

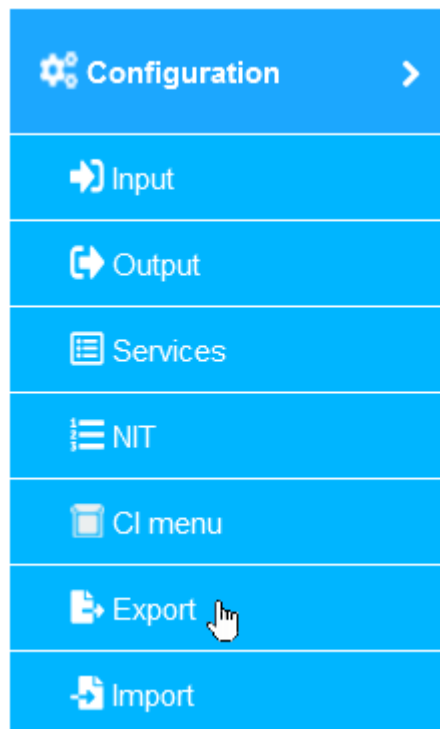
COMMENT GENERER UNE SEULE NIT POUR UNE INSTALLATION AVEC PLUSIEURS STATION 912-TM/TMS

Etant donné qu'il est conseillé d'avoir une seule NIT (*Network Information Table*) par réseau, le but de ce document est d'expliquer comment générer une NIT commune pour une installation dans laquelle il existe plusieurs stations de tête 912-TM/TMS, et éviter ainsi les possibles conflits lors d'une recherche dans le téléviseur.

1. GENERER FICHER DE CONFIGURATION

Le premier pas est : générer un fichier de configuration de chaque station de tête.

Entrez dans l'interface web et cliquez sur **Export**, dans la colonne **Configuration**.



Sélectionnez la case **Export this Equipment** et cliquez sur **EXPORT ALL**.

EXPORT CONFIGURATION

Export this Equipment
 Export Installation

#	Model	Serial number	HW version	FW version	
1	TMS-204	260-334C3-02430	1.00	1.01	EXPORT

EXPORT ALL

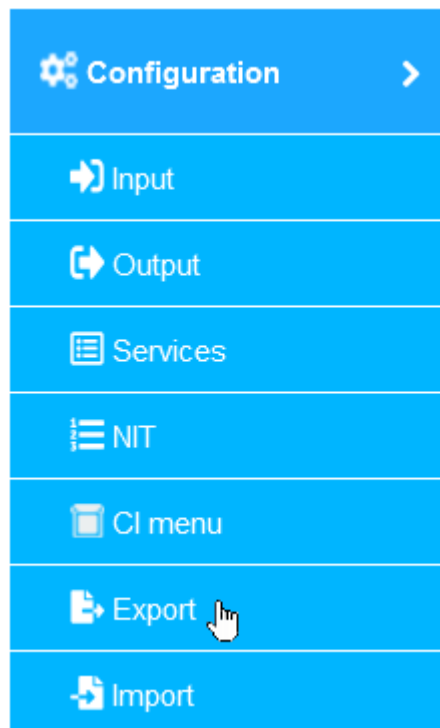
Sauvegardez le fichier **all.xml** dans votre PC. Ce fichier contient la configuration de chaque module de la station de tête.

Ce processus devra être réalisé pour chaque station de tête 912-TM/TMS. Afin d'éviter des confusions, nous conseillons de renommer chaque fichier all.xml.

2. GENERER FICHER D'INSTALLATION

Le deuxième pas est : unifier les fichiers all.xml en un seul fichier.

Accédez à l'interface web et cliquez sur **Export**, dans la colonne **Configuration**.



