



Le SolarStreetBin est une poubelle à déchets alimenté par énergie solaire qui décharge les entreprises publiques et privées du coût total de la collecte du Littering

**Propriétés :**

- Capteur de niveau intégré
- Presse automatique à énergie solaire
- Gestion des données en nuage avec affichage
- Pédale intégrée, cendrier,
- 240 litres ou 120 litres avec conteneur à roulettes
- Construction robuste, galvanisée, résistante au vandalisme.
- Pas de manipulation manuelle des conteneurs
- Ouverture réglable, porte verrouillable
- Certifié CE

**Avantages :**

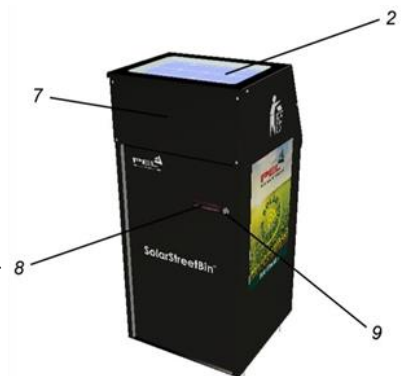
- Le compactage par presse automatique intégrée réduit l'élimination des déchets jusqu'à 90 %.
- Prévient le surremplissage des conteneurs et le nettoyage d'urgence coûteux et exigeant en personnel.
- Permet l'identification, le volume de collecte de chaque conteneur individuel nécessitant une vidange.
- Faibles coûts d'exploitation
- Aucune préoccupation au sujet de l'hygiène des mains
- Réduit les émissions et les coûts de personnel



Modell	hauteur	largeur	profondeur
120 170 kg	1332	620	611
240 L 204 kg	1476	708	786



1. afficheurs LED
2. module solaire
3. couvercle d'accès latéral
4. clapet d'évacuation
5. boulons d'ancrage
6. pédale
7. Tableau de commande pour l'armoire électrique
8. poignée de maintien
9. serrure de portière



La solution **logicielle** est une puissante plate-forme en nuage qui permet aux clients de surveiller le niveau de leurs conteneurs à déchets et d'utiliser de manière proactive les ressources de collecte uniquement pour les conteneurs à vider.



**Propriétés :**

**Transfert de données** via les réseaux SigFox et GSM

Communiquer les itinéraires de collecte directement aux conducteurs.

**Notifications par SMS et e-mail**

Fonctionnalité de reporting KPI détaillé

Surveille l'état du remplissage du conteneur en temps réel.

Permet une **planification optimale de l'itinéraire**

En fonction de la solution logicielle choisie (portail Internet, transfert de données, hébergement, mises à jour) un montant est facturé par arrangement et par mois !

**Solar Street Bin (1D1C3A): 240 Solar Bin test**

**Vue d'ensemble**

Dernier service d'ouverture par	Aug 1, 2019, 9:55:34 AM
Bouton de maintenance enfoncé à	Jul 31, 2019, 9:48:28 AM
Dernier message	Aug 1, 2019, 10:10:56 AM
Vanne d'insertion	Ouvert
Canal IoT	SigFox
Version	0
Température	35°

**Niveau de l'appareil**

**Configuration**

Langue	Unknown
Niveau de verrouillage	Open
Commencez à appuyer à	71 %
Arrêtez d'appuyer au voltage	12V
Temps entre les mises à jour	15 minutes
Puissance de presse	4
Nombre maximum de presses / jour	30

**Messages descendants**

Création	Id. inc.	Rec	Message
7/31/19, 12:20 PM	2	true	ff665496021e0000
7/30/19, 10:23 AM	1	true	ff665496011e0000
7/30/19, 9:21 AM	0	false	cf665196001e0000

**Métadonnées de l'appareil**

Identifiant de l'appareil	1D1C3A
Nom	240 Solar Bin
Fuseau horaire	Europe/Brussels
Client	6707752564948992
Numéro de boîte	undefined
Numéro de série	undefined



- journal
- tension
- diagramme des températures
- ouvertures du couvercle
- niveau des équipements
- Niveau du compacteur de déchets
- Porte de service
- planification de routes