



# O-BOX console de programmation



Avant de démarrer le logiciel, connecter la O-box au PC via le port USB.

## Démarrer le logiciel O-box Desktop :

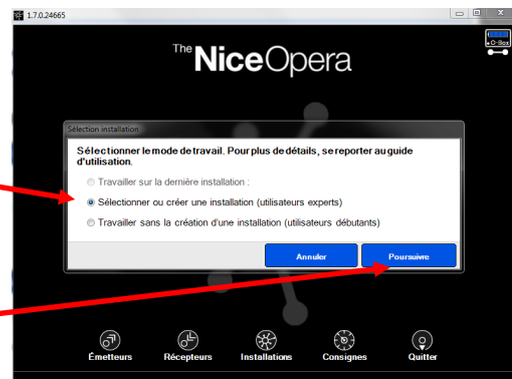
Cliquer sur l'icône se trouvant sur le bureau.



## Créer une installation :

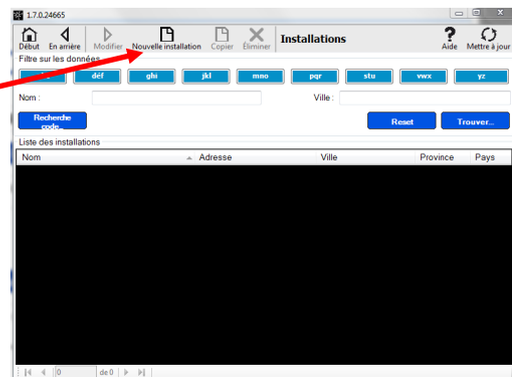
A l'ouverture du logiciel :

1) Sélectionner **créer une installation**



2) Puis **Poursuivre**

3) Afin de créer une installation, cliquer sur **Nouvelle installation**



4) Remplir toutes les informations :

Nom  
Adresse  
Ville  
....

5) Puis **Enregistrer les modifications**

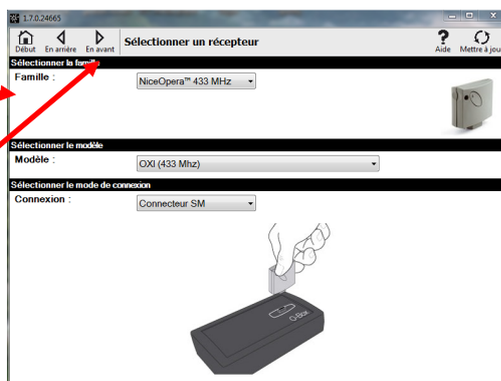
6) Afin d'enregistrer le **récepteur** de cette installation cliquer sur **Travailler sur cette installation**

# Enregistrement du récepteur sur l'installation :

1) Cliquer sur l'icône **Récepteurs**



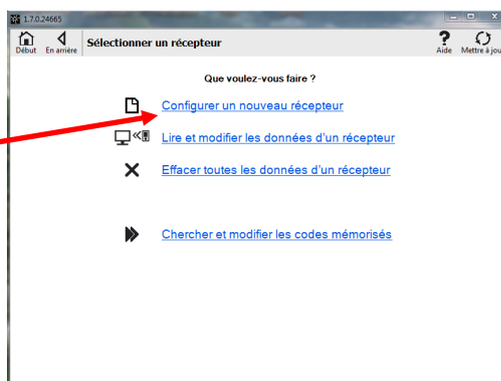
2) Sélectionner la **famille** et le **modèle** de récepteur



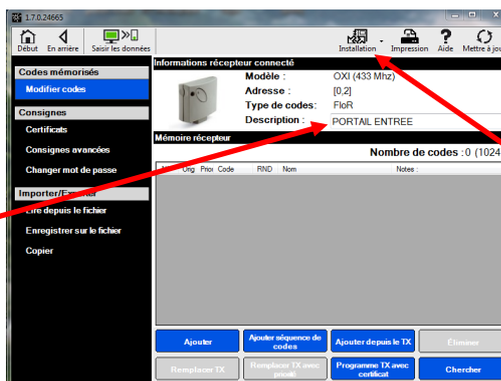
2) Ou insérer le récepteur et cliquer sur **Mettre à jour**

