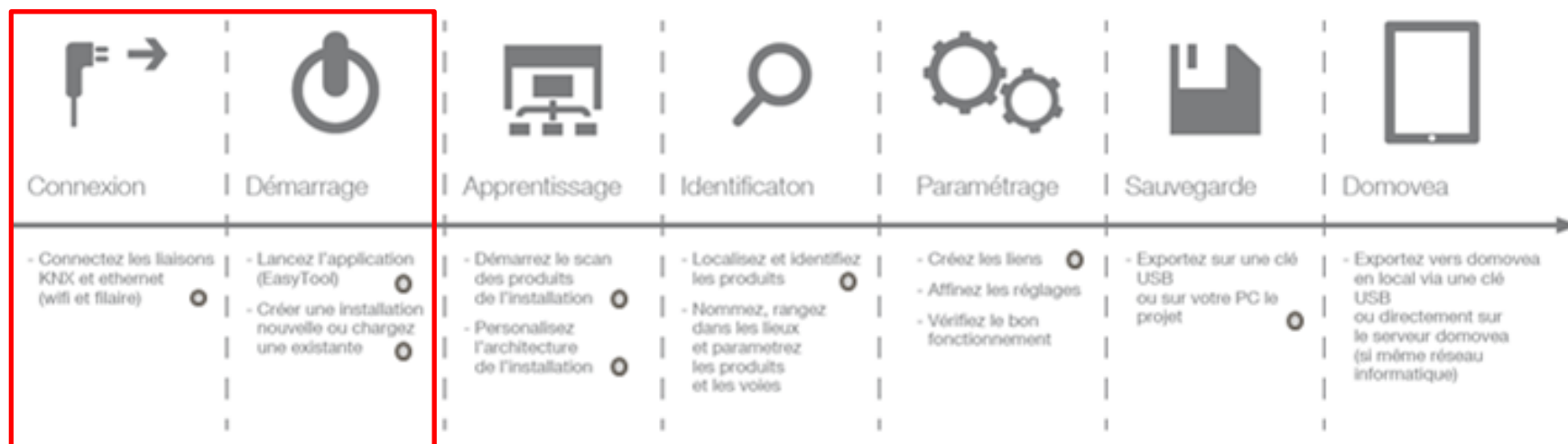


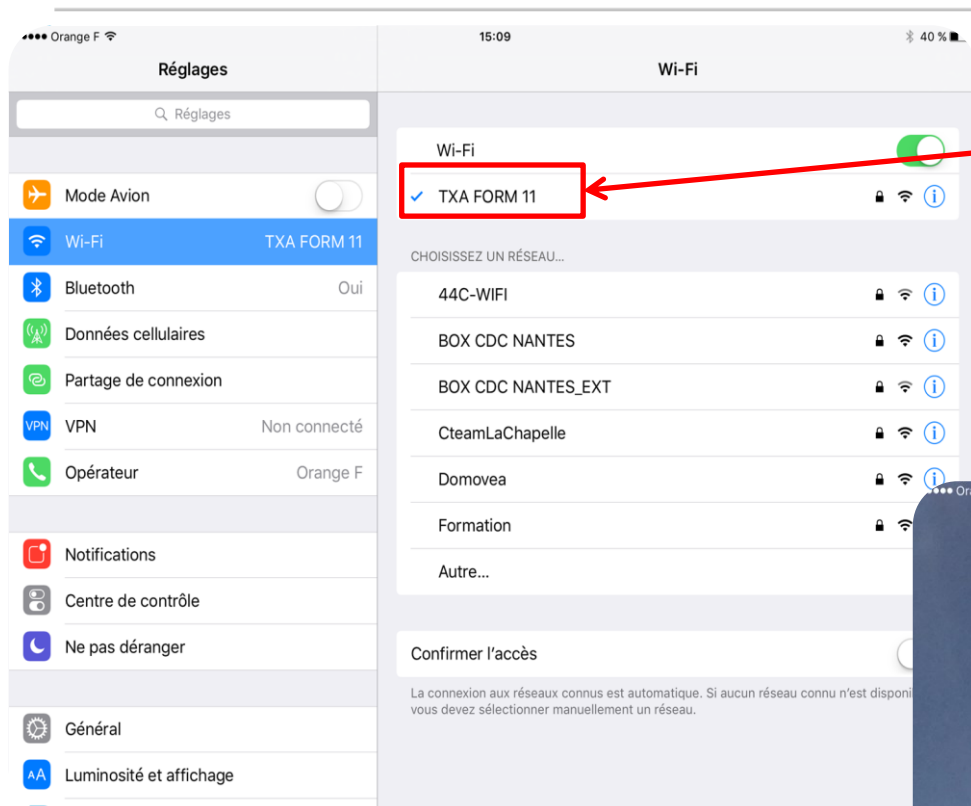
Book de programmation TXA100



hager

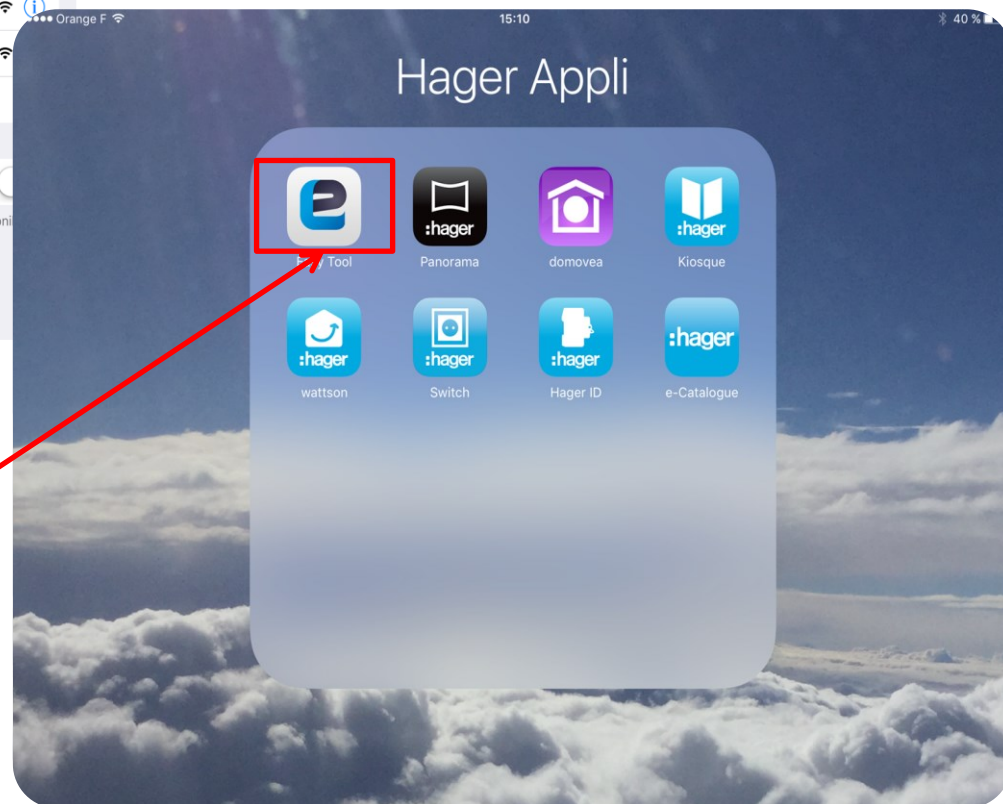
ETAPE 1 et 2 :





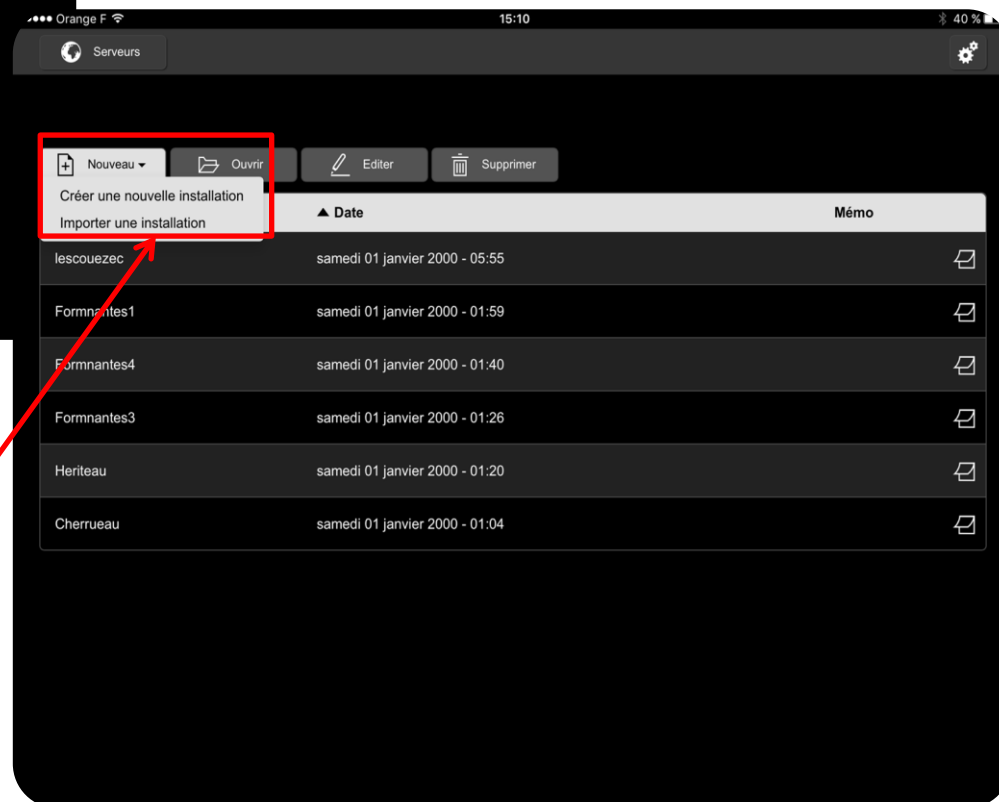
Choisir le bon réseau

Lancer l'appli « easy tool »



Sélectionner le serveur

Créer un nouveau projet



Créer une nouvelle installation

Installation	Client
Nom: Formnantes2	Nom: Formation
Numéro de contrat:	Téléphone: 0256980765
Description:	Email: formation@nantes.fr
	Adresse: 8 rue de la domotique
	Code Postal: 99999
	Ville: DOMOLAND

Créer Annuler

Nommer l'installation, mais aussi la partie client pour les futurs impressions de dossier