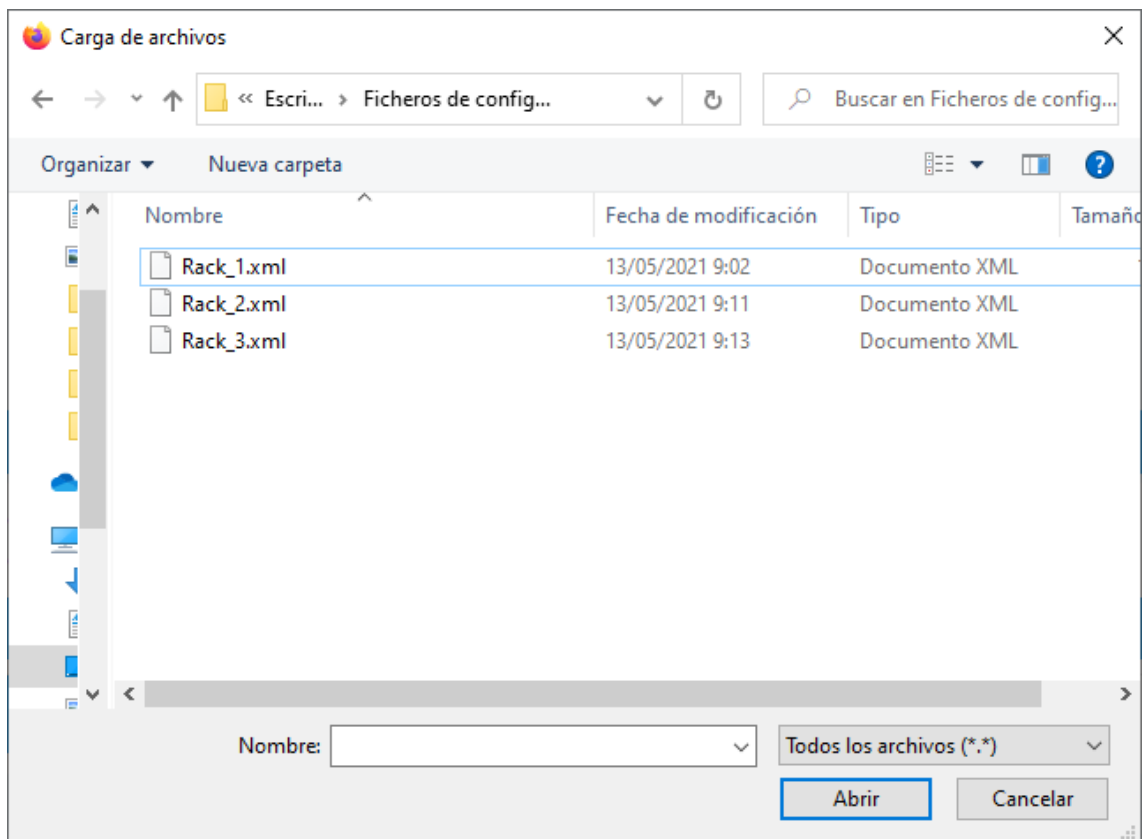
Sélectionnez la case **Export Installation**.

EXPORT CONFIGURATION

Export this Equipment
 Export Installation

#	XML File name	Rack Name	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> ADD FILE EXPORT INSTALLATION </div>			

Cliquez sur **ADD FILE** et sélectionnez les fichiers all.xml que vous aviez sauvegardé dans votre PC.



Cliquez sur **EXPORT INSTALLATION**.

EXPORT CONFIGURATION

Export this Equipment
 Export Installation

#	XML File name	Rack Name
1	Rack_1.xml	<input type="text" value="rack_1"/>
2	Rack_2.xml	<input type="text" value="rack_2"/>
3	Rack_3.xml	<input type="text" value="rack_3"/>

ADD FILE

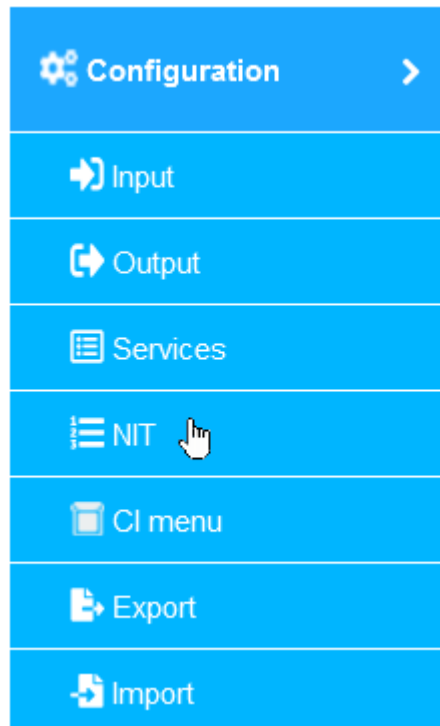
EXPORT INSTALLATION

Sauvegardez le fichier **installation.xml** dans votre PC. Ce fichier vous permettra de créer une seule NIT pour toutes les statons de tête 912-TM/TMS de l'installation.