3) Puis faire **En avant**

4) Sélectionner **Configurer un nouveau récepteur**



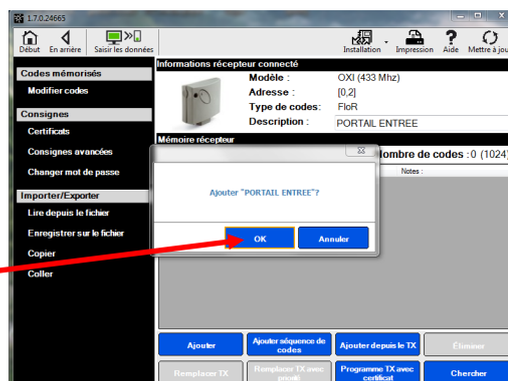
5) Remplir la case **Description**  
Par exemple : *portail d'entrée*



6) Cliquer sur **Installation**



7) Puis dans le menu déroulant sélectionner **Ajouter à l'installation**



8) Cliquer sur **OK**

## Enregistrement des émetteurs sur l'installation :

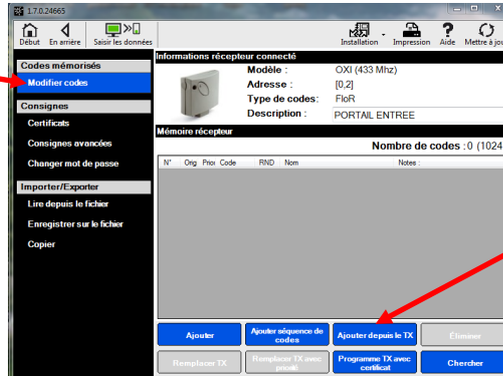
Pour enregistrer les émetteurs sur l'installation, il existe deux possibilités :

- Enregistrement direct des émetteurs
- Enregistrement différé via le code certificat (*uniquement avec les récepteurs de type **OX**, et émetteurs **EraOne, FM** et **Inti***)

## Enregistrement direct des émetteurs :

Nous sommes toujours sur la fenêtre du récepteur de cette installation.

1) Cliquer sur **Modifier code**

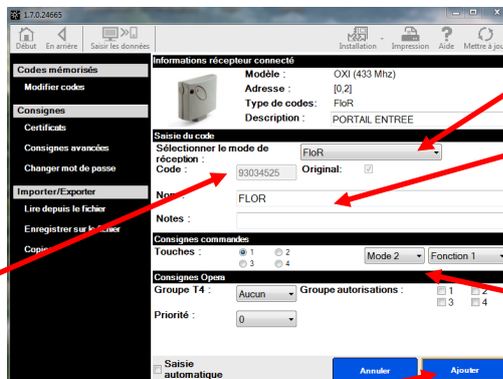


2) Puis sur **Ajouter depuis TX**

6) Appuyer deux fois lentement sur l'émetteur à programmer.



Le code de l'émetteur s'affiche.



3) Sélectionner le mode de réception - **FloR** ou **Nice Opera**

4) Remplir la case **Nom**

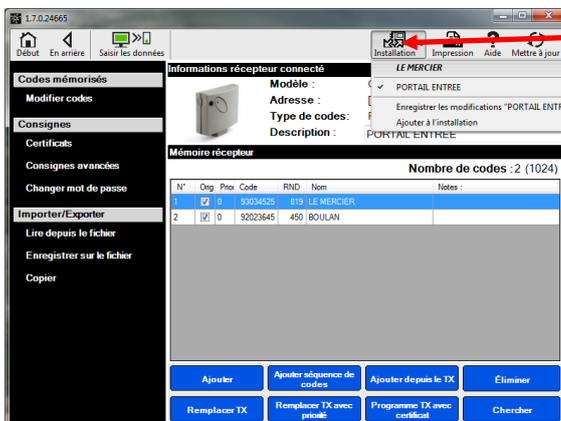
5) Sélectionner la touche, le mode de programmation **Mode 1** ou **2** et la **fonction** désirée de **1** à **15**.

