

Recyclage

Récupération
La revue des professionnels du recyclage et du traitement des déchets depuis 1909

GUIDE 2026 Matériels et équipements pour le recyclage

TRANSPORT, COLLECTE
ET STOCKAGE

MANUTENTION, CHARGEMENT
ET DÉCHARGEMENT

DÉMOLITION, PRÉPARATION
ET CONDITIONNEMENT

BROYAGE

COMPOSTAGE, MÉTHANISATION
ET TRAITEMENT DES POUSSIÈRES

TRI ET SÉPARATION

ANALYSE, PESAGE ET SÉCURITÉ

BIG DATA ET LOGICIELS

ENTRETIEN VOIRIE

ET ESPACES VERTS

En partenariat avec

DLR
LA FÉDÉRATION DES MATÉRIELS

EVOLIS
LES ACTEURS DE L'INDUSTRIE
EN MOUVEMENT

C-MAT
CENTRALES MATERIELS PLUS SÛRS

team2
L'innovation pour l'économie circulaire

Conteneurs et bornes

GILLARD Iseko

Fruit du partenariat mené entre le Français Gillard et l'Italien EcoControl GSM, le conteneur Iseko, spécialement conçu pour l'apport volontaire des biodéchets, arrive en France. Intégré dans la gamme des solutions de gestion des déchets urbains Gillard City, ce conteneur aérien se distingue, selon ses concepteurs, par « sa géométrie moderne et sa forme compacte et esthétique ». Gillard explique que « la conception de l'Iseko autorise un agencement modulaire, pas forcément linéaire, qui s'adapte mieux aux différents lieux d'implantation ». La durabilité de la borne résulte de sa structure en acier galvanisé, traitée avec des peintures en poudre époxy. Branchée sur une alimentation 220 V (ou alimentée par des panneaux solaires), Iseko est équipée d'un logiciel de gestion qui permet le contrôle à distance et en temps réel de données, comme le niveau de remplissage, la gestion des livraisons et l'accès des utilisateurs. Elle emporte aussi un système de pesée légale pouvant permettre une éventuelle facturation. Étant donné la nature des déchets qu'elle reçoit, l'ouverture de ses trappes (1 ou 2 trappes et porte pour les huiles usagées) s'effectue via des cellules sensibles à effleurement. Elle bénéficie aussi d'un système d'assainissement intégré pour éliminer les mauvaises odeurs. Capable d'abriter des conteneurs de 360 ou 1100 l (voire d'autres volumes à la demande), la structure d'Iseko ne dépasse pourtant pas la hauteur de 169 cm. « La vidange est également configurable via portes avant ou arrière, selon les besoins spécifiques des opérateurs », conclut Gillard.

