

Banc surcyclé – sièges de stade



Exemple d'aménagement – 8 bancs (projet spécifique)
 Configuration standard : banc de 3 sièges

Caractéristiques clefs du lot

Typologie	Mobilier en surcyclage – banc issu de sièges de stade
Quantité disponible	57
État global	Sièges plastiques issus d'un stade, en bon état Structure métallique bon état (issu du réemploi)
Usage possible	Aménagement extérieur ou intérieur. Espaces publics non normés, tiers-lieux, équipements sportifs. Projets pédagogiques ou temporaires.
Compatibilité	Pose libre sur sol stabilisé (béton, enrobé, ...)
Assise	Siège de stade réemployé
Structure	Aluminium ou acier
Configuration standard	Banc de 3 places. Autre configuration sur devis
Dimensions	L170 x l30 x h50

Conditions de vente

Conditions de vente	Prix ajusté selon les quantités commandées.
Disponibilité	Fabrication à la demande. Matière disponible

Logistique

Livraison possible sur devis selon quantité

Contact

Julien Reboulet. Joignable au 06 52 29 58 29 ou coordination@cerestia.fr

Mentions importantes

Ce document constitue une aide à la décision dans une logique de réemploi.
 Les informations présentées sont non contractuelles et doivent être confirmées par les acteurs du projet (entreprise, bureau d'études, maîtrise d'œuvre).

Détails techniques

Finitions Pastille de finition réalisée en impression 3D

Origine des sièges Démontage d'un stade de rugby

Préparation pour le réemploi

Transformation réalisée par un ESAT de l'ADAPEI de l'Ain.
Fabrication locale impliquant des travailleurs en situation de handicap.
Assemblage et préparation réalisés dans une démarche d'économie circulaire.

Diagnostic sanitaire

Non concerné (équipements non soumis à diagnostic réglementaire).

Méthodologie

Conception réalisée par Cerestia à partir de matériaux récupérés.
Mobilier issu d'une démarche de surcyclage expérimentale.
Produit non certifié.

Impact environnemental

Quantité déchet évité 19.1 kg de matériaux réemployés par banc

Impact carbone évité Non disponible

Documents joints

Plan indicatif – conception non certifiée.