7) Cliquer sur **Ajouter** pour valider l'enregistrement

Pour d'autres émetteurs, répéter la même opération.

En cochant la case **Saisie automatique** l'appui sur **Ajouter** n'est plus nécessaire.

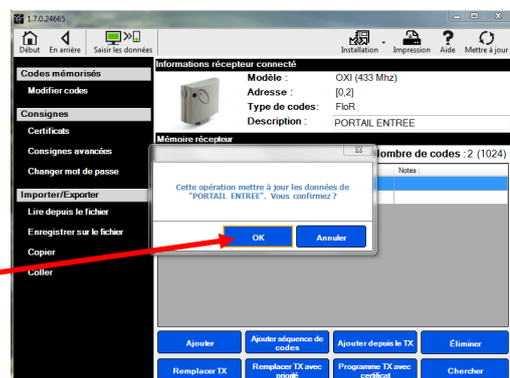
émetteurs ajoutés, il est nécessaire de sauvegarder l'installation et de saisir les codes sur le récepteur.



8) Cliquer sur **Installation**

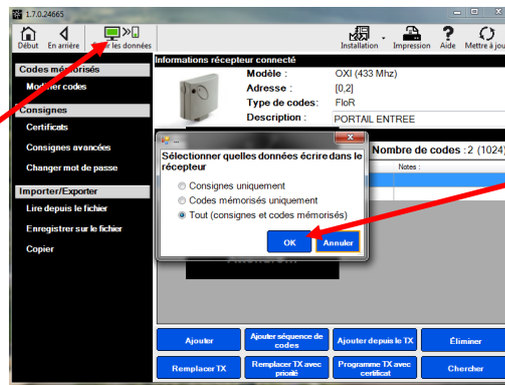
9) Cliquer sur **Enregistrer les modifications**

10) Cliquer sur **OK**



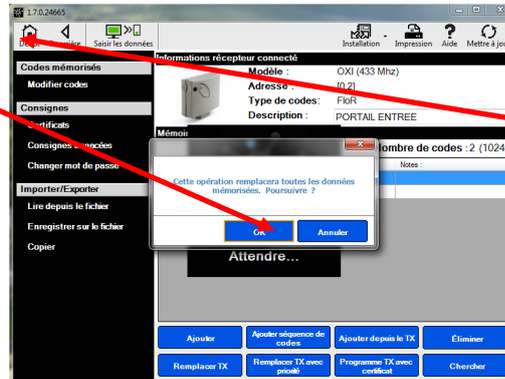
11) Cliquer sur **Saisir les données**

Cela permet de copier les émetteurs sur le récepteur radio.



12) Cliquer sur **OK**

13) Cliquer sur **OK**



14) Cliquer sur **Début** pour revenir à l'écran d'accueil

### Enregistrement différé via le code certificat :

Ce mode de programmation permet d'enregistrer directement un émetteur en lui donnant le code certificat. Le code certificat est l'identifiant des récepteurs **OX**. (Oxi, OxiFm, Ox2)

Cette méthode fonctionne avec les émetteurs : **EraOne, EraOneFm, Inti**

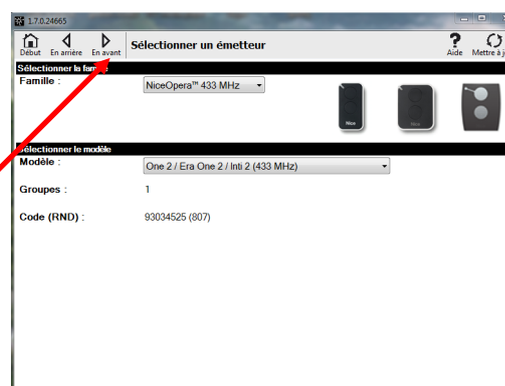
**L'avantage de cet enregistrement est qu'il est possible d'envoyer un émetteur à un client sans ce déplacer pour le programmer.**

Depuis la page d'accueil.

