

### Principe de fonctionnement :

L'utilisateur souhaite avoir plusieurs répondeurs, donc plusieurs annonces différentes, selon les jours de la semaine par exemple.

Il faut donc créer autant de répondeurs virtuels que le client souhaite avoir d'annonces différentes.

Pour cela, il faut créer des numéros abrégés qui renumérotent sur un faisceau local pour appeler la messagerie du poste virtuel.

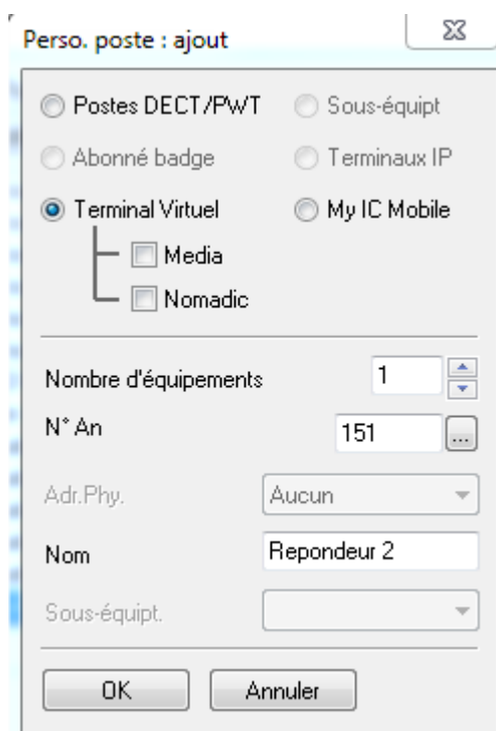
Le poste effectue ensuite des renvois sur les numéros abrégés.

### Programmation OXO :

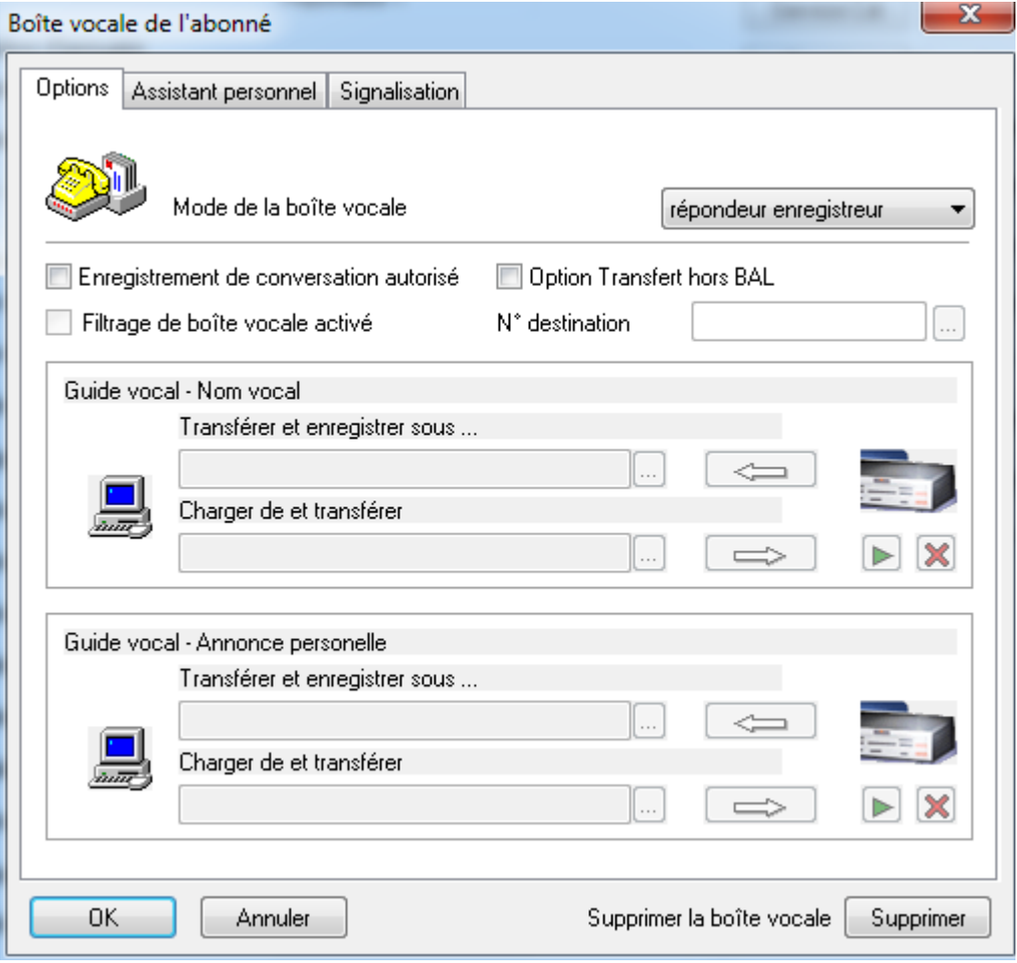
Dans notre cas, nous prendrons comme exemple un poste 4039 (numéro interne : 100) souhaitant utiliser son répondeur + deux autres répondeurs (numéros internes : 150 et 151).

