## Autoriser un billet non valide

Voici la procédure permettant d'autoriser l'entrée de billets non valides (lorsqu'un visiteur ne se présente pas le jour convenu par exemple):

En pré-requis, il faut donner l'option Force d'entrée à chacun des terminaux:

📕 💼 🖩 🟠 Q		
Contrôle d'accès Décrypteurs Terminaux Revendeurs	Type PDA Mode En ligne V Nom PDA_1  Inspecteur:	
	<ul> <li>Configuration</li> </ul>	
	<ul> <li>* Partenaire</li> <li>* Adresse IP (pocketpc 2003) :</li> <li>* Masque de sous réseau (pocketpc 2003) :</li> <li>Adresse du serveur</li> <li>Surcharger la configuration du réseau sans fil (pocketpc 2003)</li> <li>ESSID (pocketpc 2003) :</li> <li>Type (pocketpc 2003) :</li> <li>Canal (pocketpc 2003) :</li> <li>Pays (pocketpc 2003) :</li> <li>Clé Wep (pocketpc 2003) :</li> </ul>	AUTOCOMPOSTAGE 5.68.3.2 (format IPv4) 255.255.255.0 (format IPv4) https://ras.pos.secutix.cor (format IPv4) Ad-Hoc Canal 1
	*: champ obligatoire Interface	
	Langue * Eléments affichés	Français
	Son OK Son KO Son lecture code-barres : Son de contrôle en sortie OK Son de contrôle en sorite KO Son prix réduit :	Son1 ~ Son2 ~ Son3 ~ Son1 ~ Son1 ~
Lieux	Volume Autoriser le passage des codes-barres invalides en mode hor	Normal V
Operateurs     Outils     Contrôle d'accès	* : champ obligatoire	Annuler PDA Configuration

Au niveau des portes, lorsqu'un billet est contrôlé et n'est pas valide, une croix apparaît :



Vous pouvez forcer l'entrée en appliquant la procédure ci dessous.

1. Dans DERNIER SCAN, cliquez sur l'œil en bas à droite :



2. Cliquez, ensuite, sur Tous les scans en bas à droite :



## 3. Puis forcer le Check :



Heure ctrl serveur: 29/03/2019 11:14:39

## Scan KO

Trouvé dans la liste noire

Direction de scan: IN

Code de l'appareil: PDA\_1

Code de la porte: PORTE\_1

Heure ctrl serveur: 29/03/2019 11:14:34

## Scan KO

.

Trouvé dans la liste noire

Direction de scan: IN



4. Ce message doit apparaître, cliquez sur OK :



6. Puis, cliquez sur AJOUTER LISTE NOIRE afin que le billet ne puisse plus rentrer sur une autre journée :



7. Le message ci-dessous apparaît, cliquez sur OK :

PDA_1, PORTE_1	<b>S</b>
SCAN	DERNIER SCAN
Direction du scan	IN
Scan KO Trouvé dans la liste noire	•

Si un billet déjà forcé est rescanner un message d'erreur indiquant 'Scan KO\_ Trouvé dans liste noire' apparaît :

Ce message signifie que le billet est déjà passé au contrôle d'accès et qu'il a été ajouté à la liste noire.