1) Cliquer sur l'icône **Emetteurs**

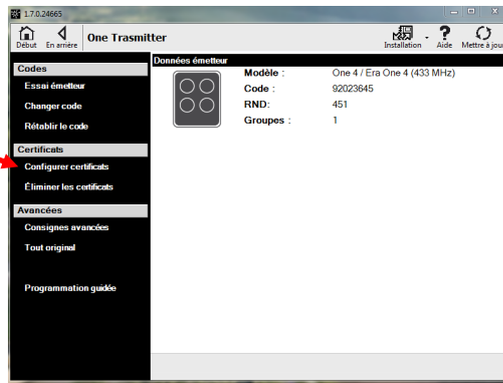


3) Puis faire « **En avant** »

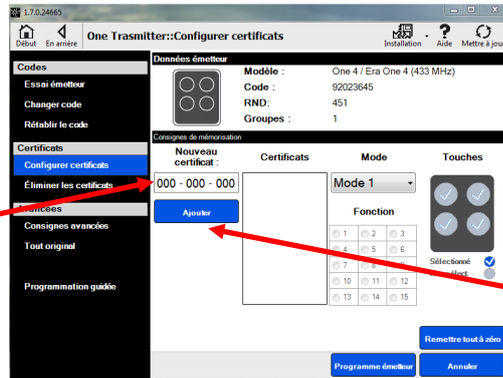


2) Poser l'émetteur sur la console et cliquer sur « **Mettre à jour** »

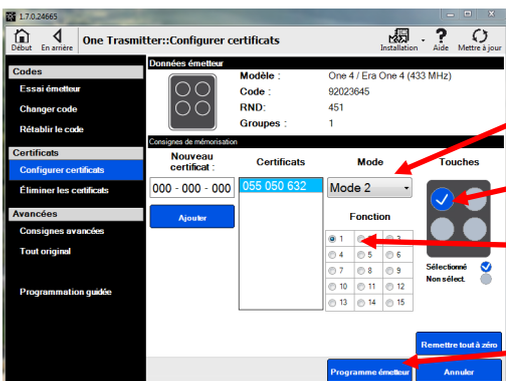
4) Cliquer sur **Configurer certificats**



5) Saisir le **code certificat** fourni avec le récepteur radio



6) Cliquer sur **Ajouter**

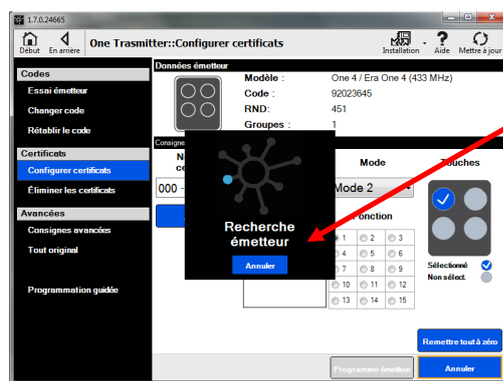


7) Sélectionner le Mode de programmation **Mode 1** ou **2**

8) Sélectionner la **touche** à programmer

9) Sélectionner la fonction de **1** à **15**

10) Cliquer sur **Programmer émetteur**



11) Attendre la fin de la programmation.

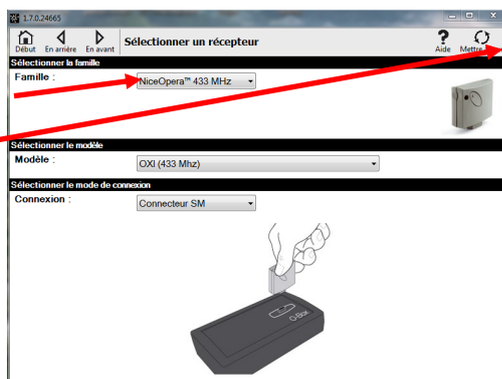
A ce stade les émetteurs livrés aux clients s'enregistreront automatiquement à la première utilisation.