Dans un premier temps, nous devons donc créer deux postes virtuels renvoyés vers la messagerie vocale.

Pour cela Listes des Postes/Bornes – Ajouter.



Chaque répondeur doit être en type enregistreur et renvoyé sur la messagerie vocale.



**Boîte vocale de l'abonné**

Options: Assistant personnel | Signalisation

Mode de la boîte vocale: répondeur enregistreur

Enregistrement de conversation autorisé   
  Option Transfert hors BAL  
 Filtrage de boîte vocale activé   
 N° destination:  ...

**Guide vocal - Nom vocal**

Transférer et enregistrer sous ...

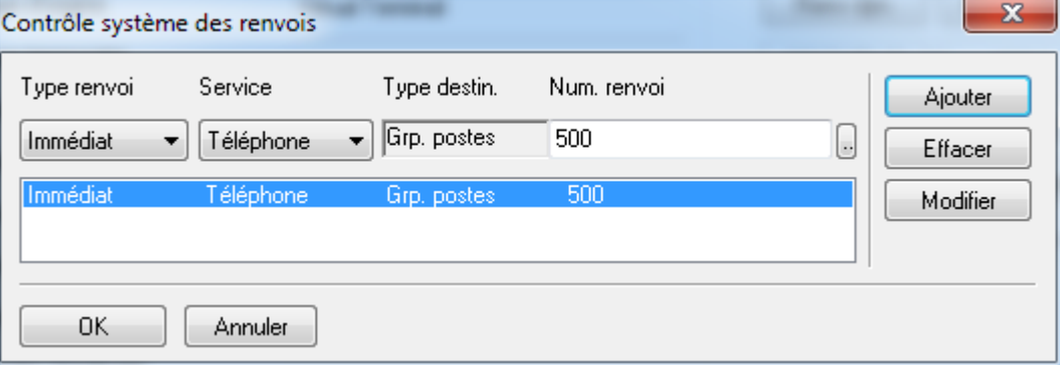
Charger de et transférer

**Guide vocal - Annonce personnelle**

Transférer et enregistrer sous ...

Charger de et transférer

OK    Annuler    Supprimer la boîte vocale    Supprimer



**Contrôle système des renvois**

Type renvoi	Service	Type destin.	Num. renvoi
Immédiat	Téléphone	Grp. postes	500
Immédiat	Téléphone	Grp. postes	500

Ajouter    Effacer    Modifier

OK    Annuler

Je vous conseille de modifier le mot de passe pour l'accès à la messagerie des répondeurs.

De ce fait, l'utilisateur n'aura pas à retenir plusieurs mots de passe (mettre ainsi le même mot de passe que la boîte vocale du poste 100).

