

# Citybac™

personnaliser, informer, identifier.



## **Collectes mécanisées, collectes sélectives...**

les conteneurs Citybac 2 et 4 roues s'inscrivent dans la collectivité comme un mobilier urbain. Très tôt, Plastic Omnium Systèmes Urbains s'est attaché à développer des supports d'identification des conteneurs afin de faciliter notamment leur gestion, leur suivi et leur localisation. En parallèle, d'autres supports ont été développés en partenariat avec les collectivités, renforçant la notion d'identité du conteneur et de la ville dans laquelle il est implanté et développant la communication de la municipalité ou du syndicat vers les administrés.

## **La photo-injection.**

Breveté par Plastic Omnium, ce procédé permet de personnaliser le couvercle du conteneur. Très développé en soutien des opérations de communication dans la mise en place des collectes sélectives, cette technique permet d'intégrer un visuel personnalisé dès la fabrication du couvercle. Inaltérable et résistant aux intempéries, la photo-injection permet :

- une information rapprochée sur les déchets à déposer, notamment sur les bacs à cloison
- d'améliorer la qualité du tri par des visuels conçus en partenariat avec la collectivité
- de renforcer l'identité de la collectivité.

# Citybac™

personnaliser, informer, identifier.



## **Collectes mécanisées, collectes sélectives...**

les conteneurs Citybac 2 et 4 roues s'inscrivent dans la collectivité comme un mobilier urbain. Très tôt, Plastic Omnium Systèmes Urbains s'est attaché à développer des supports d'identification des conteneurs afin de faciliter notamment leur gestion, leur suivi et leur localisation. En parallèle, d'autres supports ont été développés en partenariat avec les collectivités, renforçant la notion d'identité du conteneur et de la ville dans laquelle il est implanté et développant la communication de la municipalité ou du syndicat vers les administrés.

## **La photo-injection.**

Breveté par Plastic Omnium, ce procédé permet de personnaliser le couvercle du conteneur. Très développé en soutien des opérations de communication dans la mise en place des collectes sélectives, cette technique permet d'intégrer un visuel personnalisé dès la fabrication du couvercle. Inaltérable et résistant aux intempéries, la photo-injection permet :

- une information rapprochée sur les déchets à déposer, notamment sur les bacs à cloison
- d'améliorer la qualité du tri par des visuels conçus en partenariat avec la collectivité
- de renforcer l'identité de la collectivité.

# La personnalisation

Plastic Omnium propose une large palette de supports de personnalisation, en standard ou créés spécifiquement en partenariat avec la collectivité.

## Marquage à chaud :

Dessin en creux sur la pièce avec dépôt de couleur.  
Nécessite la création d'un outillage.



## Autocollant :

Visuel (création originale possible) réalisé sur adhésif résistant aux UV et aux intempéries.



## Gravure :

Empreinte en relief réalisée directement sur le produit lors de la fabrication par injection. Pas de couleur rapportée.



## Numérotation spéciale :

Numérotation réalisée en gravure.  
Elle permet d'identifier les produits.



## Sérigraphie :

Dépôt d'encres sur le support au travers d'un écran de soie.



## Photo-injection :

Ce procédé de communication, inaltérable et résistant aux intempéries, est intégré dès la phase de fabrication du couvercle. Les visuels sont créés conformément aux souhaits de la collectivité ou du syndicat.



## Coloris, équipements et options

Les conteneurs Citybac 2 et 4 roues sont proposés dans les gammes de coloris standard Plastic Omnium Systèmes Urbains, incluant les préhensions, les options personnalisation, identification par puce électronique ou la matière recyclée Citybac Vert.  
Pour plus de détails, se reporter à la documentation générale ou aux fiches techniques spécifiques.



Des hommes qui aiment votre ville

Plastic Omnium Systèmes Urbains S.A.  
Siège administratif et commercial  
1, rue du Parc - 92593 Levallois Cedex - France  
Tél. 33 (0)1 40 87 64 00 - Fax. 33 (0)1 42 70 37 32  
<http://www.plasticomnium.com/services>