

BENITO

-Aires de Jeux

Muel (Espagne)

Grâce à BENITO, le barrage de Muel dispose d'un nouvel espace urbain où les enfants peuvent apprendre l'histoire de leur ville avec totale sécurité et divertissement.



Bosco 4
JPVB04



Citizen
UM301



Cosmic
JC06B



Loop 4
JPV413



Rider
JFS10



Salou
PA641



La **Mairie de Muel**, située dans la province de Saragosse (Aragon), a contacté le Groupe BENITO NOVATILU afin de créer une nouvelle aire de jeux pour enfants tout en préservant l'histoire de la zone où elle allait être installée.

Le projet s'est déroulé à proximité du barrage romain de Muel, localisation qui a représenté un grand défi pour le Groupe étant donné son caractère historique.

Le but du projet était de parvenir à un équilibre entre l'histoire des lieux et les innovants jeux pour enfants du Groupe BENITO NOVATILU afin de créer un espace ludique pour tous les âges, en utilisant des produits qui s'intègrent à l'environnement.

Suite à la réalisation de plusieurs études de la zone et au développement des plans techniques du parc, conformément à la réglementation en vigueur, le jeu **BOSCO 4**, 100 % conçu par le Groupe BENITO NOVATILU, a été retenu comme élément principal. Il s'agit d'un produit multi-niveaux avec des plateformes, toboggans de différentes hauteurs, panneaux verticaux et grands défis qui stimulent le développement de la force, la coordination et l'équilibre des enfants, conformément à la norme de sécurité européenne EN1176. Par ailleurs, il est fabriqué avec des matériaux résistants aux intempéries et au vandalisme, ne requérant aucun entretien, et son esthétique rappelle les maisons dans les arbres, ce qui le rend idéal pour des environnements aussi bien naturels qu'urbains.

D'autres produits ont également été installés : des **balançoires JL15**, des jeux sur ressort en forme de **moto JFS10**, un **jeu dynamique JPV413** qui inclut divers éléments dont un pont mobile et un **jeu rotatif JC06**.



L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.