15:11 40%

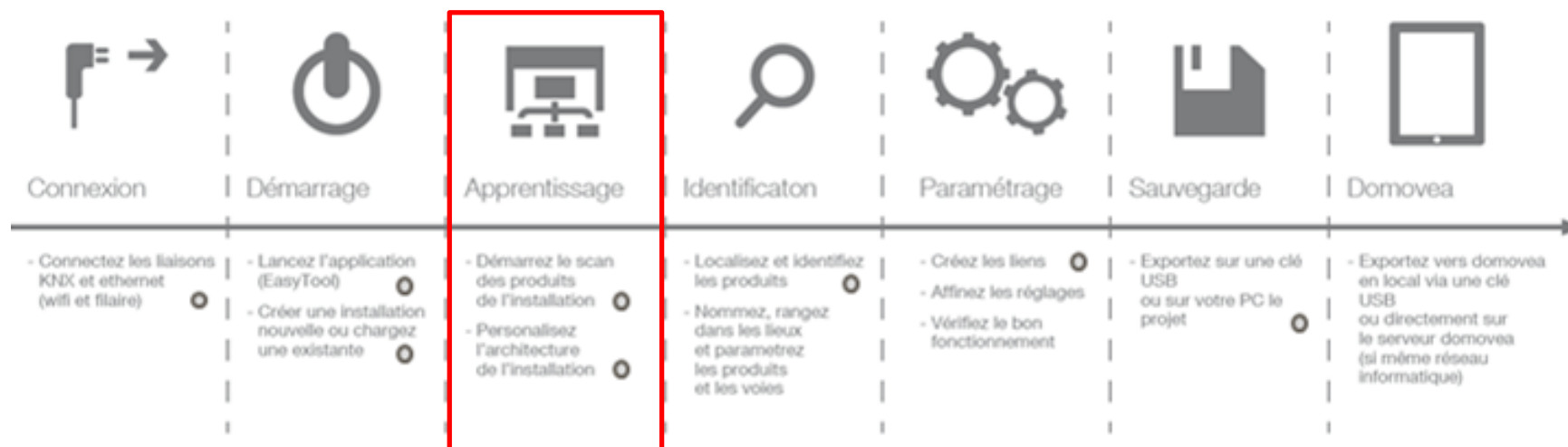
Serveres

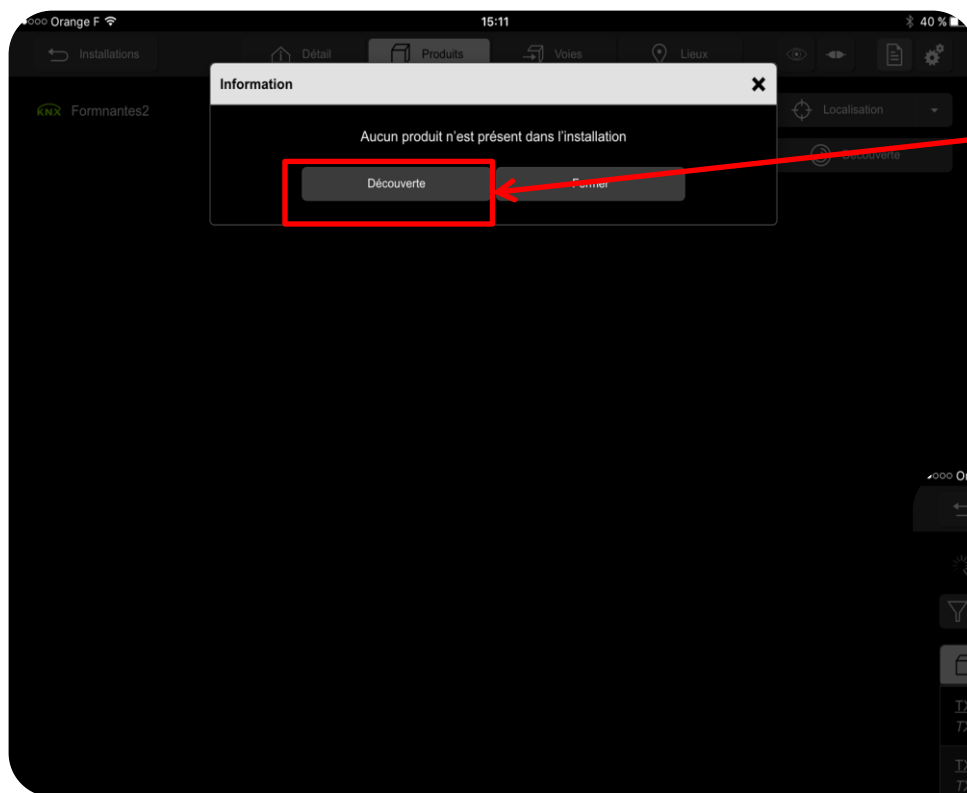
Nouveau Ouvrir Modifier Supprimer

Nom	Date	Mémo
lescouezec	samedi 01 janvier 2000 - 05:55	
Formnantes2	samedi 01 janvier 2000 - 02:17	
Formnantes1	samedi 01 janvier 2000 - 01:59	
Formnantes4	samedi 01 janvier 2000 - 01:40	
Formnantes3	samedi 01 janvier 2000 - 01:26	
Heriteau	samedi 01 janvier 2000 - 01:20	
Cherrueau	samedi 01 janvier 2000 - 01:04	

1. Surligner le projet
2. Puis Ouvrir

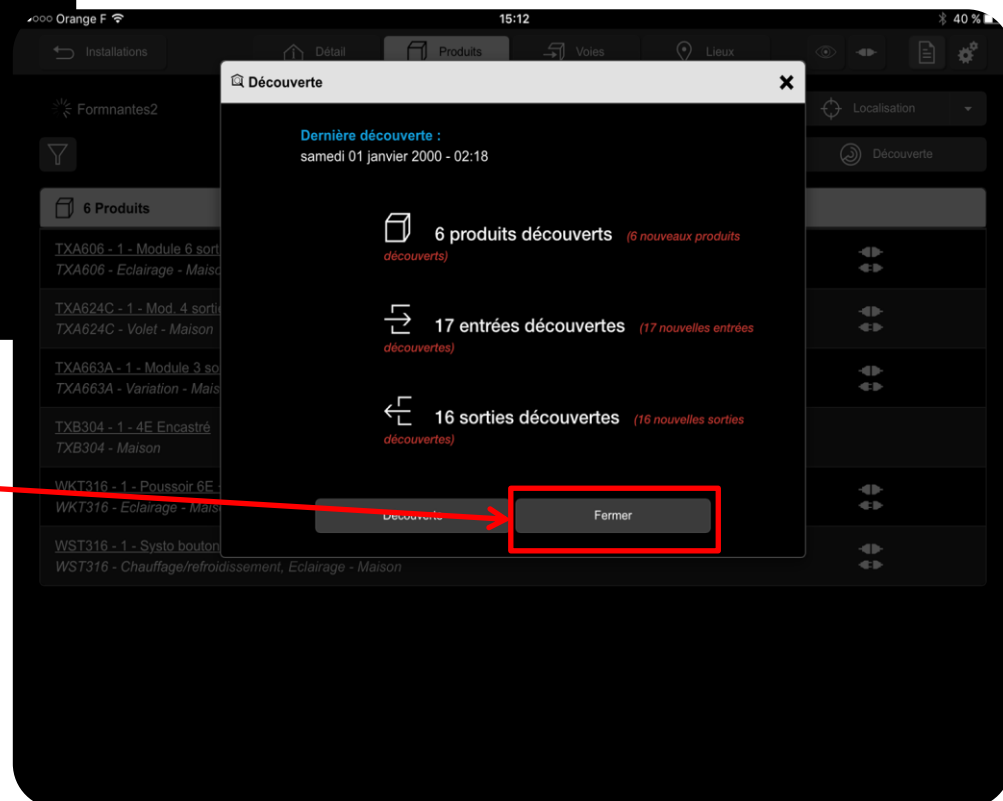
ETAPE 3 :

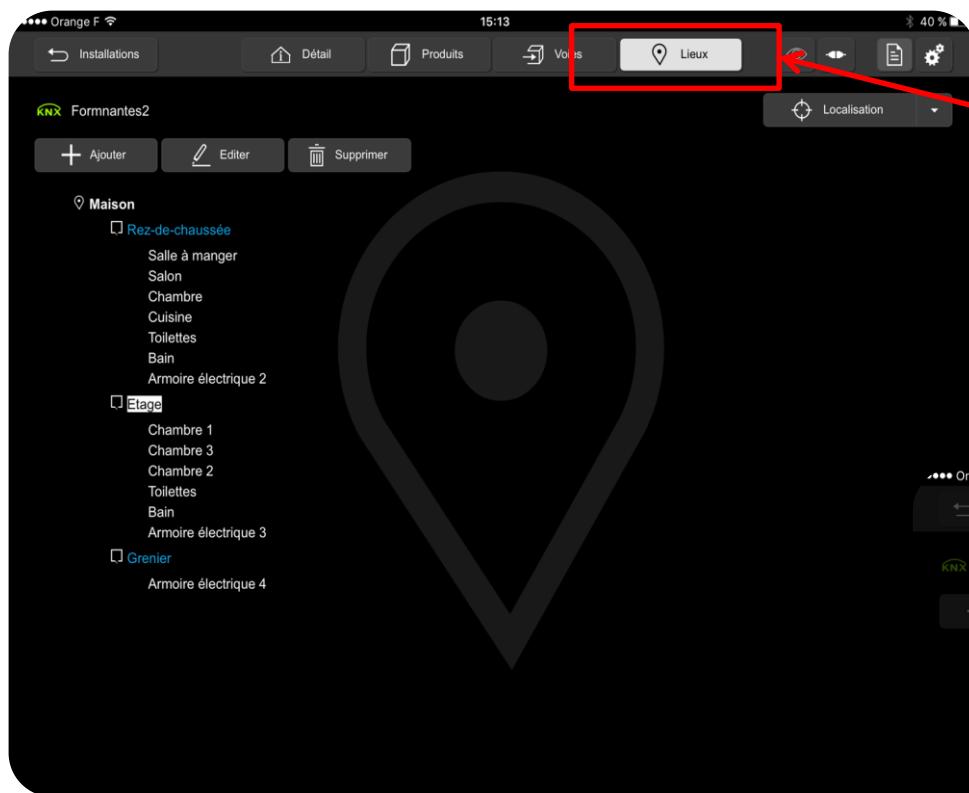




Faire la découverte de l'installation (scan)

Fermer la fenêtre quand c'est terminé (affichage des nouveaux produits)

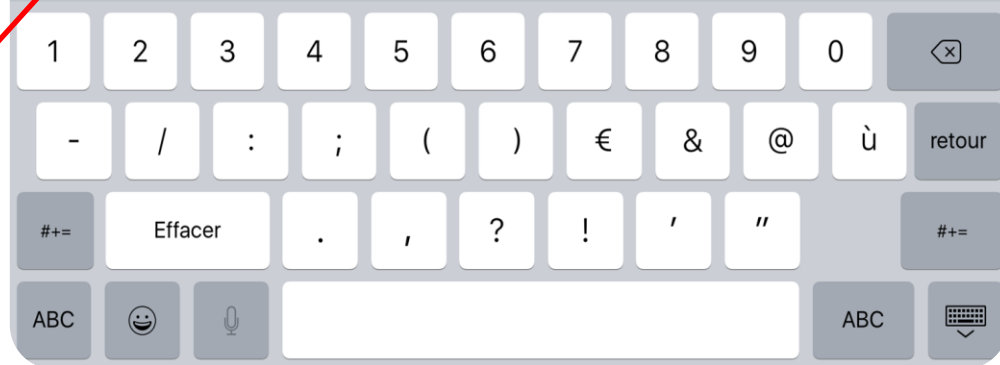




Créer l'architecture de la maison

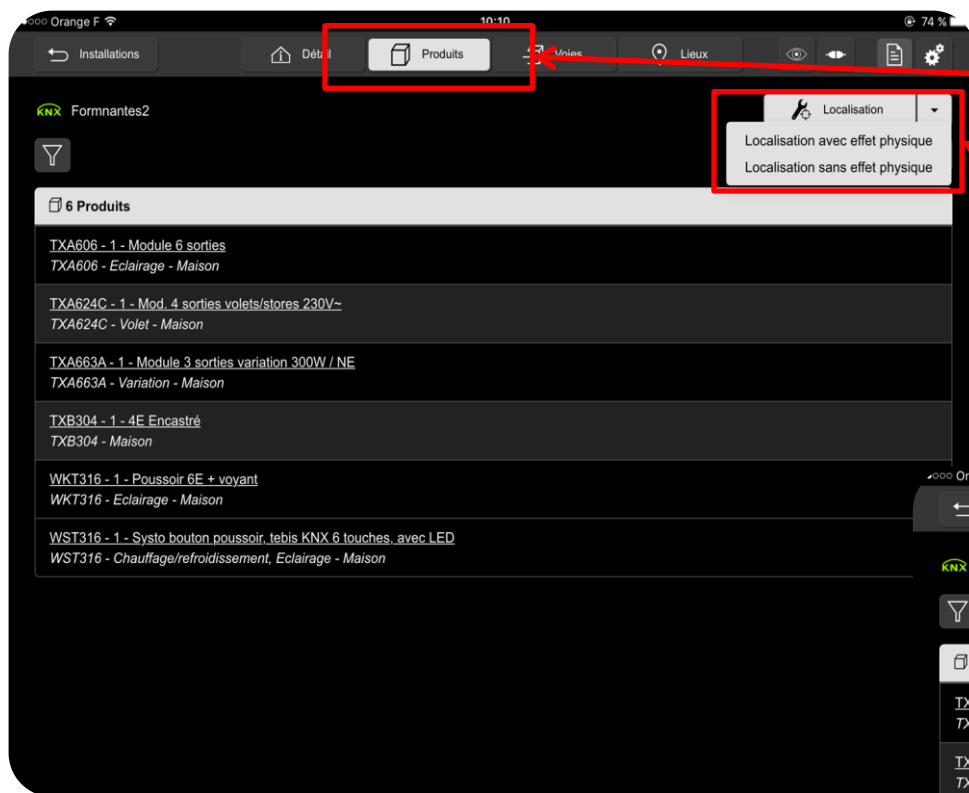


Modifier le nom ou créer des pièces afin de préparer l'export vers le logiciel Domovéo



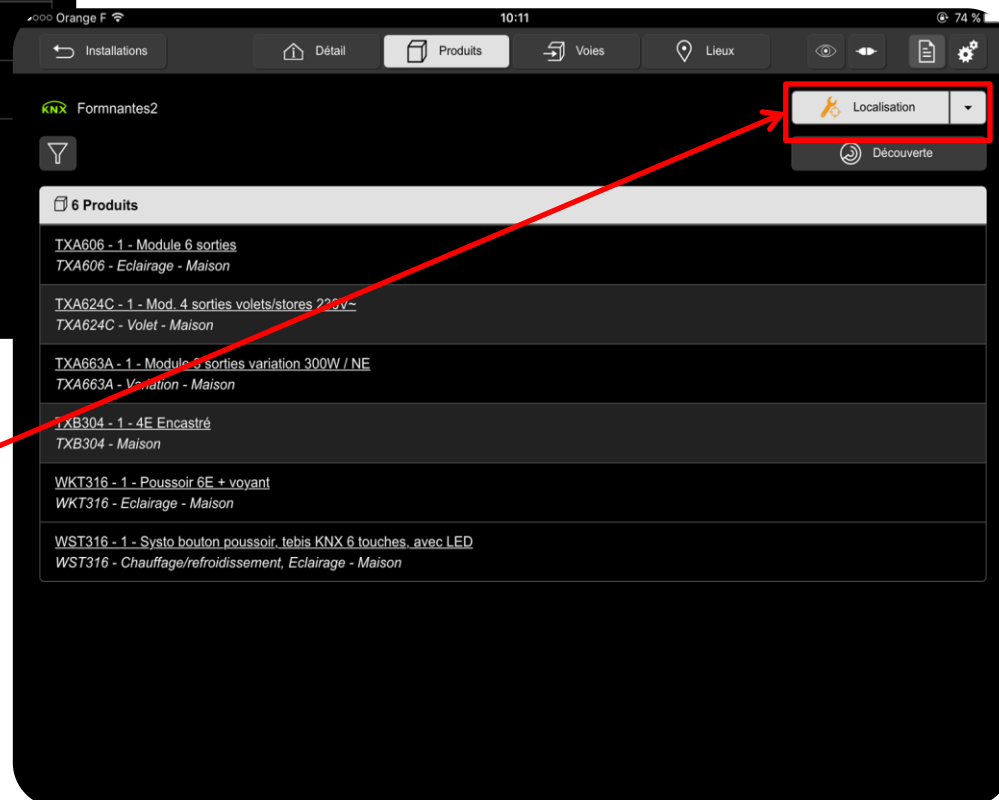
ETAPE 4 :