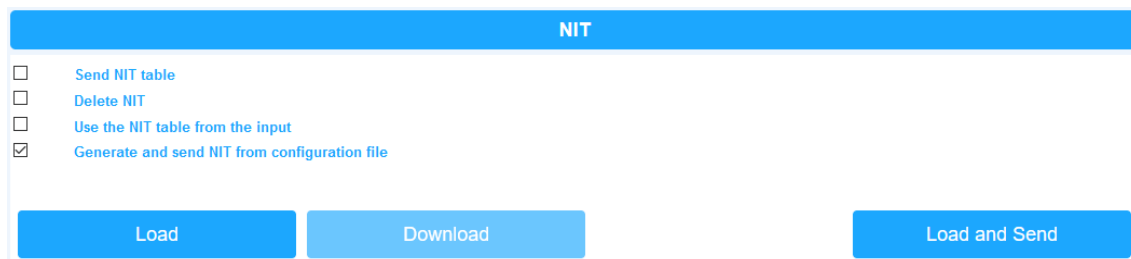
3. GENERER FICHER NIT

Le troisième pas est : générer le fichier NIT à partir du fichier installation.xml.

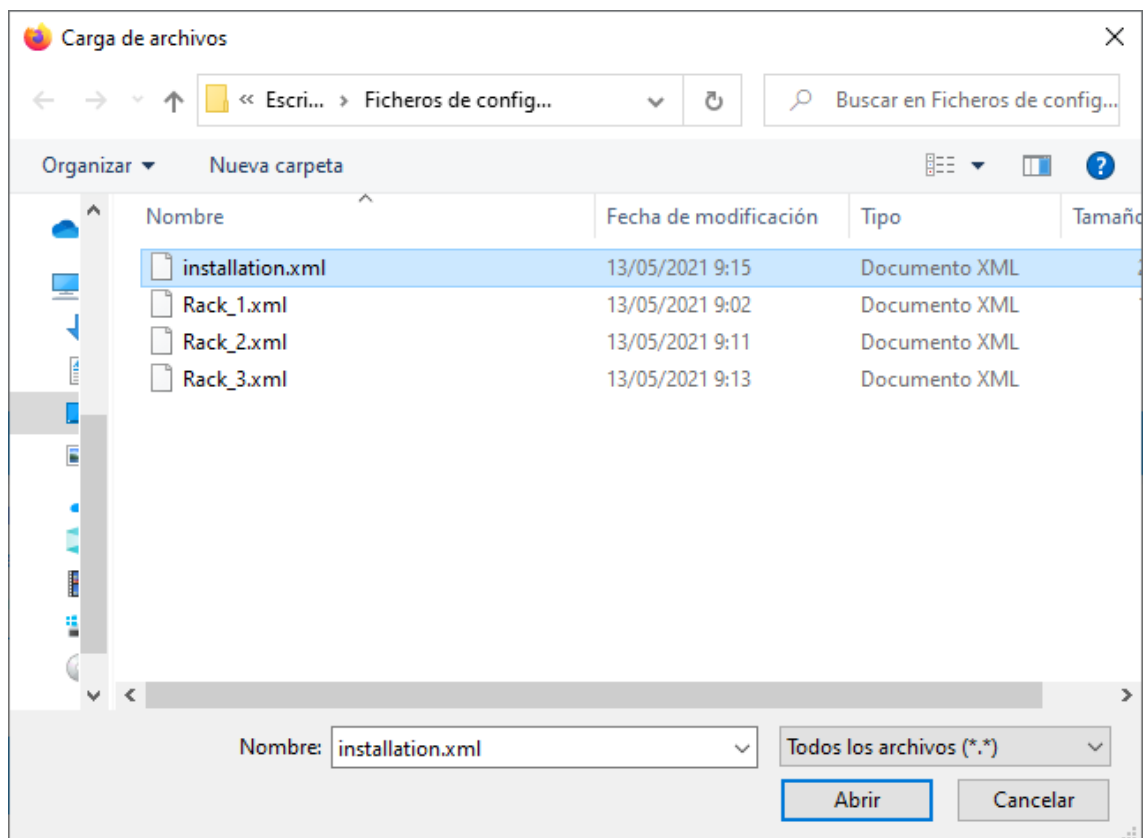
Cliquez sur **NIT**, dans la colonne **Configuration**.



Sélectionnez la case **Generate and send NIT from configuration file** et cliquez sur **Load**.



Sélectionnez le fichier **installation.xml**.



Modifiez la NIT et mettez les chaînes dans l'ordre selon vos besoins.

