

# How to set up self-composting?

Autocomposting is an interface that allows tickets sold to be scanned automatically, without using access control equipment. This saves time at the box-office since it is no longer necessary to manually scan a ticket that has just been sold.

This interface can be set up through a [service request](#).

Once set up, you can autonomously change the rules that govern this interface.

Two variables can be changed:

- Sales channel to be autocomposed: only tickets sold on this sales channel will be autocomposed (if the file is left empty, no tickets will be autocomposed).
- Products to be autocomposed: only tickets of the specified products will be autocomposed. (if left blank, all tickets of the specified channel will be autocomposed).

In the set up screen, the **internal name of the channel** and the **code of the products** to be autocomposed must be entered (see screenshot below).

The autocomposting works like a classic PDA : it will try to scan the tickets that are sold on the specified channel(s). If the ticket is valid, it will be controled, if it is out of validity date, it will not be controled.

For the interface to work, ensure that a schedule is in place.

ENREGISTRER ET FERMER

☆ *Interface de commande en flux continu > Autocompostage test*

Général  
Programmations  
Exécutions

Type d'interface: Commande en flux continu  
Type: Auto compostage des billets

Nom interne \*: FR\* Autocompostage test  
URL: http://localhost:9000  
Connexion: TEST\_AUTOC  
Mot de passe: .....  
Nombre des tentatives avant avertissement: 8  
Nombre de tentatives avant arrêt: 12  
Suite à une erreur, recommencer après n secondes: 60  
Temps max d'exécution en secondes: 60  
Nom interne de la filiere de vente à autocomposter: Guichet  
Codes (séparés par des virgules) des produits à autocomposter. Tous si vide.: SHOW,VISITE,CYGNES  
Code de l'appareil de controle d'accès \*: AUTOCOMPOSTAGE  
URL des services de controle d'accès \*: https://test.pos.secutix.com  
Opérateur de controle d'accès \*: TEST  
Mot de passe du controle d'accès \*: TEST

Since the autocomposting works like a classic PDA, it is possible to see the tickets controlled by this terminal in the Access Control module.

## Rapports

- Journal des contrôles
- Total entrées
- Contrôles par porte
- Contrôles par terminaux**
- Contrôles par produit
- Rapport par produit (première e
- Contrôles simplifié par produit
- Contrôles par statut
- Contrôles par revendeur
- Ventes par revendeur

- Initialisation
- Lieux
- Catalogue
- Opérateurs
- Outils
- Contact
- Gestion du public
- Gestion Vente
- Contrôle d'accès

\* Operateur: Tous les operateurs

Période (en minute(s)): 60

**Date de début**

\* Date: 18.06.2018

\* à: 08:00 (format HH:mm)

**Date de fin**

\* Date: 18.06.2018

\* à: 16:00 (format HH:mm)

\* : champ obligatoire

AFFICHER

EXPORTER

Fermer

### ■ Détail du rapport (9)

PÉRIODES	TOTAL	AUTOCOMPOSTAGE	PDA1	PDA2	PDA3	PDA4
2018-06-18 08:00 - 2018-06-18 09:00	81	2	29	29	1	0
2018-06-18 09:00 - 2018-06-18 10:00	795	111	498	180	8	0
2018-06-18 10:00 - 2018-06-18 11:00	766	187	538	20	21	0
2018-06-18 11:00 - 2018-06-18 12:00	255	113	175	5	2	0
2018-06-18 12:00 - 2018-06-18 13:00	139	52	79	0	8	0
2018-06-18 13:00 - 2018-06-18 14:00	93	20	0	9	64	0
2018-06-18 14:00 - 2018-06-18 15:00	81	21	0	0	60	0
2018-06-18 15:00 - 2018-06-18 16:00	55	5	0	0	50	0
Total	2275	511	1307	243	214	0