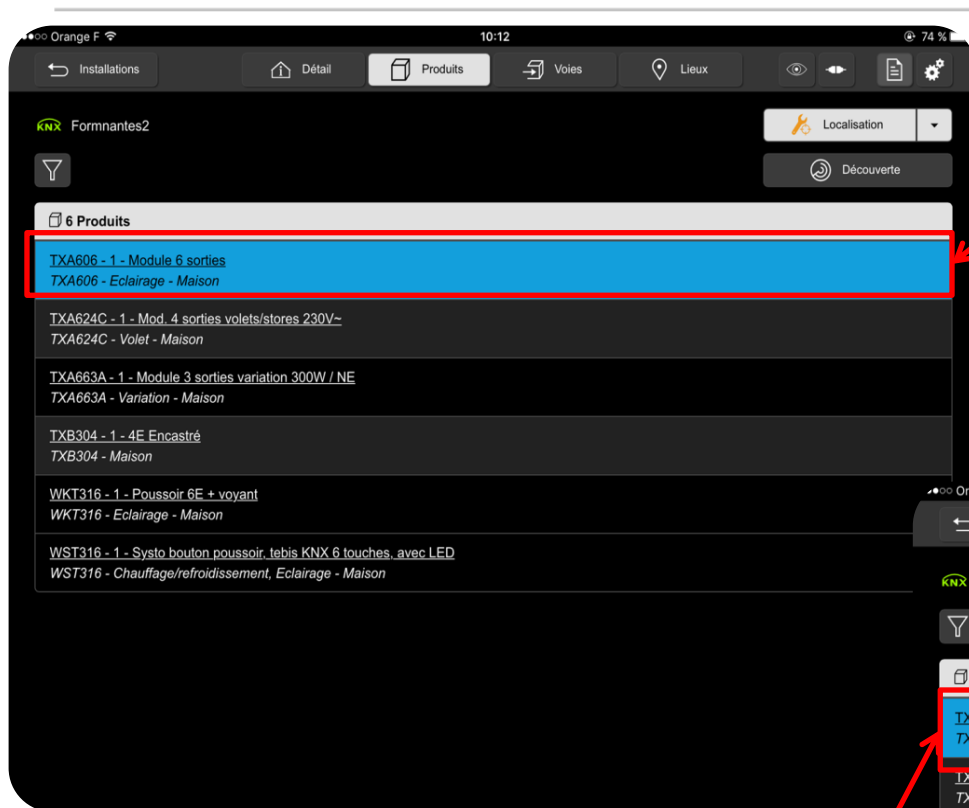




1. Menu produit pour localiser et modifier le nom des produits
2. Choisir la localisation avec ou sans effet physique pour identifier un produit

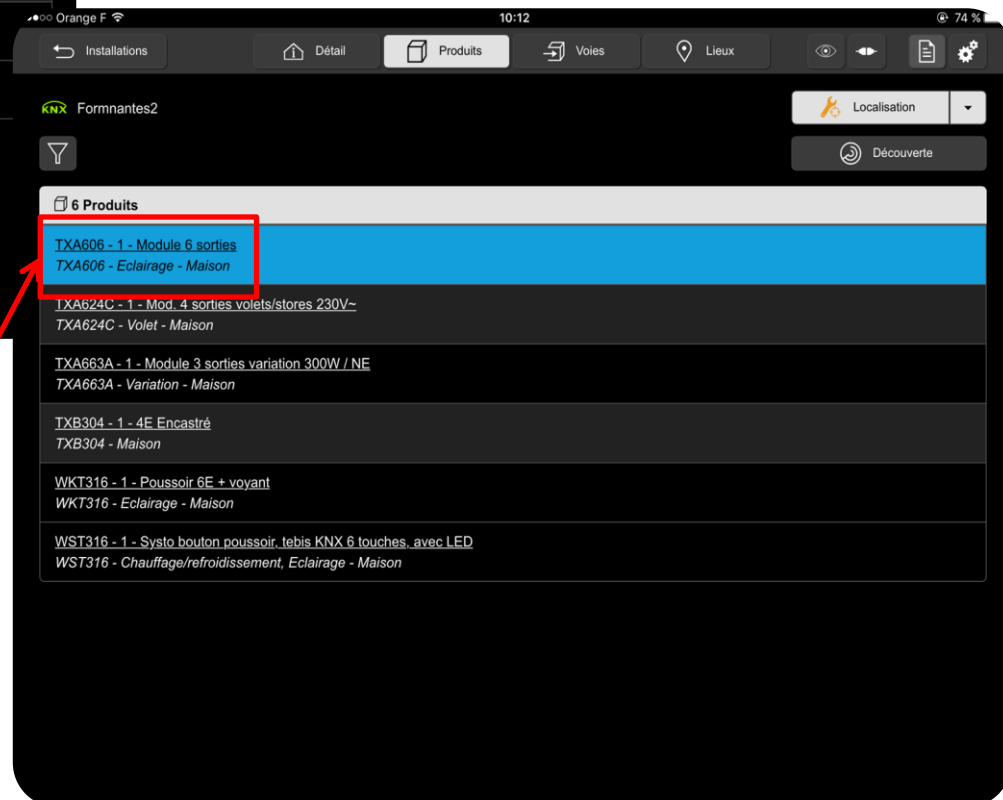
Choix du mode de visualisation
mode actif = voyant orange





Appui sur un bouton d'un produit modulaire, le produit est surligné

Sélectionner le produit



Orange F 15:15 39%

Liste produits Détail Produits Voies Lieux Localisation

KNX Formnantes2

Produit

Nom

Usage

Lieu

Repérage électrique

Produit TXA606
Module 6 sorties

Paramètres

Configuration voie 1-2

Configuration voie 3-4

Configuration voie 5-6

Actions

Redémarrage du produit Télécharger

Remplacer Dupliquer

6 Sorties

1		Km1 - 1 Maison - Eclairage	
2		Km1 - 2 Maison - Eclairage	
3		Km1 - 3 Maison - Eclairage	
4		Km1 - 4 Maison - Eclairage	
5		Km1 - 5 Maison - Eclairage	
6		Km1 - 6 Maison - Eclairage	

Entrer le nom

Choisir un lieu (ou une pièce)

Orange F 15:15 39%

Liste produits Détail Produits Voies Lieux Localisation

KNX Formnantes2

Produit

Nom

Usage

Lieu

Repérage électrique

Produit TXA606
Module 6 sorties

Paramètres

Configuration voie 1-2

Configuration voie 3-4

Configuration voie 5-6

Actions

Redémarrage du produit Télécharger

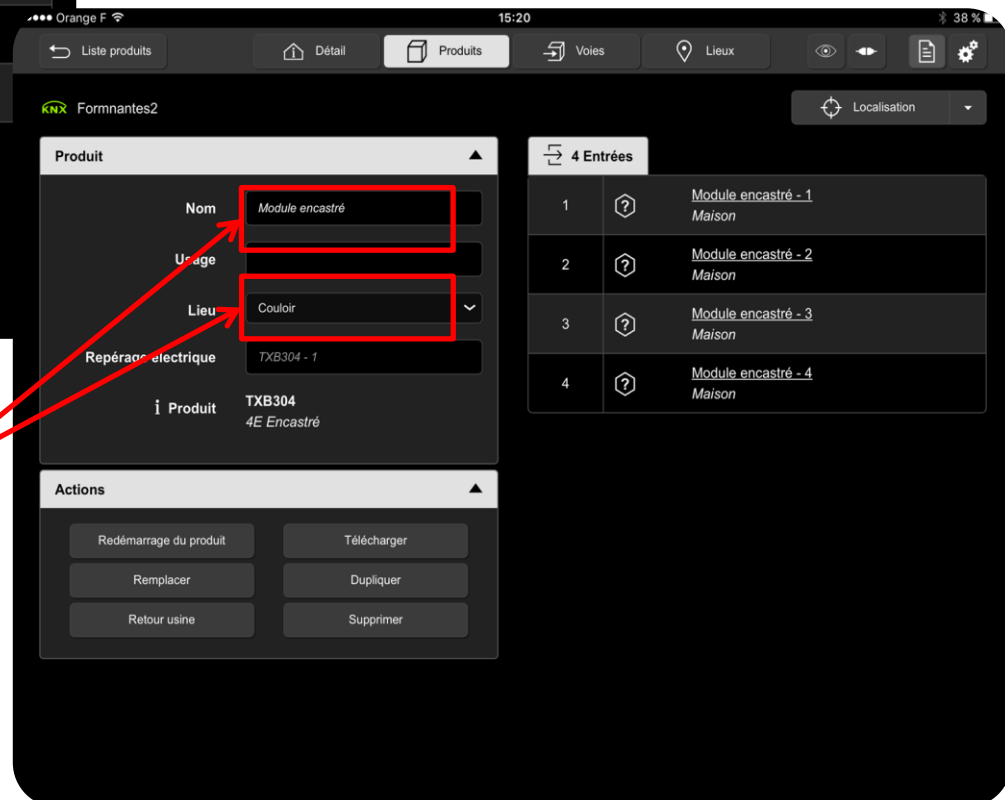
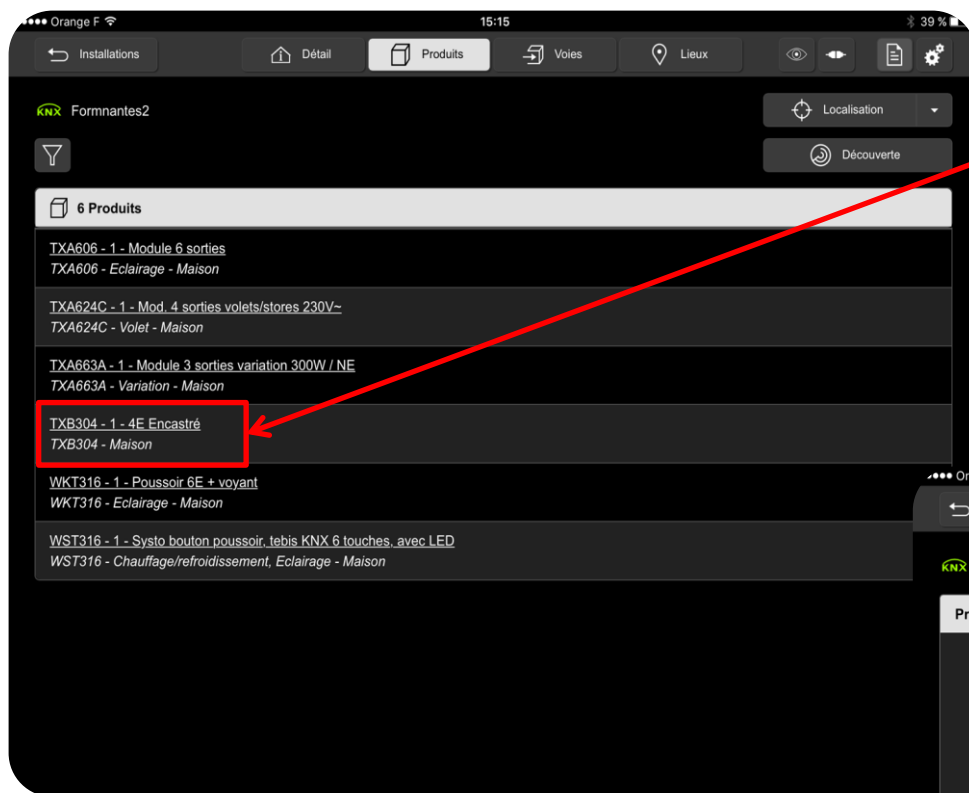
Remplacer Dupliquer

