. Résistant aux impacts grâce à son élasticité et légèreté.</p> <p><a href="#">Fiche Technique</a> <a href="#">Certificat</a> <a href="#">Certificat</a></p>
<p>JPVRM25</p> 	<p><b>Metric 2,5</b>  <b>Structure, Métal</b> : les mâts en acier galvanisé à chaud sont le centre de la structure fondamentale des filets tridimensionnels. Leur fonction est d'égaliser les oscillations du filet et de supporter des hautes charges provenant des différents axes.</p> <p><a href="#">Fiche Technique</a> <a href="#">Certificat</a> <a href="#">Certificat</a></p>
<p>JC03</p> 	<p><b>Tourniquet</b>  <b>Structure, Métal</b> : axe de rotation galvanisé à chaud et thermolaqué.</p> <p><a href="#">Fiche Technique</a> <a href="#">Certificat</a></p>