Load
Download
Load and Send

Type: DVB-T

NIT table version: 30 Must be between 0 and 31

Network name: Alcad Network

Network identifier: 8442 Must be between 0 and 65535

Original network identifier: 8442 Must be between 0 and 65535

Channel numbering (LCN)	Service ID	Service name	Rack Name
1	28205	rbb Brandenburg	rack_1
2	73	DMAX Austria	rack_1
3	28800	RTL Austria	rack_1
4	31200	Eurosport 1 Deutschland	rack_1
5	31220	EURONEWS FRENCH SD	rack_1
6	28308	WDR Düsseldorf	rack_1
7	5001	BBC World News Europe HD	rack_2
8	5021	NHK WORLD-JPN	rack_2
9	5031	Al Jazeera English HD	rack_2
10	6382	RT Esp HD	rack_2
11	3	Al Aoula Inter HD	rack_3
12	1706	CGTN	rack_3
13	1708	RTR	rack_3

Cliquez sur **Download** et sauvegardez le fichier **nit_installation.xml** dans votre PC. Ce fichier contient la table NIT avec toute l'information de toutes les stations tête 912-TM/TMS de l'installation.

4. CHARGER FICHER NIT

Le quatrième pas est : charger le fichier nit_installation.xml dans toutes les stations tête 912-TM/TMS de l'installation.

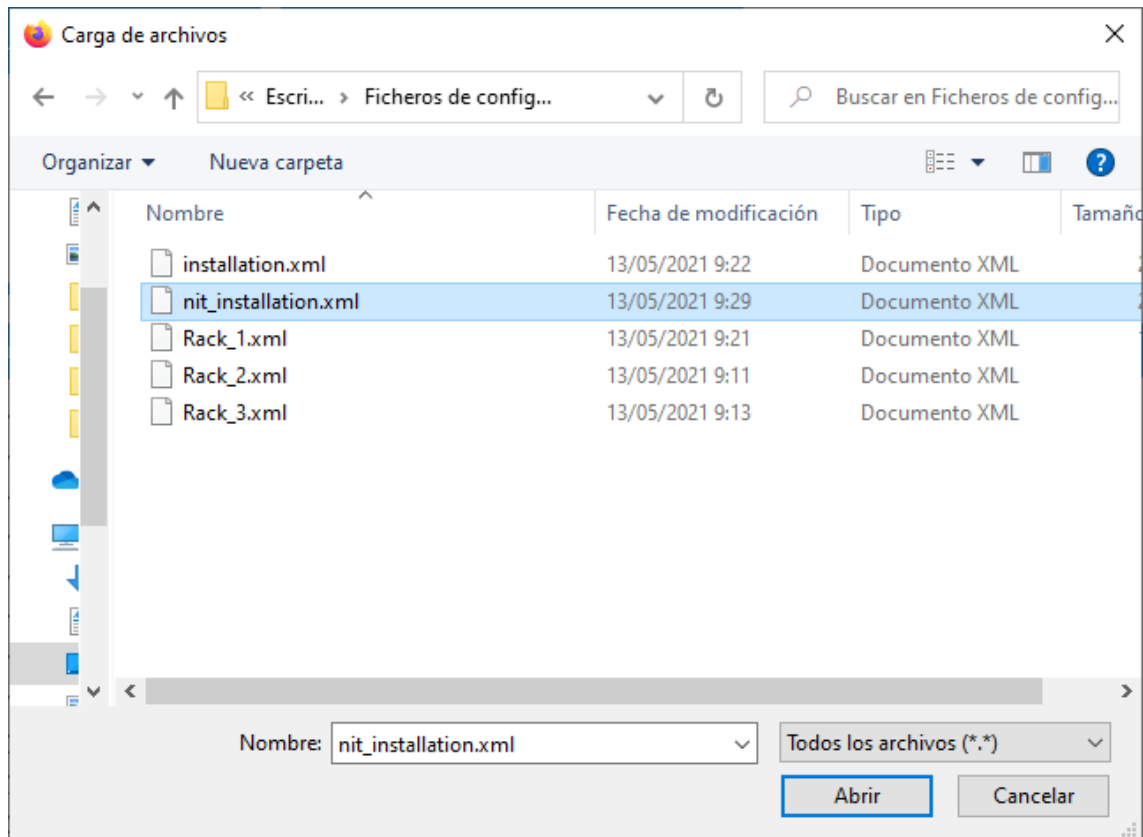
Dans le menu **NIT**, sélectionnez la case **Generate and send NIT from configuration file** et cliquez sur **Load and Send**.

NIT

- Send NIT table
- Delete NIT
- Use the NIT table from the input
- Generate and send NIT from configuration file

Load
Download
Load and Send

Sélectionnez le fichier **nit_installation.xml**



Patiencez **10 secondes** et répétez ce dernier pas sur chaque station de tête 912-TM/TMS de l'installation afin de partager la même NIT sur toutes.