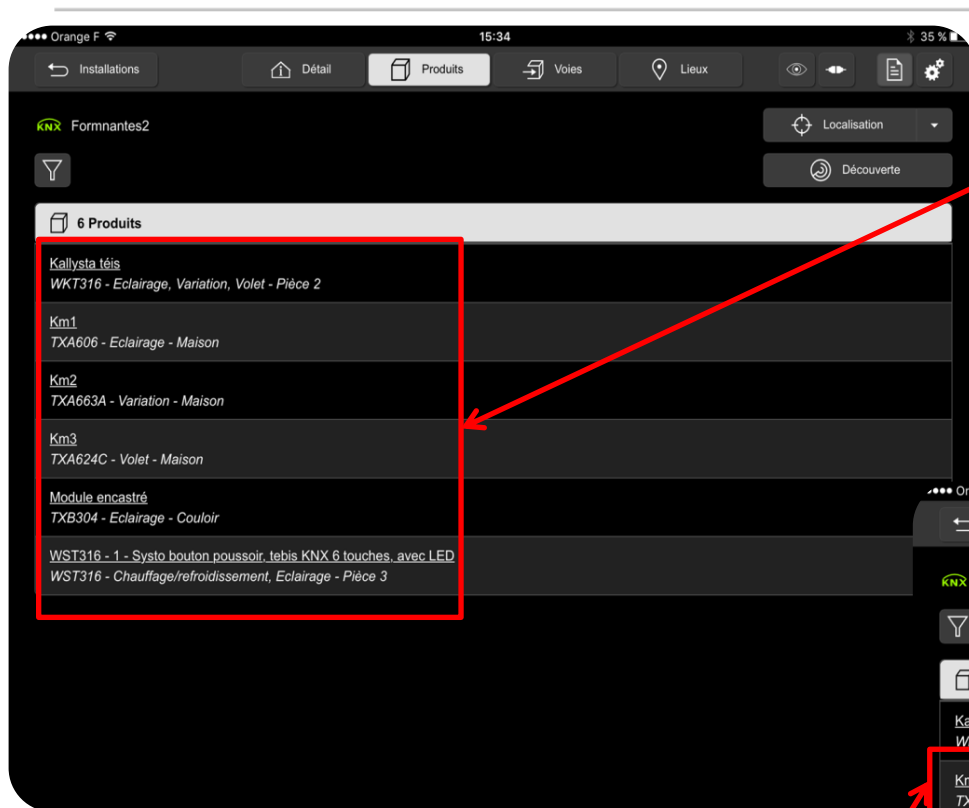
6 Sorties

1		Km1 - 1 Maison - Eclairage	
2		Km1 - 2 Maison - Eclairage	
3		Km1 - 3 Maison - Eclairage	
4		Km1 - 4 Maison - Eclairage	
5		Km1 - 5 Maison - Eclairage	
6		Km1 - 6 Maison - Eclairage	

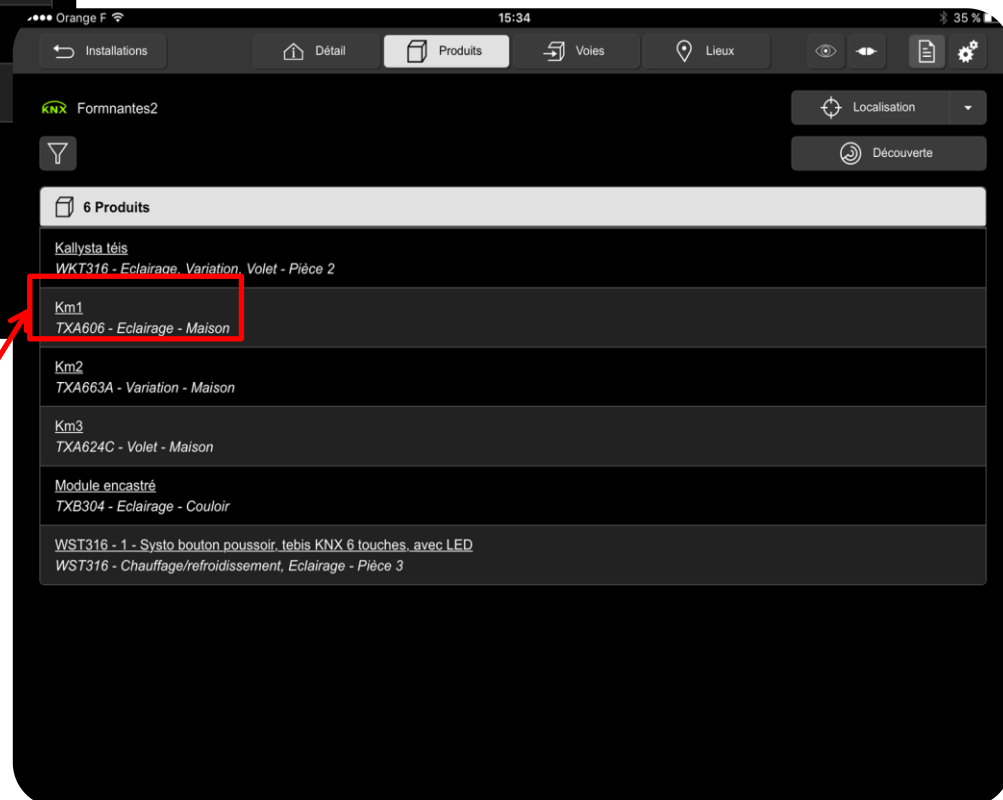
Renouveler l'opération pour chaque produit

1. Entrer un nom
2. Choisir un lieu

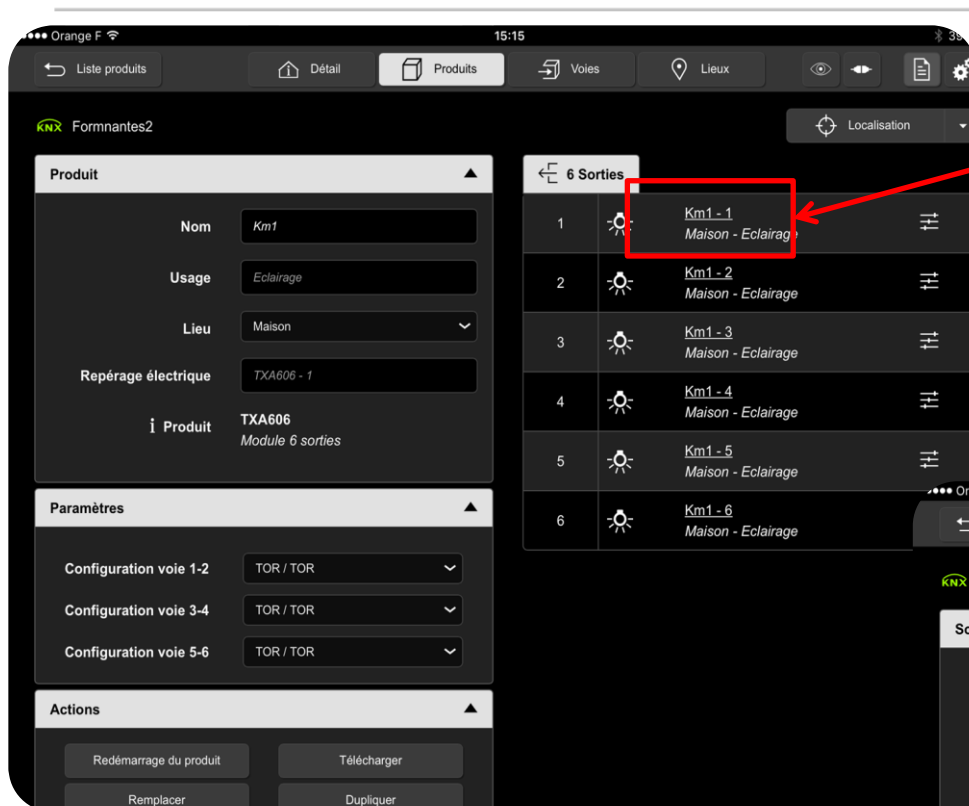




Pour obtenir ceci

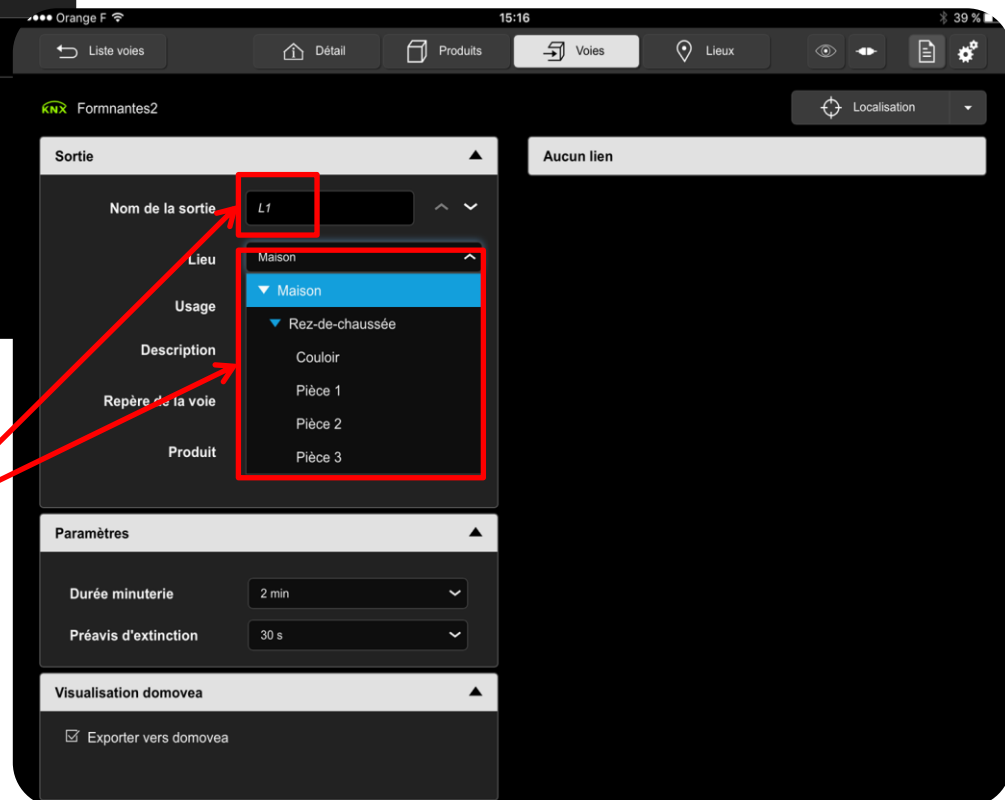


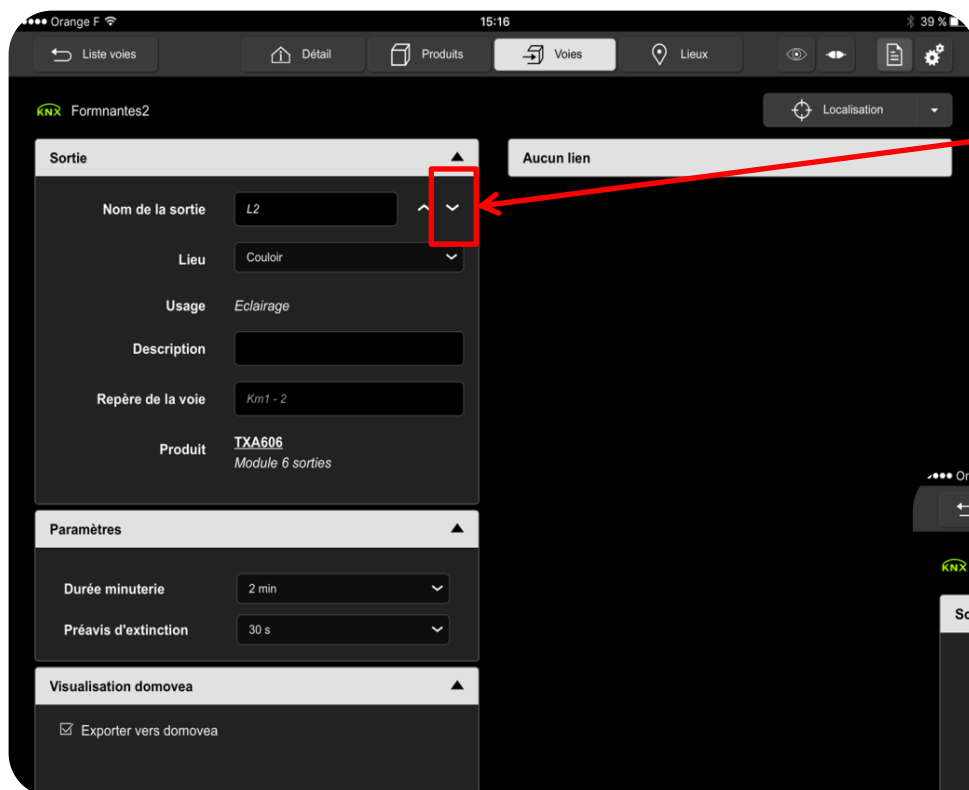
Retourner sur chaque produit de sortie



Aller chercher la première sortie

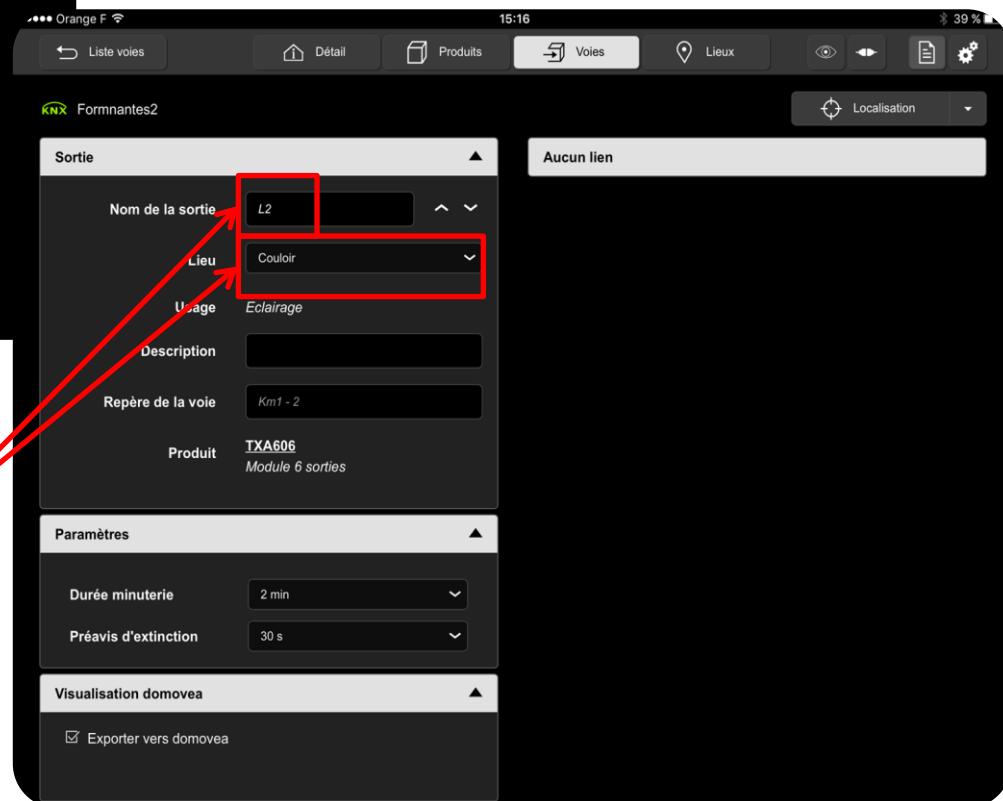
1. Et modifier son nom
2. Puis choisir un lieu pour se repérer dans la programmation mais aussi pour préparer l'export vers Domovéo