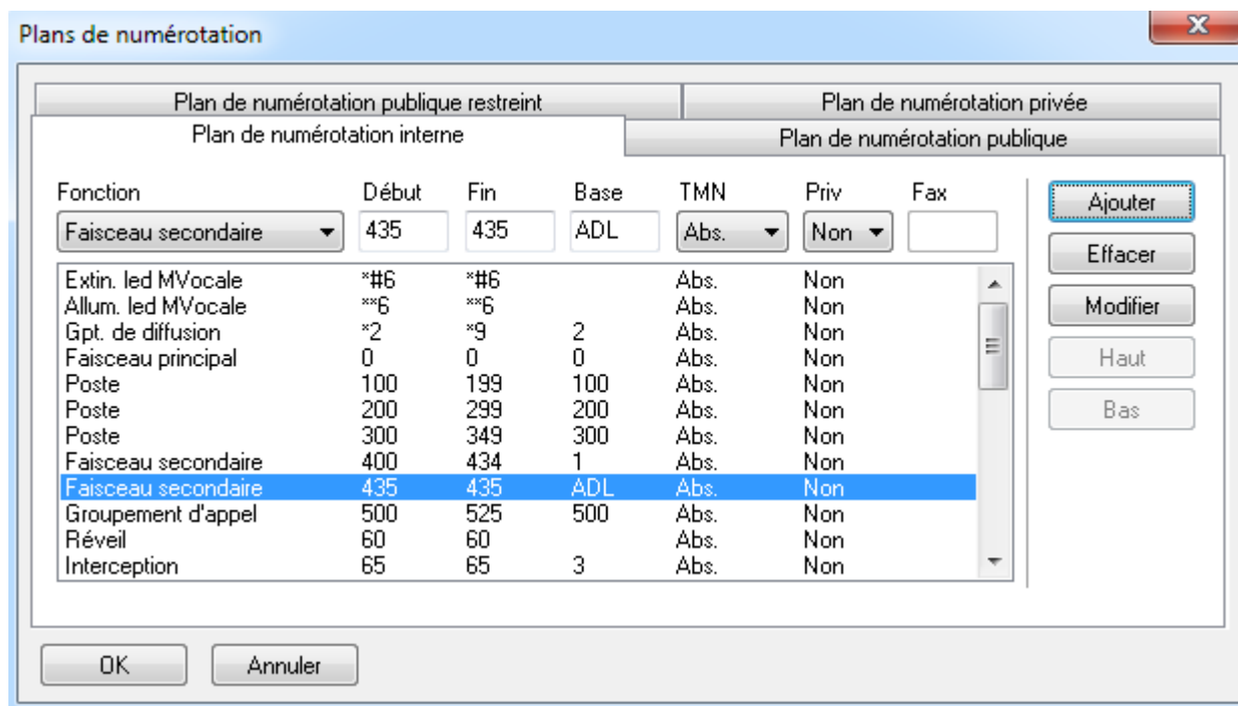
De ce fait, appeler la messagerie vocale, en composant le numéro du groupement : 500.

Entrez le numéro du répondeur puis le mot de passe de base (151515 à partir de R8.2, avant ça 1515)

Puis Options personnelles et modifier le mot de passe.

Ensuite, créer un faisceau secondaire qu'on utilisera avec l'ADL.

Dans notre cas, nous créons le 435. Mettre le TMN pour qu'il absorbe le préfixe quand il est envoyé dans l'ADL.



Fonction	Début	Fin	Base	TMN	Priv	Fax
Faisceau secondaire	435	435	ADL	Abs.	Non	
Extin. led MVocale	*#6	*#6		Abs.	Non	
Allum. led MVocale	**6	**6		Abs.	Non	
Gpt. de diffusion	*2	*9	2	Abs.	Non	
Faisceau principal	0	0	0	Abs.	Non	
Poste	100	199	100	Abs.	Non	
Poste	200	299	200	Abs.	Non	
Poste	300	349	300	Abs.	Non	
Faisceau secondaire	400	434	1	Abs.	Non	
Faisceau secondaire	435	435	ADL	Abs.	Non	
Groupement d'appel	500	525	500	Abs.	Non	
Réveil	60	60		Abs.	Non	
Interception	65	65	3	Abs.	Non	

Nous allons ensuite créer des numéros abrégés utilisant le faisceau 435 (pour envoyer la numérotation sur l'ADL).

Le 9150 qui correspond au Répondeur 1.

Le 9151 qui correspond au Répondeur 2.

Répertoire collectif						
Numéro abrégé	Numéro du destinataire	Nom du destinataire	Sous-Addr.	Type de prise		C.L.1
				Type	N°PNP/AdPh	
8000	0820200125	ITANCIA		Faisceau	0	1
8001	9150	Repondeur 1		Faisceau	435	0
8002	9151	Repondeur 2		Faisceau	435	0

Dans l'ADL, nous allons créer une règle pour remplacer le 915x par 15x en indiquant un n° de faisceau.

