

# BENITO

-Aires de Jeux



## Projet

PROJ-112-2023

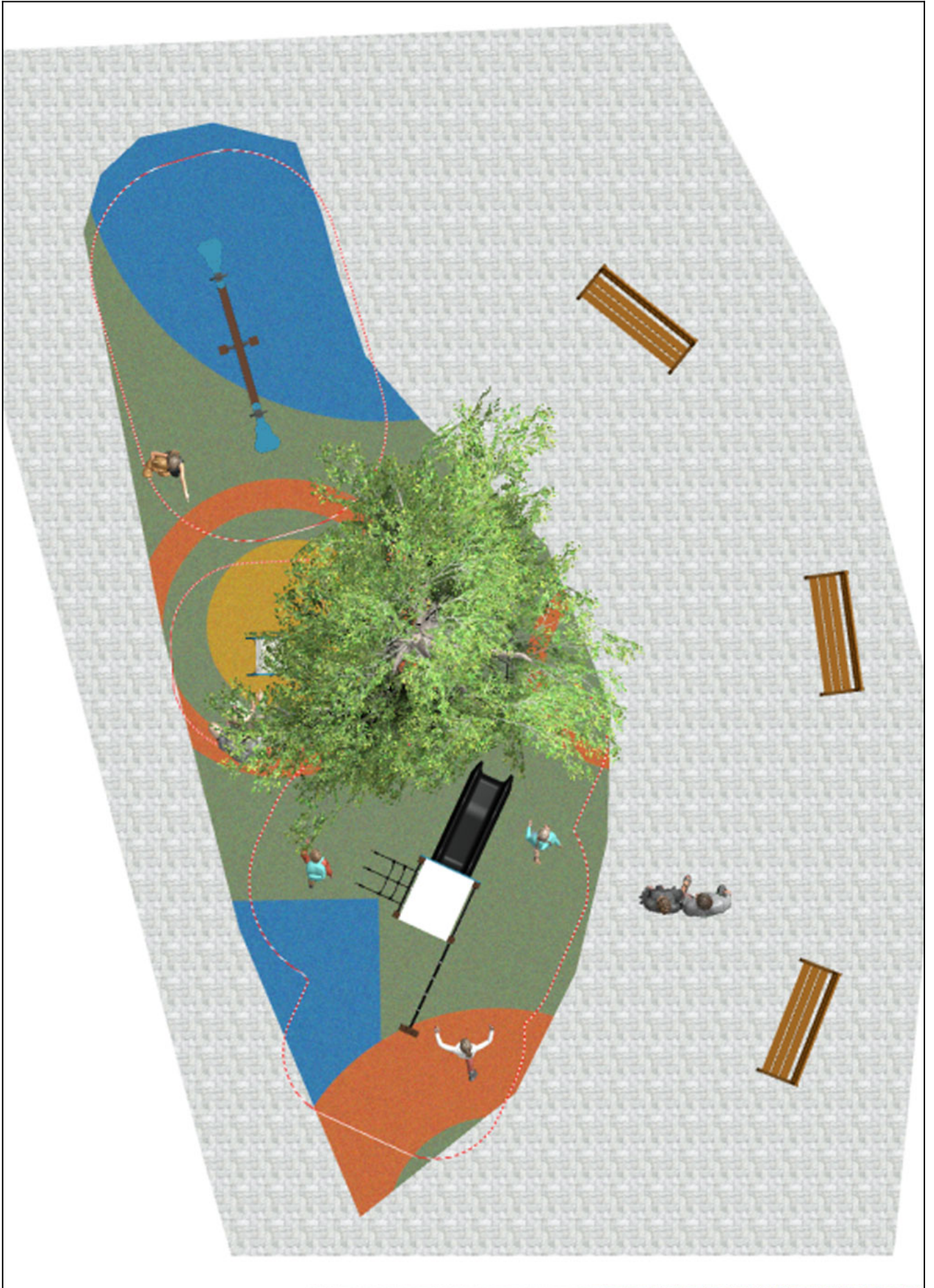
Surface: 70 m<sup>2</sup>

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

Téléphone: +34 93 852 1000

# BENITO

-Aires de Jeux



# BENITO


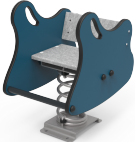
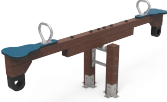

