

SIDCON

**Cannes est plus propre
et plus calme**

Interview

“Je suis certain que Cannes étendra, à l’avenir, l’utilisation des **compacteurs enterrés.**”

“En 2022, la ville de Cannes, dans le sud de la France, introduisait seize nouveaux compacteurs enterrés destinés aux déchets résiduels et emballages plastiques. Grâce à ces compacteurs enterrés, notre ville est plus propre et plus sûre, alors que les ramassages sont moins fréquents”.

Florian Vincent, Directeur de projets pour la Communauté d’agglomération Cannes Pays de Lérins.



“ Et les déchets sont désormais collectés toutes les deux semaines au lieu de sept fois par jour. ”

Nous voulions moins de circulation dans le centre

“C’est en 2020 que nous avons installé nos quatre premiers compacteurs enterrés, le long du boulevard principal de Cannes, poursuit-il. À l’époque, nous utilisions un grand nombre de bacs roulants pour la collecte des emballages et des déchets résiduels sur cette zone.

Mais leur capacité étant limitée, il fallait les vider jusqu’à sept fois par jour. Or, sur un boulevard animé à forte fréquentation touristique, c’est loin d’être idéal; le ramassage des ordures n’est pas très glamour. Nous étions donc à la recherche de solutions de collecte des déchets plus esthétiques et de plus grande capacité.



Une technologie éprouvée aux Pays-Bas

Le mécanisme de compactage utilisé par Sidcon fournit une capacité extrêmement élevée qu’un conteneur souterrain ordinaire. Nous avons été ravis d’apprendre que ces compacteurs étaient déjà largement utilisés aux Pays-Bas, ce qui démontre qu’il s’agit d’une technologie éprouvée et fiable.

Nous avons échangé nos très nombreux bacs roulants contre quatre compacteurs enterrés pour emballages et déchets résiduels, et les déchets sont désormais collectés toutes les deux semaines au lieu de sept fois par jour. En corollaire de cette réduction drastique, les coûts et le trafic ont aussi diminués.



Moins de conteneurs et les réduire les coûts

Ces compacteurs enterrés garantissent désormais une ville plus propre, tout en réduisant les dépôts sauvages ; un effet constaté tant par les habitants que par le service de collecte des déchets. De plus, nous avons pu réduire considérablement le coût et l’espace requis pour la collecte des déchets.

Si un conteneur en surface peut occuper jusqu’à quatre mètres carrés, le compacteur enterré, lui, est peu encombrant (1,45 x 1,45m). Une capacité accrue, un encombrement moindre et un compacteur silencieux constituent les principaux atouts du système. Forts de notre expérience positive avec ces compacteurs enterrés, nous en avons installé douze autres à différents endroits de la ville..

Les données de gestion du compacteur

Le compacteur enterré est équipé de plusieurs capteurs indiquant le niveau de remplissage: cela permet d’optimiser les itinéraires et d’effectuer des analyses. Nous pouvons ainsi déterminer le tonnage de déchets collectés ainsi que les variations mensuelles et les habitudes d’utilisation. En fin de compte, ces données nous permettent d’améliorer encore davantage la collecte des déchets.

Je suis certain que Cannes étendra, à l’avenir, l’utilisation des compacteurs enterrés. La capacité accrue assure d’importantes économies au niveau de la collecte et le faible encombrement nous permet de rendre la ville plus attrayante. À mon sens, l’installation des compacteurs enterrés de Sidcon peut apporter aux autres villes de France une importante valeur ajoutée.

En effet, nous cherchons tous à réduire les coûts de collecte des déchets tout en rendant nos villes plus attrayantes et plus propres. Or, il s’avère que le compacteur enterré de Sidcon permet d’atteindre ces deux objectifs.



Presstation Pro



Verdichtingsfactor capacité 6 à 10x supérieure

Résiduals: 1:6 | 1300 kg

Emballage: 1:10 | 800 kg

Carton 1:6 | 600 kg

Grand capacité 24.000 à 40.000 litres

Calme et tranquillité en ville

Force de pression 8 tonnes

Moins de contraintes

Branchement électrique: triphase, 2,2 kW, 230/400 Volt

Type de déchets



résiduals



emballage



carton

Sidcon Milieutechniek B.V.

Bijsterhuizen 1120A

6546 AS Nijmegen

Pays-Bas

Contact

+31 243 446 682

www.sidcon.nl/fr

info@sidcon.nl

SIDCON