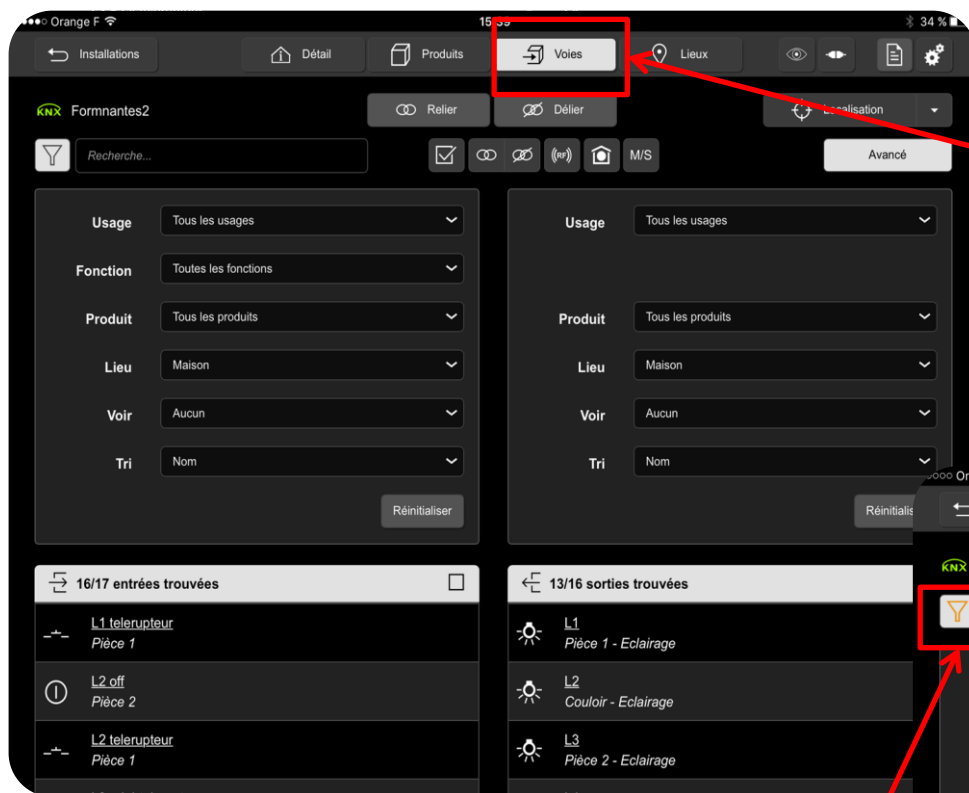
Aller chercher la seconde sortie grâce à cette flèche

1. Nommer la sortie
2. Puis choisir un lieu et répéter l'opération pour tous les sorties de tous les produits



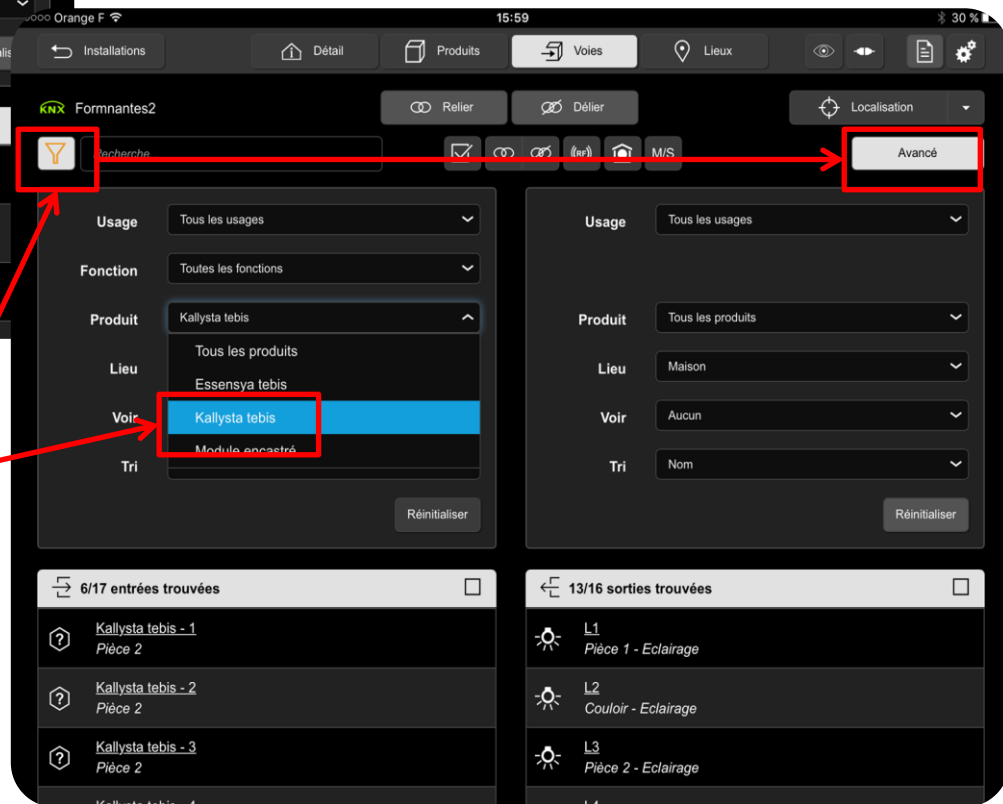
ETAPE 5 :

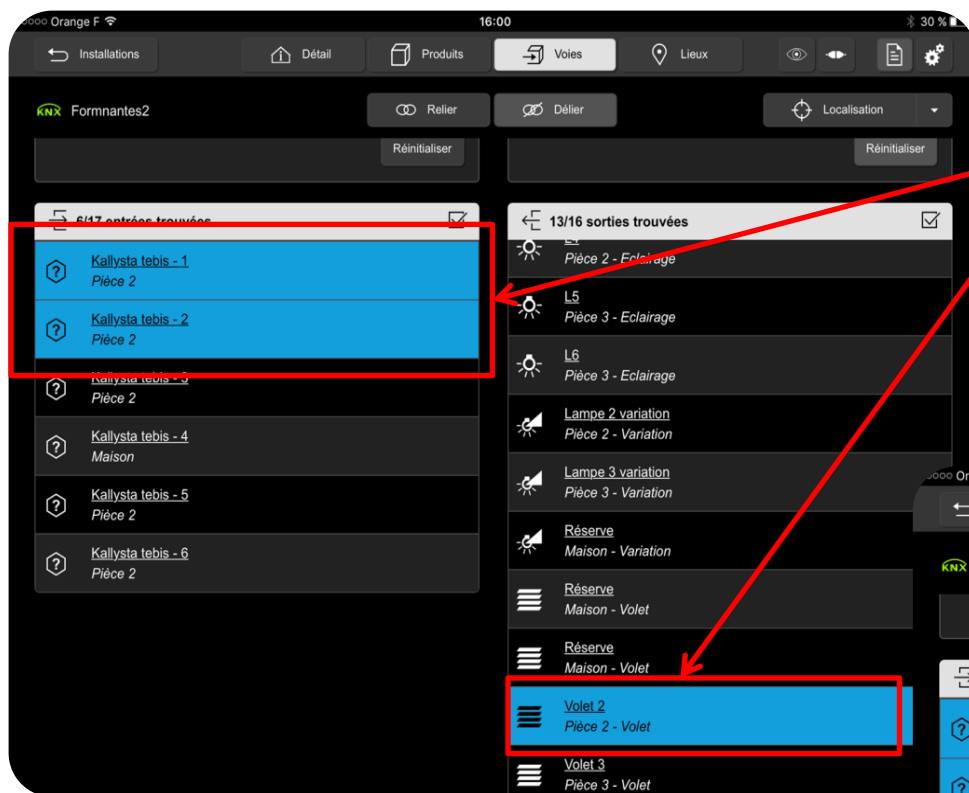




Quand tout est nommé, il faut réaliser les liens entre les entrées et les sorties, par ce menu

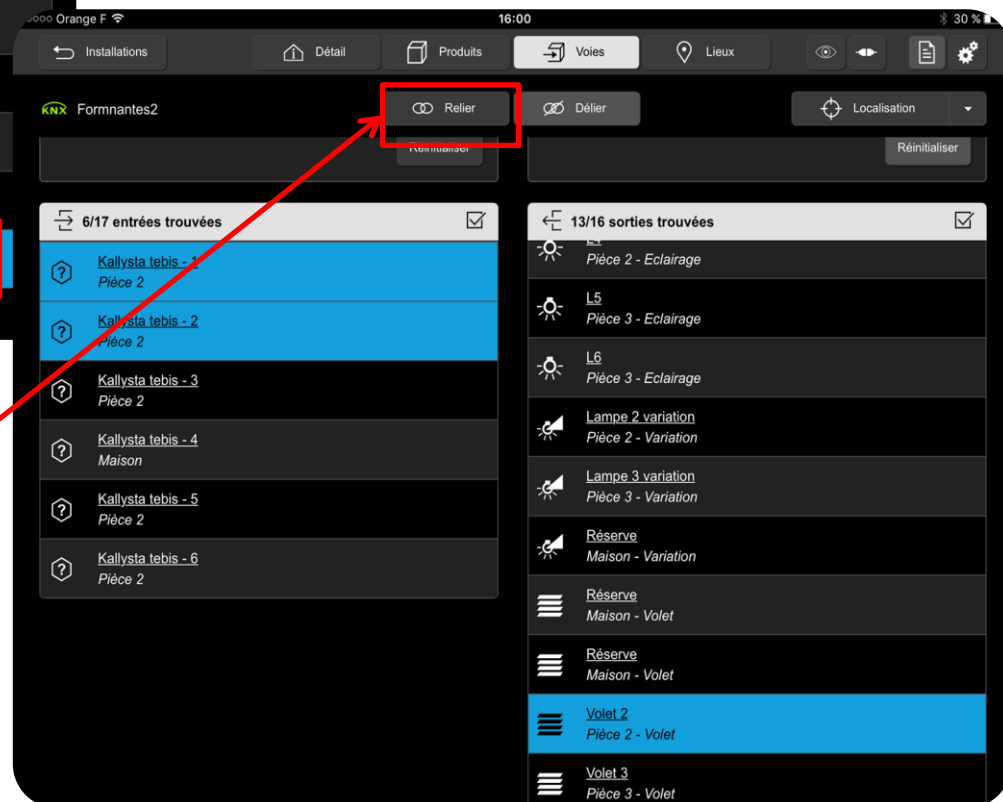
1. Utiliser le filtre « avancé »
2. Puis choisir un produit

