



SOBRIÉTÉ & DESIGN
L'équipement urbain
sur mesure



Parcs à conteneurs
TRIPARC CESAR
Acier



Parcs à conteneurs

TRIPARC CESAR Acier

CONTEMPORAIN ET DE QUALITÉ

Réalisé en acier perforé et main courante en bois, le parc à conteneurs César présente une architecture sobre et contemporaine avec une finition de grande qualité.

Economique, il s'intègre facilement dans les différents types d'environnements grâce à un choix très étendu de couleurs.

La structure métallique galvanisée est constituée de tubes soudés, assurant une grande résistance et dissuadant tout vandalisme.

La gamme César propose une architecture contemporaine et sobre, avec une finition irréprochable en acier de grande qualité.

CONSTRUCTION DU PRODUIT

Le TRIPARC César se décompose en 3 parties : la structure métallique, la toiture et les panneaux périmétriques.

Il présente, de série, 1 ouverture.

Il permet le stockage de 4 à 10 bacs. Variantes possibles sur demande.

Le TRIPARC César est livré et posé sur dalle béton adaptée à la configuration des lieux (pente maxi 2%). Plans de la dalle à réaliser envoyé sur demande ou réalisation de la dalle par nos soins.

LA STRUCTURE MÉTALLIQUE ET LA TOITURE

Comprenant les encadrements tubulaires, la charpente et la toiture arrondie.

- **La structure** est réalisée en tubes de soutien \varnothing 76 mm, cintrés. Les tubes sont cintrés au niveau de la toiture et parcourent le parc dans toute sa longueur pour renforcer sa solidité. Ils sont alignés dans l'axe des panneaux périmétriques afin d'éviter tous dépassements extérieurs.
- **La charpente** est réalisée en tubes acier de 35 x 35 galvanisés et polymérisés à chaud, soudés et non manchonnés, permettant une meilleure résistance aux intempéries et aux charges humaines.
- **La toiture** est réalisée en tôle cintrée de 20/10°.

L'ensemble de la serrurerie est galvanisée à chaud avec une peinture polyester, la couleur RAL est laissée au choix du client.



OPTIONS

> sécurisation

Le triparc César peut être sécurisé en habillage toute hauteur réalisée en tôle métallique perforée type RIO T14 de 2 mm d'épaisseur.

> Eclairage

Fourniture et pose d'un système d'éclairage solaire LED avec détecteur de présence.

Nombres de bacs stockés (sur une base de 660 L)	Dimension de la façade (en mm)*	Dimension des côtés (en mm)
4/5	3 200	3 380
6/7	3 200	4 580
8/9	3 200	6 260
10/11	3 200	7 960
12/13	3 200	8 980
14/15	3 200	11 280

*une largeur de 3 200 mm permet une facilité de manipulation des bacs.



Les Murets périmétriques

éalisés en métal perforé type R10 T 14 de 2 mm d'épaisseur et de 1,40 m de hauteur.

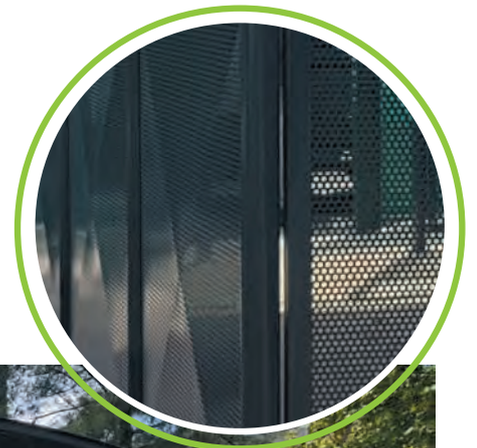
Une main courante en bois exotique de 70 X 40, arrondie sur ses 4 faces et posée sur le garde-corps avec une feuille d'emboîtement.

Les fixations

Le toit est fixé sur les mâts par des pattes en acier traité et de la boulonnerie zinguée. Le garde-corps est fixé sur les mâts et au sol par cornières galvanisées et par scellement mécanique en profondeur si nécessaire (250 mm).

GARANTIE

Traitements et peinture sont garantis 5 ans (peinture anticorrosion, serrurerie, fixations et parements) hors vandalisme et usage inapproprié.





QUI SOMMES-NOUS ?

Grâce à nos 25 ans d'expérience dans la conception, le développement et la commercialisation de produits pour la protection de la pré-collecte sélective des déchets, nous comptons parmi les leaders nationaux de ce domaine d'activité.



NOS POINTS FORTS

- Parfaite connaissance des produits à installer
- Produits développés et disponibles
- Parfaite maîtrise de la fabrication des produits
- Savoir-faire et qualités des prestations reconnus sur le marché des abris et caches conteneurs depuis 25 ans
- Interlocuteur dédié pour toutes vos demandes
- Maîtrise des normes environnementales : toutes les gammes d'abris VIVACITE peuvent être équipées d'un système pour la gestion de la redevance incitative – Préconisation du Grenelle de l'environnement

IL N'EST PAS DANS NOS VALEURS DE VOUS FAIRE CONSOMMER PLUS



8, rue Lavoisier – 77400 Lagny sur Marne
Tél. : 01 30 08 11 80
info@viva-cite.com

www.viva-cite.com