## Enregistrer le code certificat sur un récepteur OXI :

1) Cliquer sur l'icône **Récepteur**

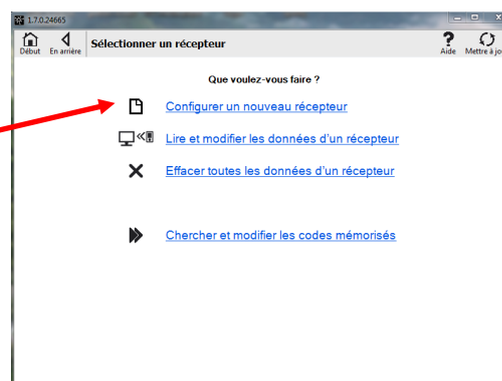


2) Sélectionner la **famille** et le **modèle** de récepteur ou insérer le récepteur et cliquer sur **Mettre à jour**

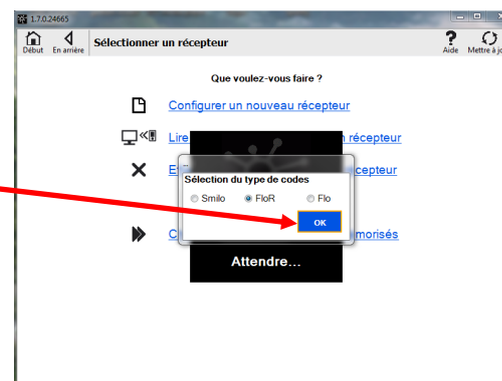


3) Puis faire **En avant**

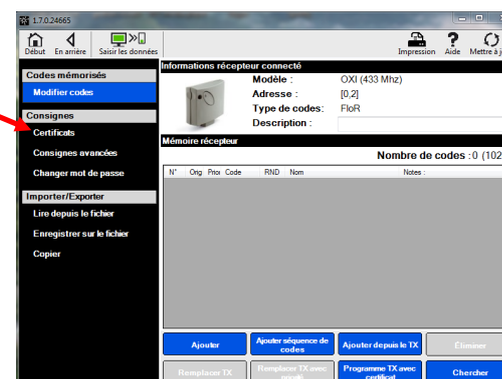
4) Sélectionner **Configurer un nouveau récepteur**



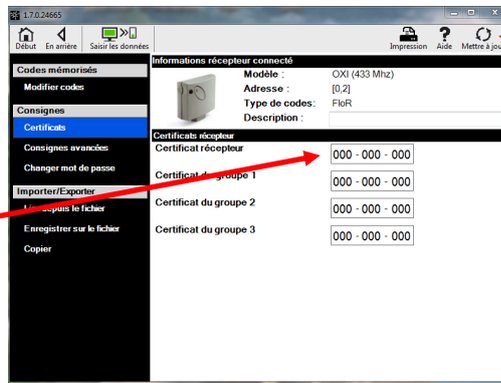
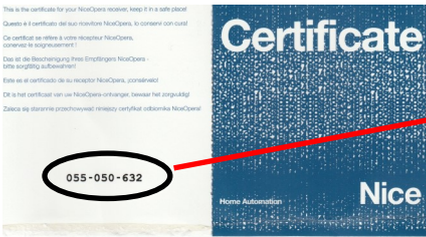
5) Cliquer sur « **OK** » pour valider le type de code dans ce cas **FloR**



6) Cliquer sur « **certificats** »