Tableau ADL							
Act...	Rés...	Préfixe	Gamme	Rem...	Liste Fsc.	Appelé(ISVP...	Remarque
Oui	pub	915	0-9	15	1	het	

Le n° de faisceau renseigné ici est uniquement valable pour l'ADL.

On doit ensuite aller le faire correspondre à un faisceau réel du système, dans notre cas le faisceau LOCAL, ppour que notre appel repointe sur un poste interne.

Listes des Faisceaux

Liste	Index	N° An.	Ident.	Opé...	Préfixe ...	Code client	Tonalité/Pause
1	1	0		Auc...		Aucun	Aucun

sélection

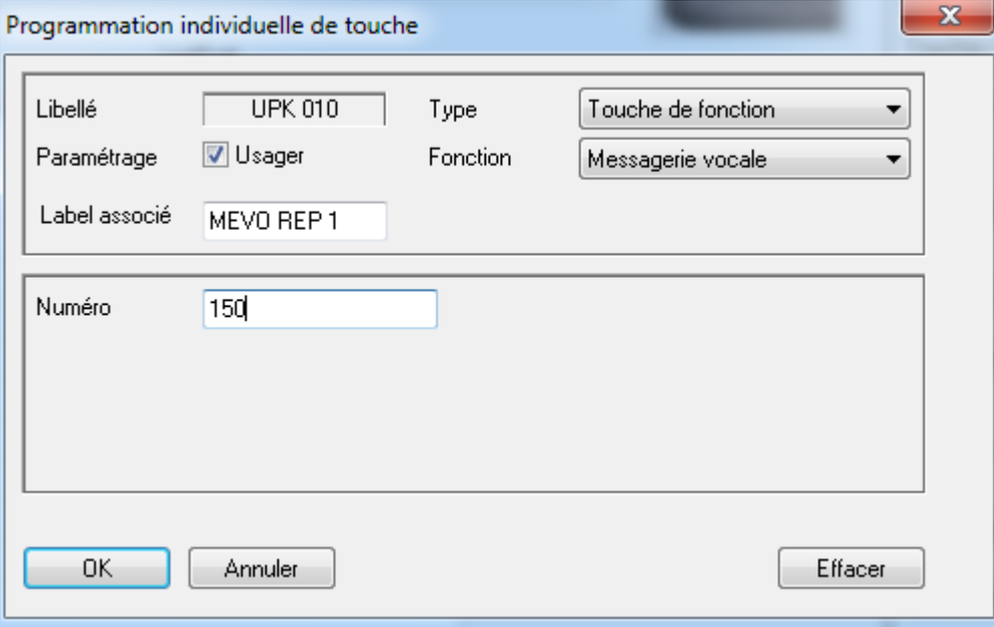
Obj.	Adr.Phy. Index	Interne N° An	Public N° An	Privé N° An	Ident	Nbre. Canaux B	Type	Nom
FSC	114						Séquentiel	
FSC	115						Séquentiel	
FSC	116						Séquentiel	
FSC	117						Séquentiel	
FSC	118						Séquentiel	
FSC	119						Séquentiel	
FSC	120						Séquentiel	
Local								

OK Annuler

Listes des Faisceaux							
Liste	Index	N° An.	Ident.	Opé...	Préfixe ...	Code client	Tonalité/Pause
1	Local	---		Auc...		Aucun	Aucun

Enfin, il faut créer des touches de messagerie vocale sur le poste 100.

Une touche pour le poste 150 et l'autre pour le 151.



Programmation individuelle de touche

Libellé: UPK 010    Type: Touche de fonction

Paramétrage:  Usager    Fonction: Messagerie vocale

Label associé: MEVO REP 1

Numéro: 150

OK    Annuler    Effacer

Il faut ensuite que le poste 100 gère ses renvois.

Si renvoi sur le 500 -> Boîte vocale du poste 100

Si renvoi sur le numéro abrégé 8001 -> Boîte vocale du virtuel 150

Si renvoi sur le numéro abrégé 8002 -> Boîte vocale du virtuel 151

Pour consulter les messages de son poste, utiliser la LED messagerie vocale (comme d'habitude).

Pour consulter les messages du poste 150 / 151, appuyer sur la touche MEVO 150 / 151.

Pour information, quand un message est déposé sur la BV de 150 ou 151 une petite enveloppe apparaît à côté du nom de la touche.