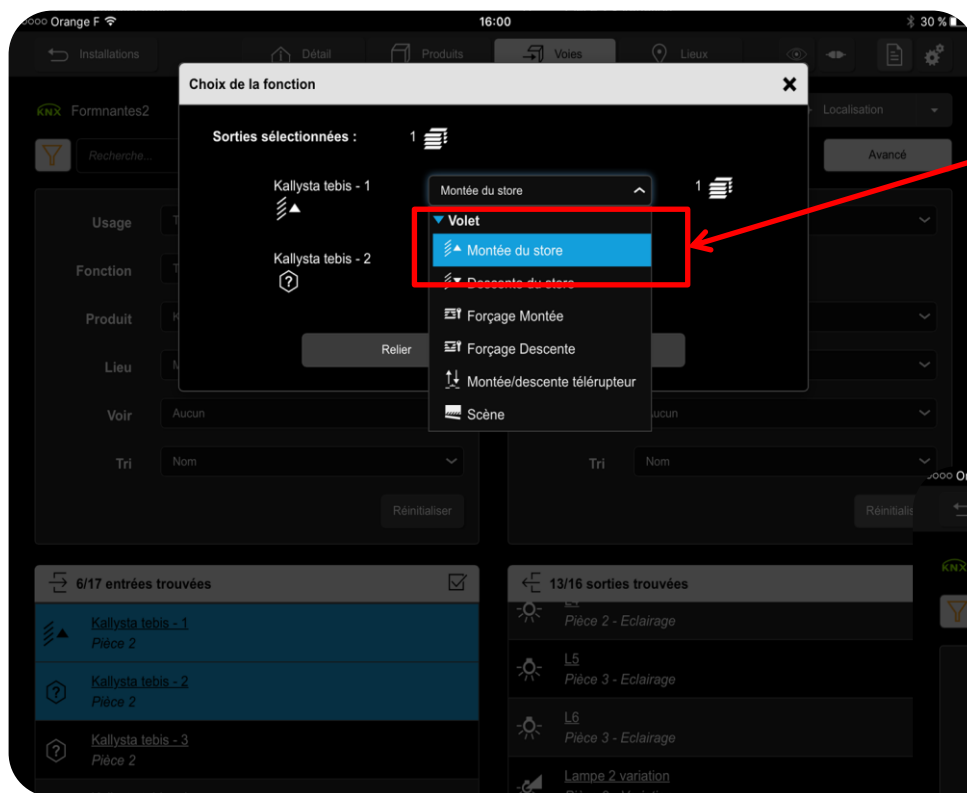




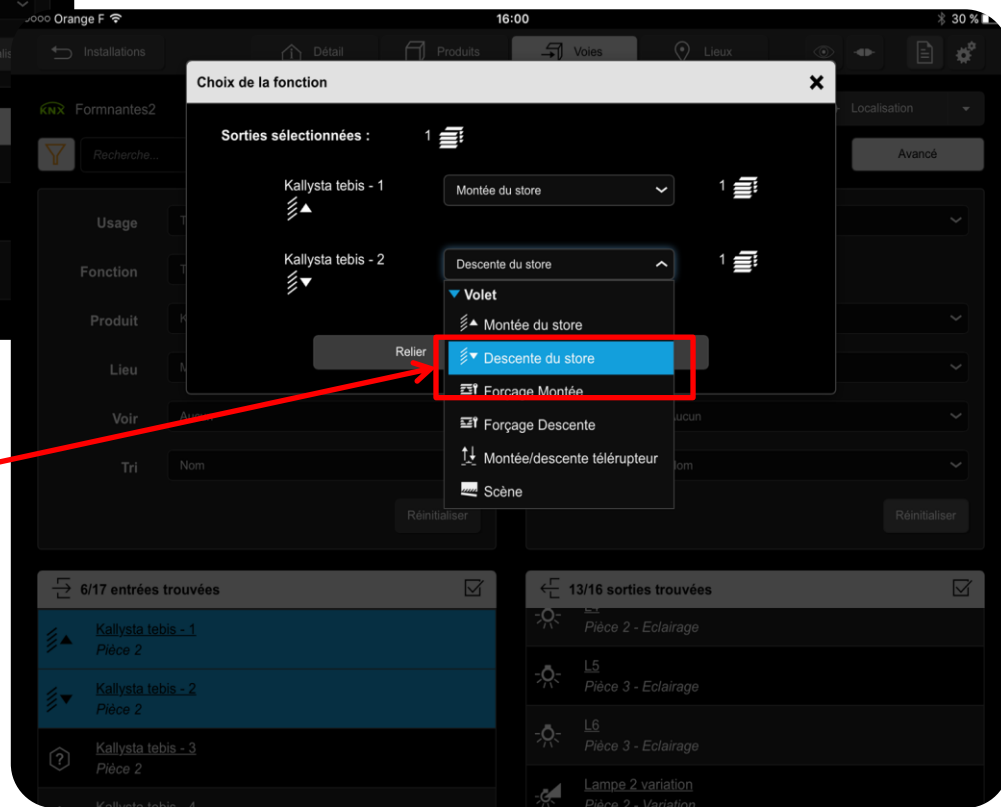
Sélectionner les entrées et les sorties à paramétrer ensemble

Relier

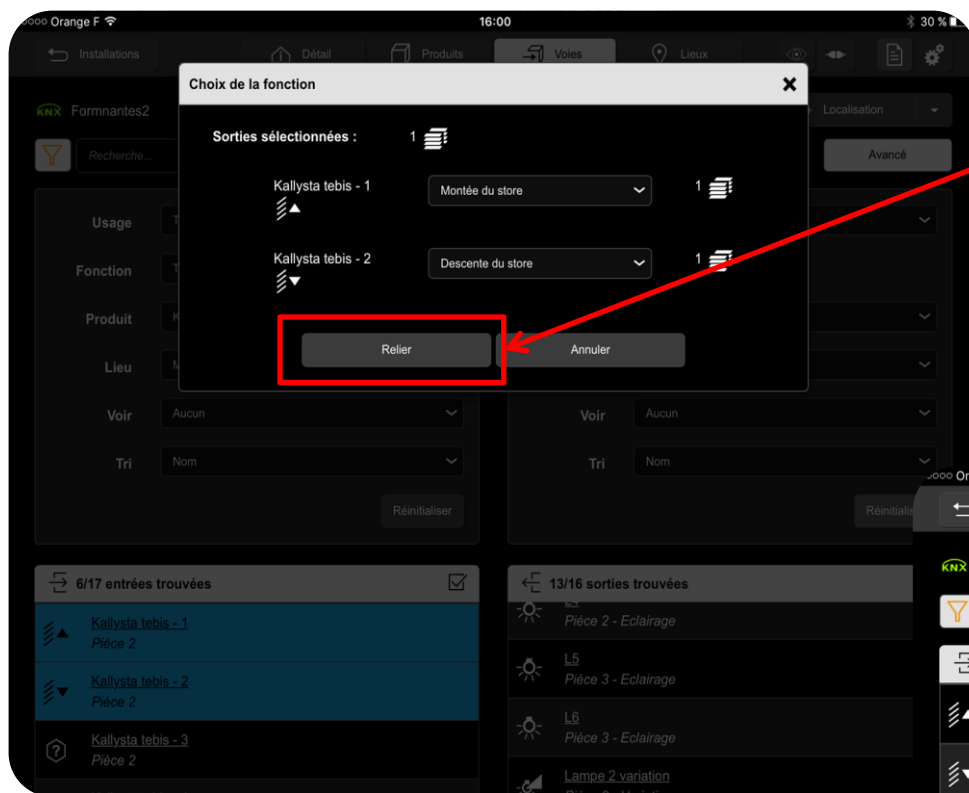




Choisir la bonne fonction sur le premier bouton

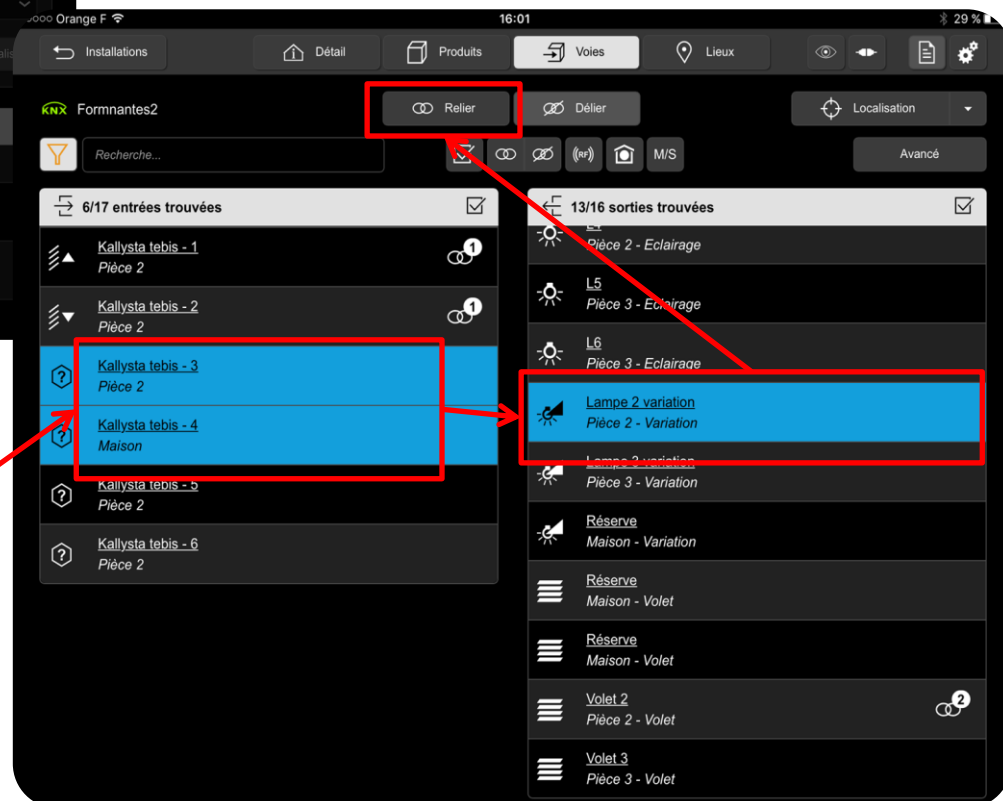


Puis sur le deuxième



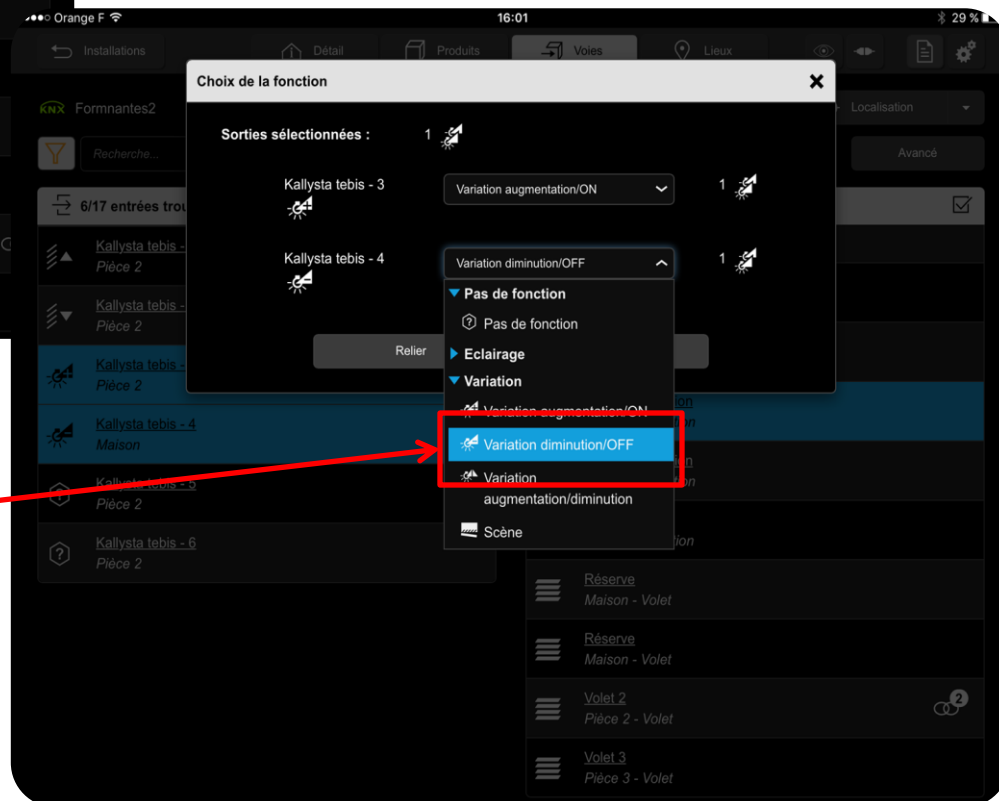
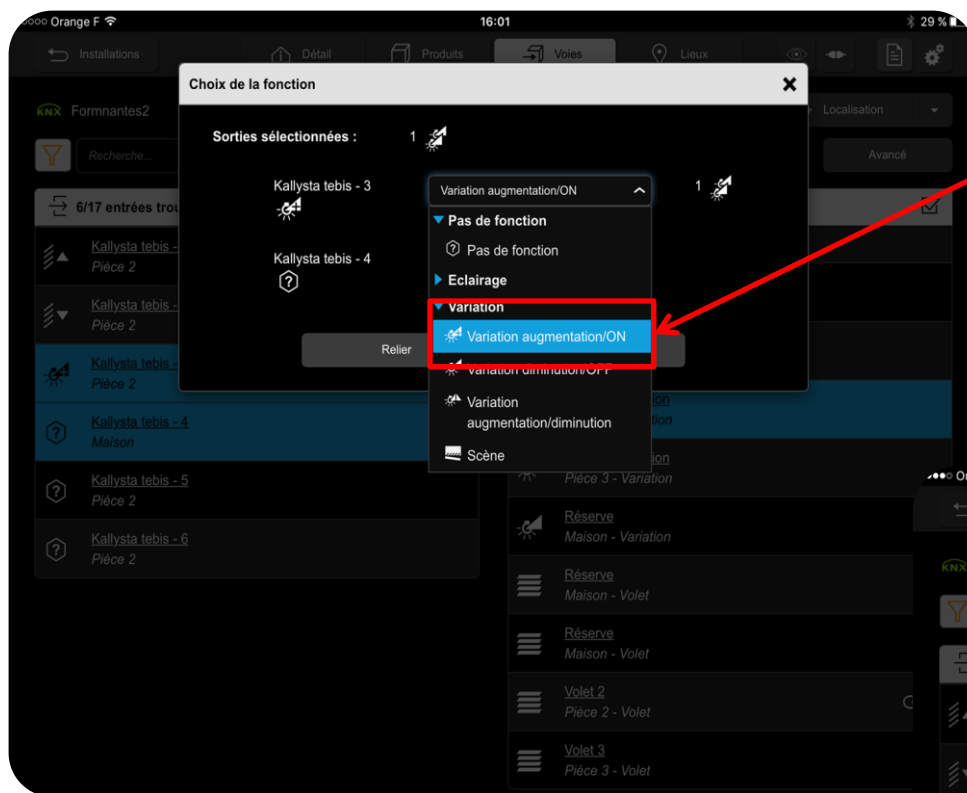
Relier

