

# Modop mise en service OXO

## Etape 1 : Mise à jour du pabx

Outils > Téléchargement des logiciels

## Etape 2 : FTR

## Etape 3 : Formater la carte SD

Dans **Sauvegarde des données & basculement** > **Sauvegarde et restauration des données** > **Formater la carte SD**

## Etape 4 : Injecter la préconf

## Etape 5 : Remplir les infos clients

**Info Client/Fournisseur**

## Etape 6 : Modifier le plan de numérotation

1) **Plan de numérotation** > **Numéro d'installation** > Ajouter le NDI en 9 chiffres

2) **Plans de numérotation implicites** > mettre en 2 chiffres

## Etape 7 : Modifier les numéros des MEVOs

**Liste des Postes/Bornes**

## Etape 8 : Sauvegarde

**Sauvegarde des données & Basculement** > **Sauvegarde des données**

## Etape 9 : Faire monter les postes

Si postes IP, bien cocher la case : **Auto Provision** dans la **liste des Postes/Bornes**

## Etape 10 : Configuration rapide des postes

Supprimer les boites vocales, ajouter la discrimination 12/3, les catégories des services, désactiver les renvois dynamiques...

## Etape 11 : Ajouter la tonalité au décrocher

Particularités Système

- > Lecture/Ecriture Mémoire
  - > Divers: Adresse par libellé
    - > Dialtomult
    - > Mettre à 01

## Etape 12 : Autre

Particularités postes

- > Prédécroché
  - > Tempo
    - > Temporisation avant prédécroché sur 2

Application Vocal

- > Paramètres généraux
  - > Temporisation avant décrochage
    - > 1

## Etape 13 : Modifier le faisceau principale

**Plan de numérotation > Plans de numérotation > Faisceau principale BASE** remplacer le 0 par ADL

## Etape 14 : Lignes externes

**Tableau des accès externes**

**Liste des faisceaux**

## Etape 15 : Compte SIP

**Lignes externes > SIP > Comptes SIP**

---

Revision #2

Created 9 December 2024 10:00:20 by Dunnload

Updated 9 December 2024 10:30:03 by Dunnload