-Aires de Jeux



# BENITO

-Aires de Jeux



Produit	Description
<p>JREB03</p> 	<p><b>Reb 3</b>  La gamme de jeux REB est entièrement conçue selon des critères d'<b>écoconception et de jouabilité ouverte</b>. Les jeux sont fabriqués à partir de profils en plastique <b>ReBnew, 100 % recyclés et recyclables</b>, récupérés à partir de la fraction d'emballages de la collecte sélective. Étant donné que les déchets plastiques prennent entre 100 et 1 000 ans pour se dégrader, cette réutilisation créative encourage l'économie circulaire.  <b>Structure multijeu composée d'une plateforme avec différents accès pour l'escalade et la descente (filet d'escalade et rampe d'escalade inclinée), un toboggan en polyéthylène et un toit.</b></p> <p><a href="#">Fiche Technique</a> <a href="#">Certificat</a> <a href="#">Plan d'entretien REBNEW</a></p>
<p>JREBM02</p> 	<p><b>Lito</b>  La gamme de jeux REB est entièrement conçue selon des critères d'<b>écoconception et de jouabilité ouverte</b>. Les jeux sont fabriqués à partir de profils en plastique <b>ReBnew, 100 % recyclés et recyclables</b>, récupérés à partir de la fraction d'emballages de la collecte sélective. Étant donné que les déchets plastiques prennent entre 100 et 1 000 ans pour se dégrader, cette réutilisation créative encourage l'économie circulaire.  <b>Jeu sur ressort simple : jeu composé d'un ressort et d'une structure de conception abstraite.</b></p> <p><a href="#">Fiche Technique JREBM02</a> <a href="#">Certificat</a> <a href="#">Plan d'entretien REBNEW</a></p>
<p>JREBM04</p> 	<p><b>Lar</b>  La gamme de jeux REB est entièrement conçue selon des critères d'<b>écoconception et de jouabilité ouverte</b>. Les jeux sont fabriqués à partir de profils en plastique <b>ReBnew, 100 % recyclés et recyclables</b>, récupérés à partir de la fraction d'emballages de la collecte sélective. Étant donné que les déchets plastiques prennent entre 100 et 1 000 ans pour se dégrader, cette réutilisation créative encourage l'économie circulaire.  <b>Ressort collectif de deux places composée de ferrures en acier inoxydable, de poignées et d'un système de rotation.</b></p> <p><a href="#">Fiche Technique JREBM04</a> <a href="#">Certificat</a> <a href="#">Plan d'entretien REBNEW</a></p>
<p>UM301</p> 	<p><b>Citizen</b>  Banc au design exclusif CITIZEN, dimensions totales (longueur x hauteur x profondeur) 1800 x 820 x 650 mm, fabriqué avec des pieds en fonte ductile (traités avec le procédé Ferrus, un protecteur triple couche pour le fer garantissant une résistance optimale à la corrosion). Finition avec apprêt époxy et peinture poudre polyester couleur Marson. Cinq planches en bois dur tropical (traitées avec un revêtement triple couche Lignus, un protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge) en finition naturelle. Quincaillerie en acier inoxydable. Fixation recommandée : quatre boulons à expansion M10, selon la surface et le projet.  Articles optionnels non inclus :  Marquage personnalisable avec plaque aluminium 74x35 mm ou planche fraisée.</p> <p><a href="#">Fiche Technique UM301</a> <a href="#">Fiche Technique</a> <a href="#">Certificat TMA/851/2021</a></p>