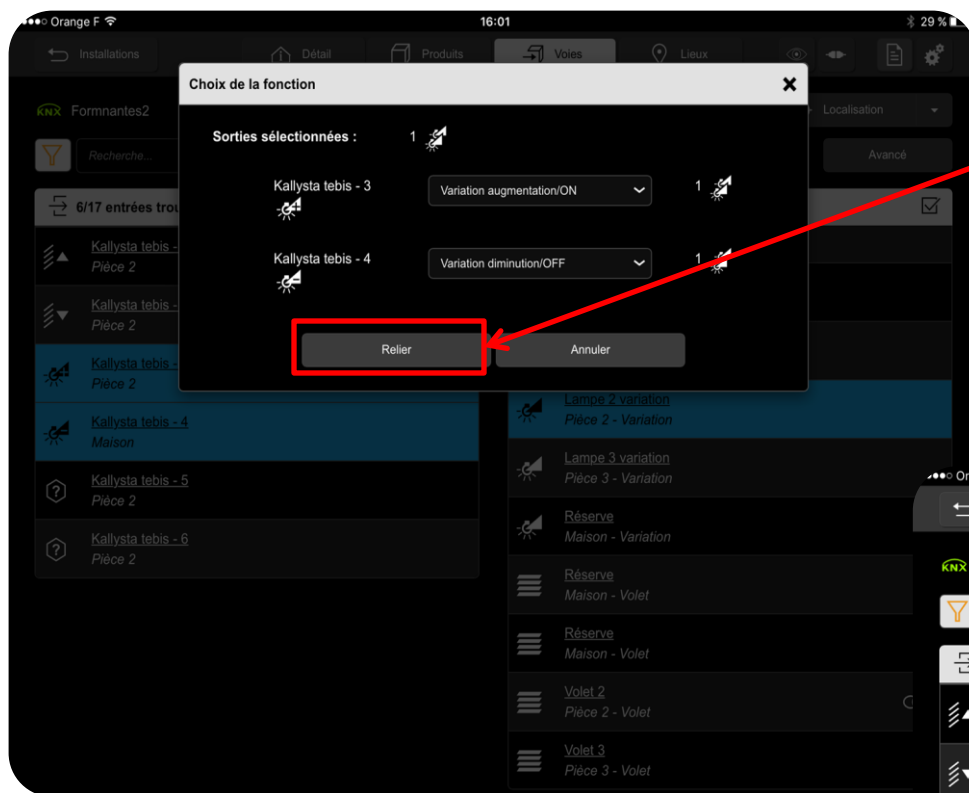
Répéter l'opération sur les autres entrées du bouton en opérant une nouvelle sélection, puis relier



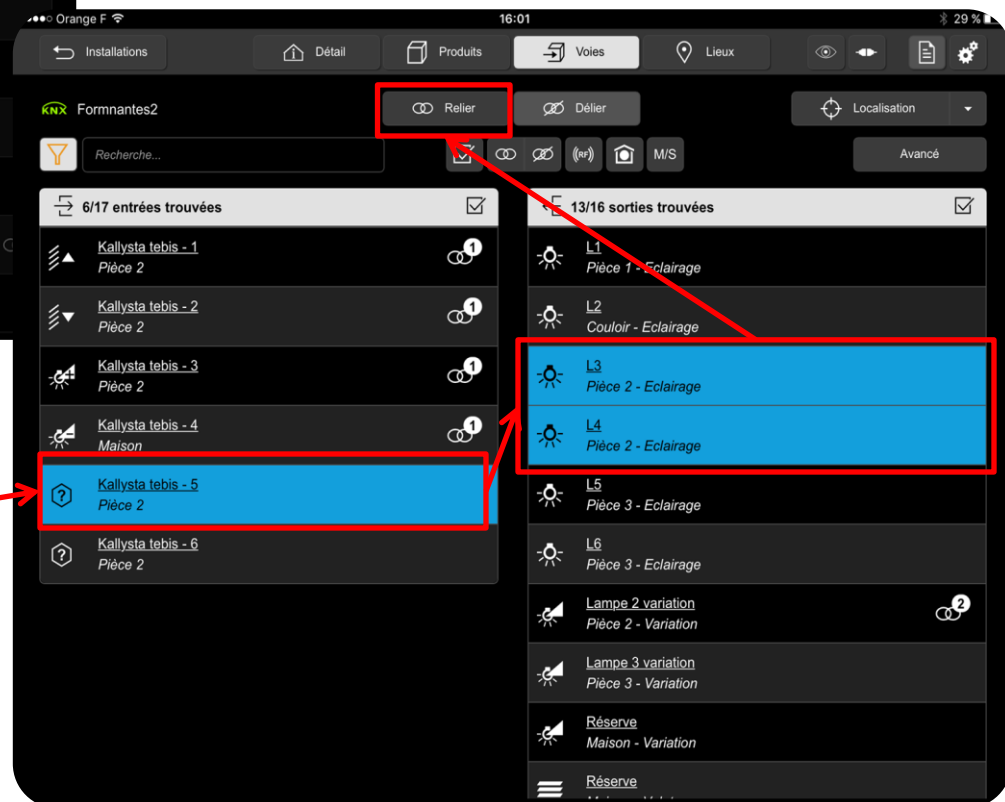
Choisir la fonction appropriée sur le premier bouton