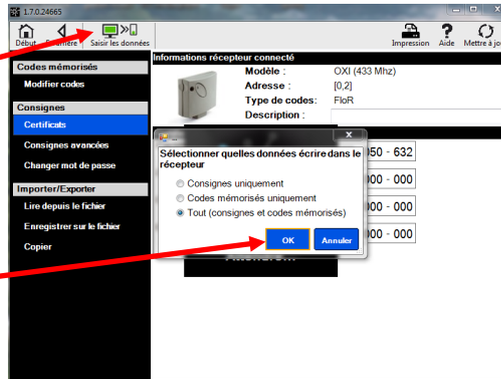


7) Saisir le **code certificat** fourni avec le récepteur radio



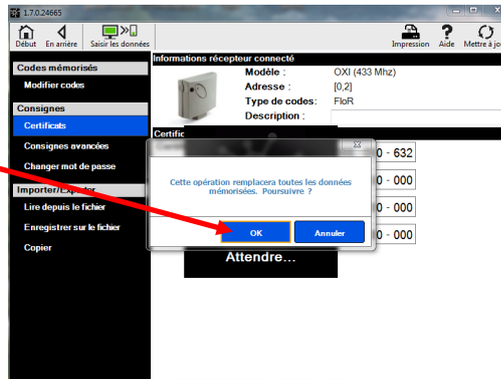
8) Cliquer sur **Mettre à jour**

9) Cliquer sur **Saisir les données**

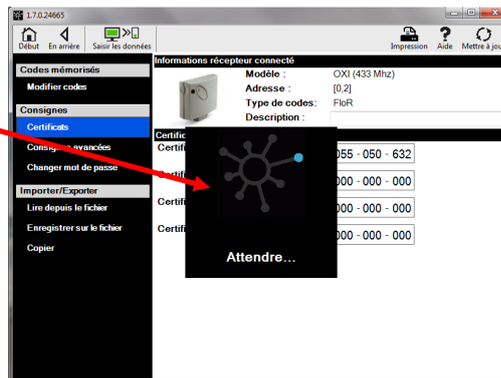


10) Cliquer sur **OK**

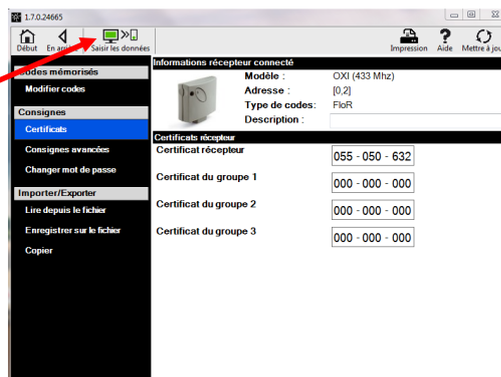
11) Cliquer sur **OK**



12) Attendre que la procédure se termine.



13) La procédure est terminée, cliquer sur **Début** pour revenir à l'écran d'accueil



## Compatibilité de fichiers O-box selon le récepteur :



sur installations avec récepteurs Nice récents (génération **OX**) ou plus anciens (génération **SM**, **Flox...**).  
Lire attentivement cette page.

### Lecture fichier :

Récepteur OXI = on peut lire les fichiers avec l'extension .bm / .cor / .smx / .oxi  
Récepteur OX2 = on peut lire les fichiers avec l'extension .bm / .cor / .smx / .oxi  
Récepteur SMXI = on peut lire les fichiers avec l'extension .bm / .cor  
Récepteur BM = on peut lire les fichiers avec l'extension .bm / .cor

### Enregistrer fichier :

Récepteur OXI = on enregistre les fichiers avec l'extension .oxi  
Récepteur OX2 = on enregistre les fichiers avec l'extension .oxi  
Récepteur SMXI = on enregistre les fichiers avec l'extension .smx / .cor  
Mémoire type BM = on enregistre les fichiers avec l'extension .bm / .cor

## Création **POSSIBLE** à réaliser :

A partir d'une **mémoire BM**, on peut créer un SMXI, un OXI ou un OX2.  
A partir d'un **récepteur SMXI**, on peut créer une BM, un OXI ou un OX2.

## Création **IMPOSSIBLE** à réaliser :

A partir d'un **récepteur OXI**, on ne peut pas créer une BM, ou un SMXI.  
A partir d'un **récepteur OX2**, on ne peut pas créer une BM, ou un SMXI.

## Création particulière:

### Portail battant avec OXI et porte de garage équipée FLOX1R + BM :

A partir du logiciel O-box, créer en premier la BM du récepteur pour ensuite copier les codes dans l'OXI.

### Portail coulissant avec OX2 et porte de garage équipée SMXI :

A partir du logiciel O-box, créer en premier le SMXI pour ensuite copier les codes dans l'OX2.