Puis sur le deuxième

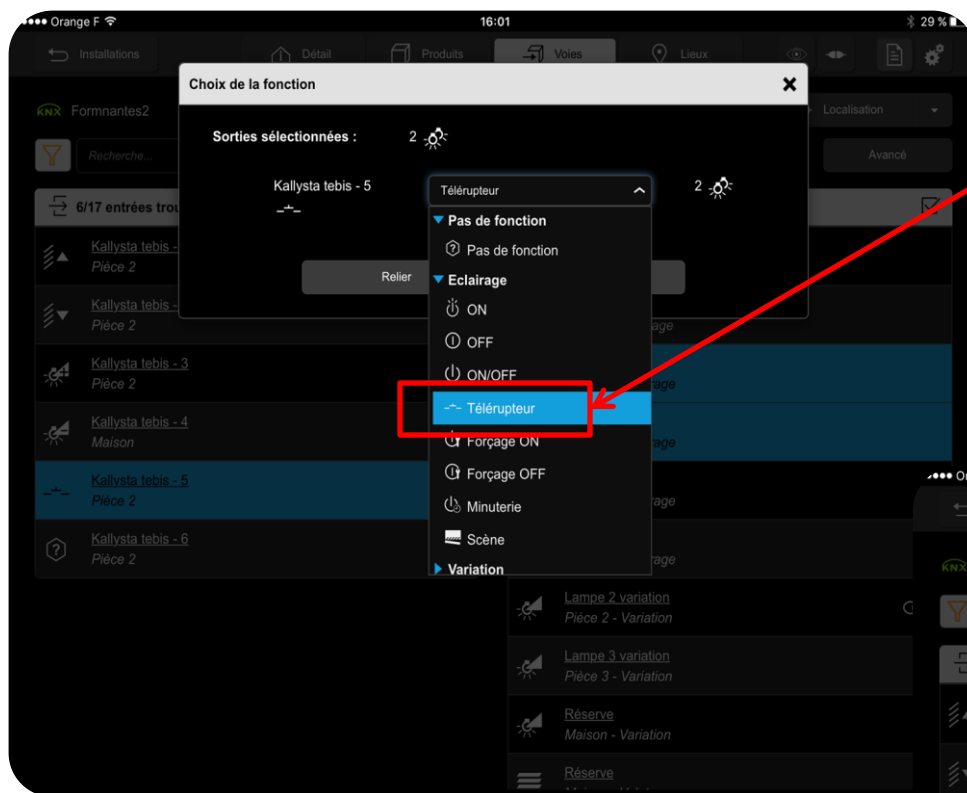




Puis relier

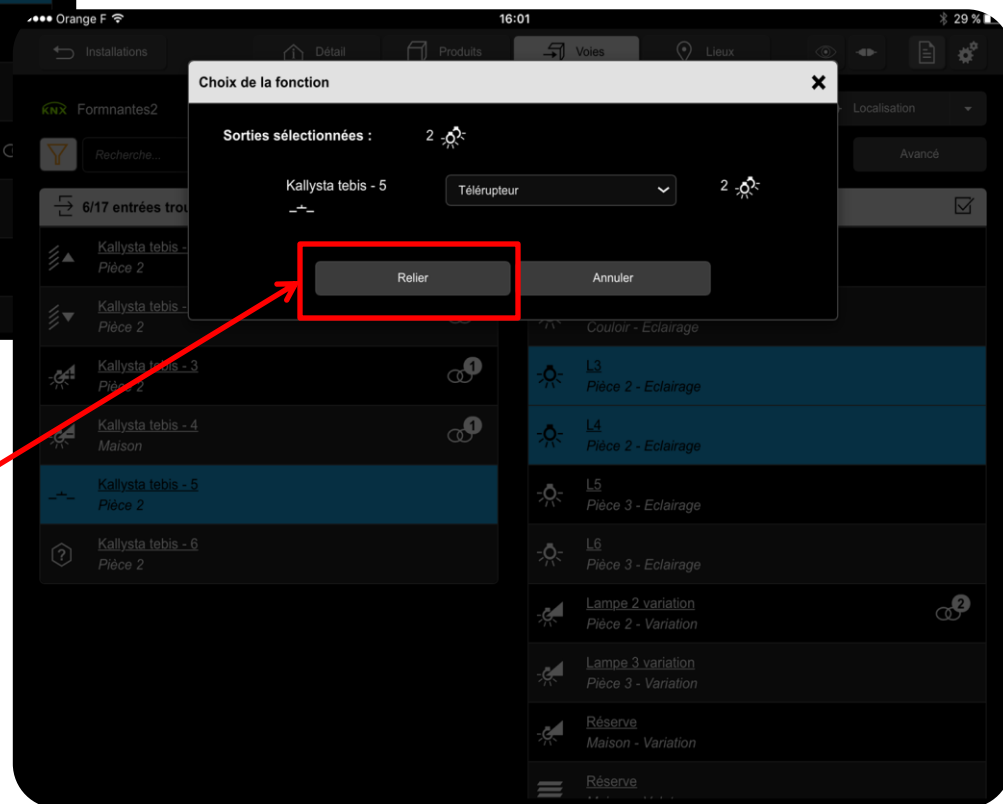


1. Répéter sur l'entrée suivante avec ses sorties
2. Puis relier



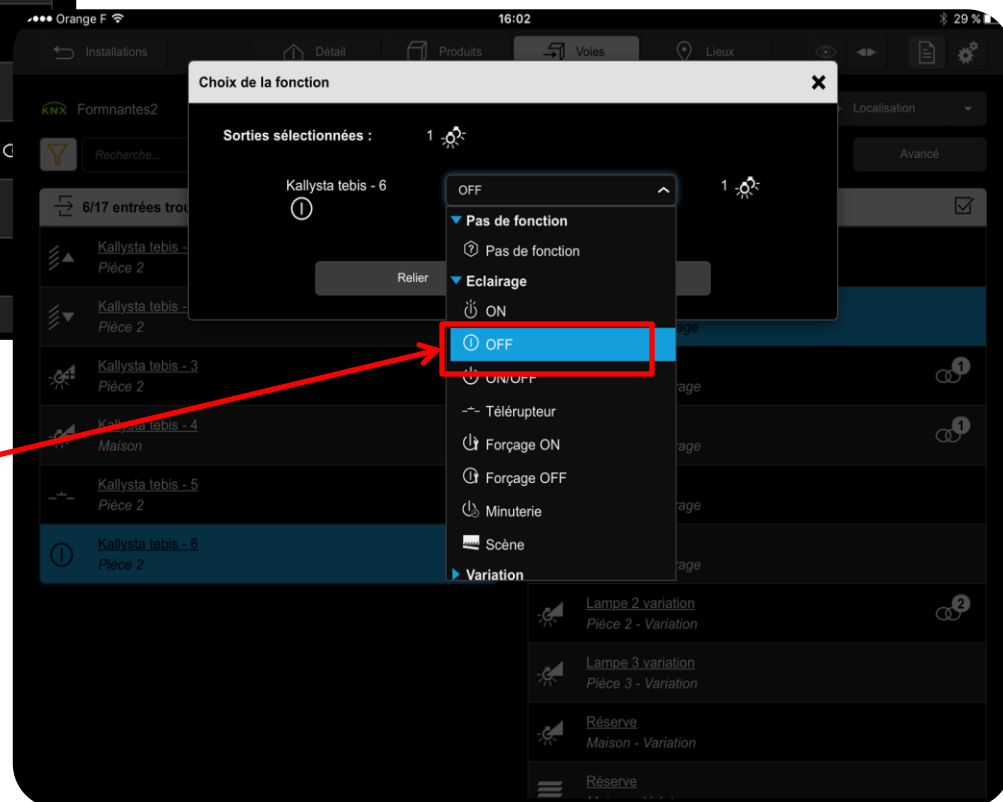
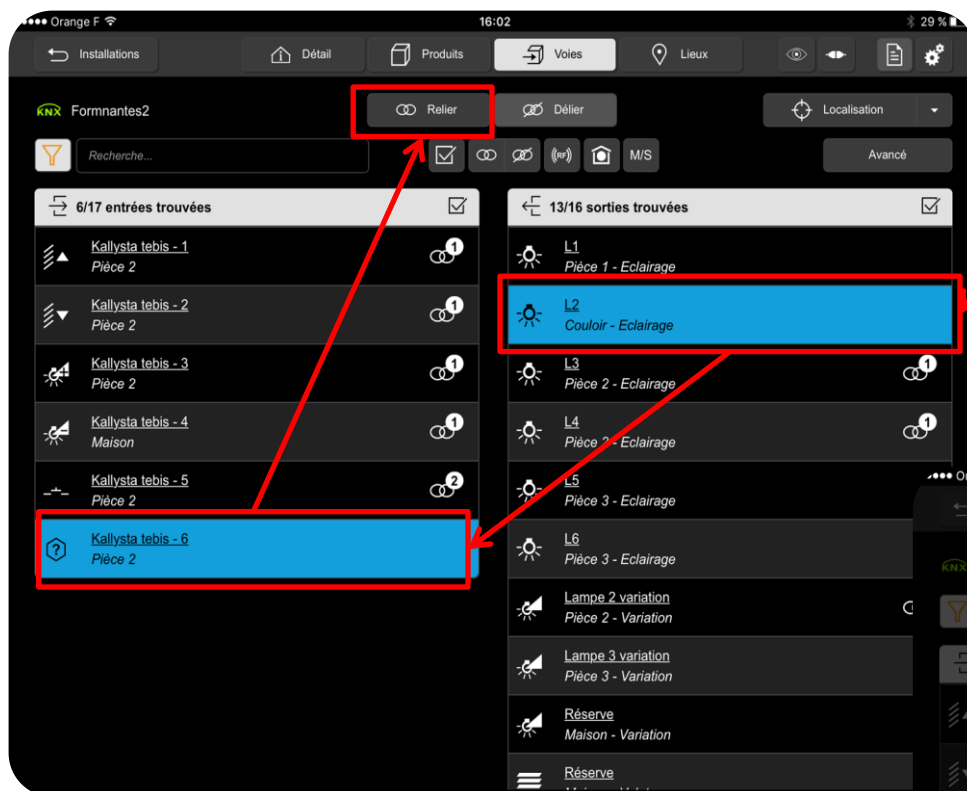
Choisir la fonction

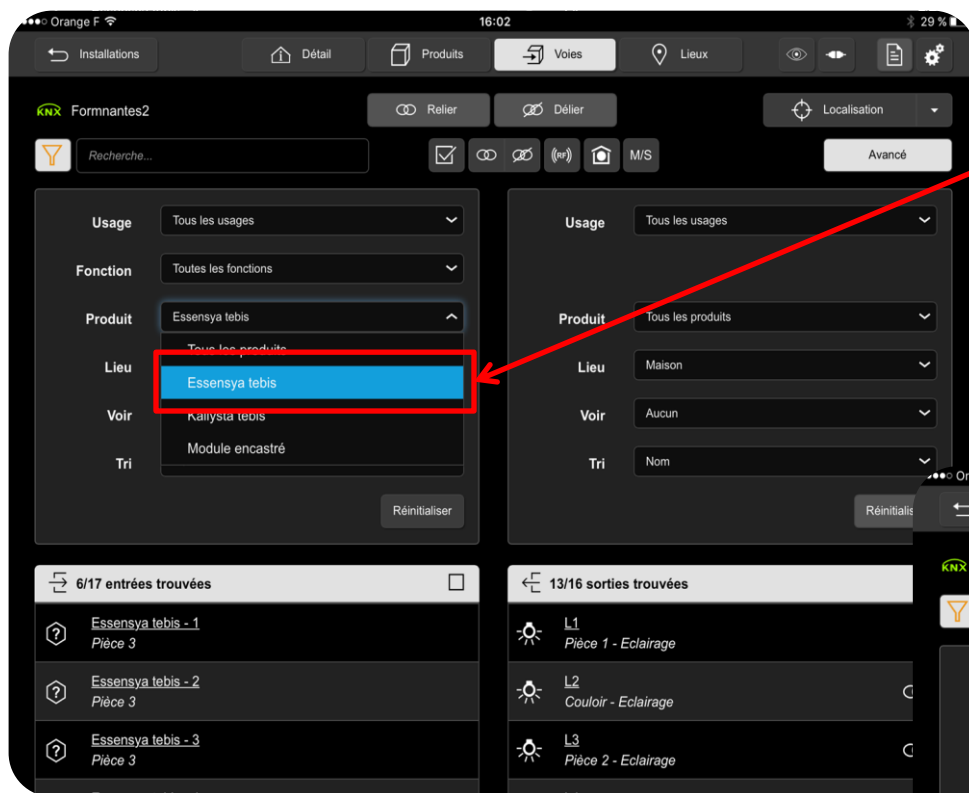
Puis relier



1. Passer à l'entrée suivante, avec sa sortie
2. Puis relier

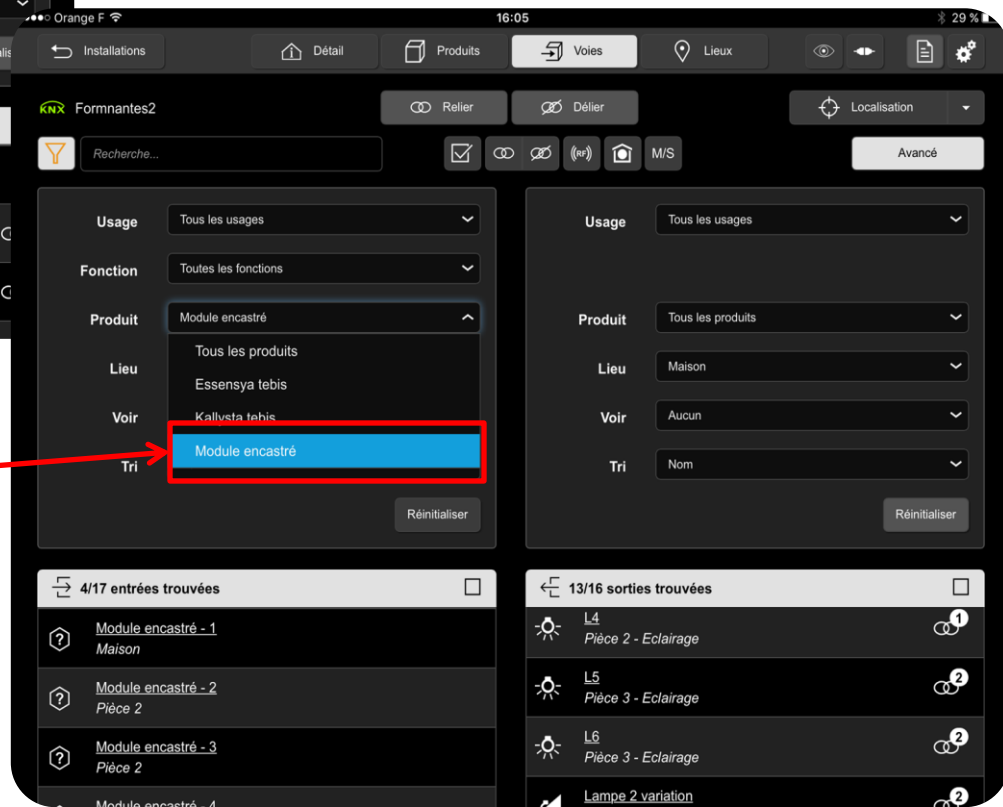
Choisir la fonction

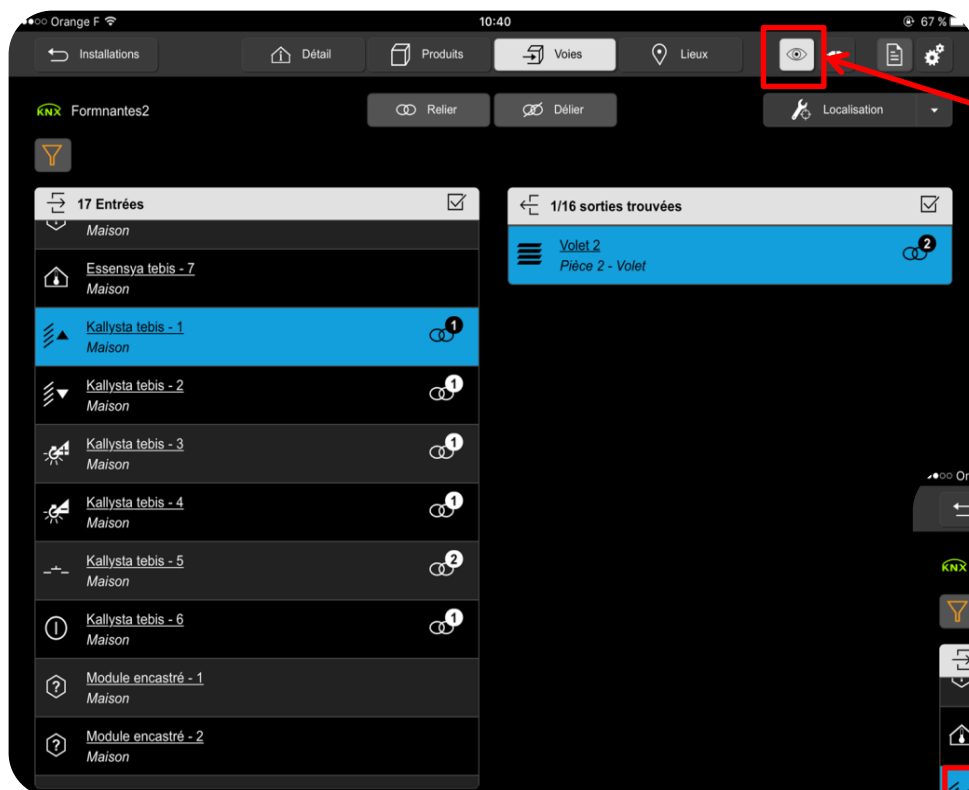




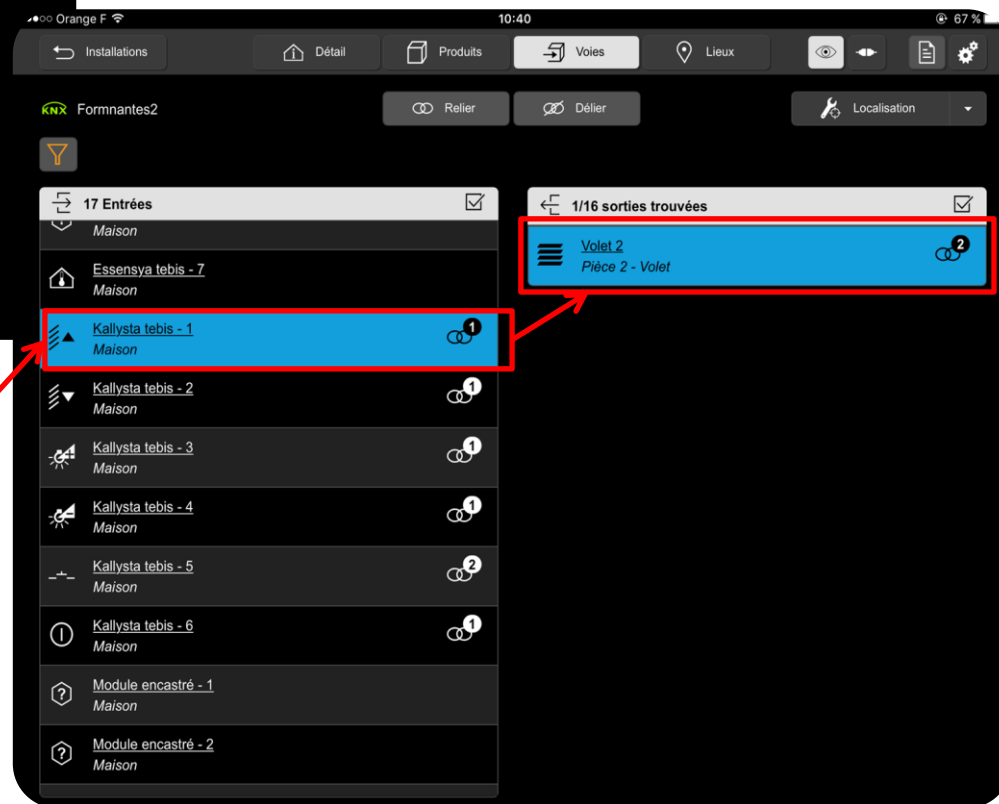
Passer au bouton suivant et répéter les opérations précédentes

Puis au module encastré





Possibilité de vérifier sa programmation avec le mode visualisation



Sélection de l'entrée = apparition de la sortie en face

FIN

