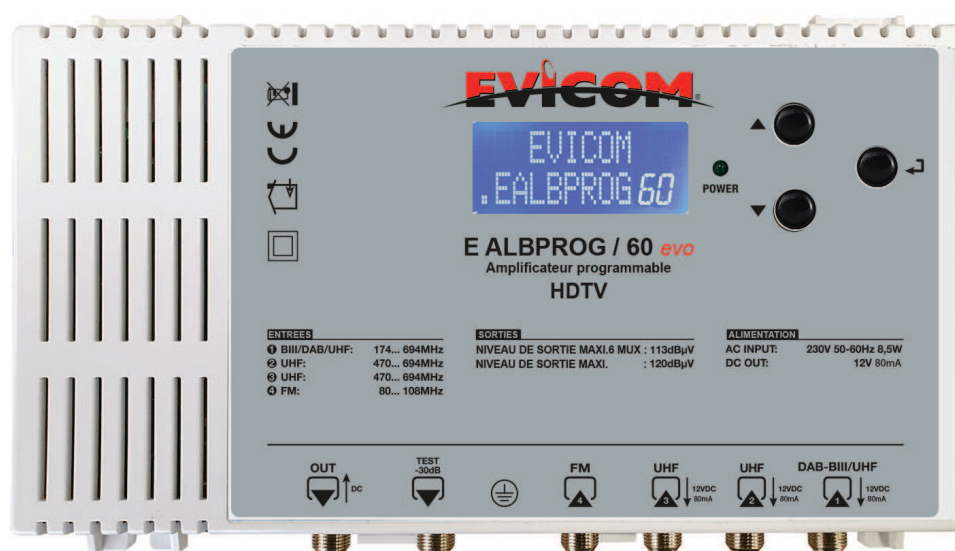


E ALBPROG/60 **evo**

Centrale terrestre programmable



NOTICE D'UTILISATION



SOMMAIRE

A/ DESCRIPTION

- 1/ Présentation
- 2/ Afficheur
- 3/ Programmeur

B/ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

C/ INSTALLATION

- 1/ Montage mural ou rail DIN
- 2/ Raccordement des antennes
- 3/ Mise sous tension

D/ PROGRAMMATION AUTOMATIQUE

E/ PROGRAMMATION MANUELLE

- 1/ Principes de programmation
 - a) Arborescence de la programmation
 - b) Déroulé des fonctions en mode réglage manuel
- 2/ Réglage entrée FM
- 3/ Réglage entrée IN (1) V/UHF
 - a) Activation de la téléalimentation sur l'entrée IN (1) V/UHF
 - b) Désactivation du pré-amplificateur en amont du filtre d'entrée
 - c) Réglage de la large bande VHF
- 4/ Réglage entrée IN (2) UHF
 - a) Activation de la téléalimentation sur l'entrée IN (2) UHF
 - b) Désactivation du pré-amplificateur en amont du filtre d'entrée
 - c) Réglage des canaux sur l'entrée IN (2) UHF
- 5/ Réglage entrée IN (3) UHF
 - a) Activation de la téléalimentation sur l'entrée IN (3) UHF
 - b) Désactivation du pré-amplificateur en amont du filtre d'entrée
 - c) Réglage des canaux sur l'entrée IN (3) UHF
- 6/ Réglage entrée DAB
- 7/ Suppression d'un canal
- 8/ Réglage du niveau de sortie et de la pente
- 9/ Réglage du niveau VHF
- 10/ Menu « AVANCED»
 - a) Réglage du mot de passe
 - b) Réglage de la largeur de bande d'un canal
 - c) Numéro de série de la centrale
- 11/ RESET

F/ PRECAUTIONS D'UTILISATION ET SECURITE

A / DESCRIPTION

1/ PRESENTATION

L'EALB PROG/60 evo est une centrale d'amplification programmable pour les canaux numériques terrestres DVB-T, et DVB-T2.

Elle est équipée d'un filtre LTE 5G à haute sélectivité, ce qui permet une grande protection contre les brouillages provenant des fréquences perturbatrices générées par la 5G.

La centrale permet de programmer du C21 à C48 et d'amplifier 32 filtres UHF. Ces filtres sont répartis sur 3 connecteurs d'entrée. Elle est également équipée d'une entrée FM amplifiée.

Grâce à la fonction AUTOSCAN, la centrale scanne les signaux en entrée et règle les filtres sur les canaux trouvés automatiquement. L'AUTOLEVELING se charge d'égaliser et de régler automatiquement les niveaux de sortie.

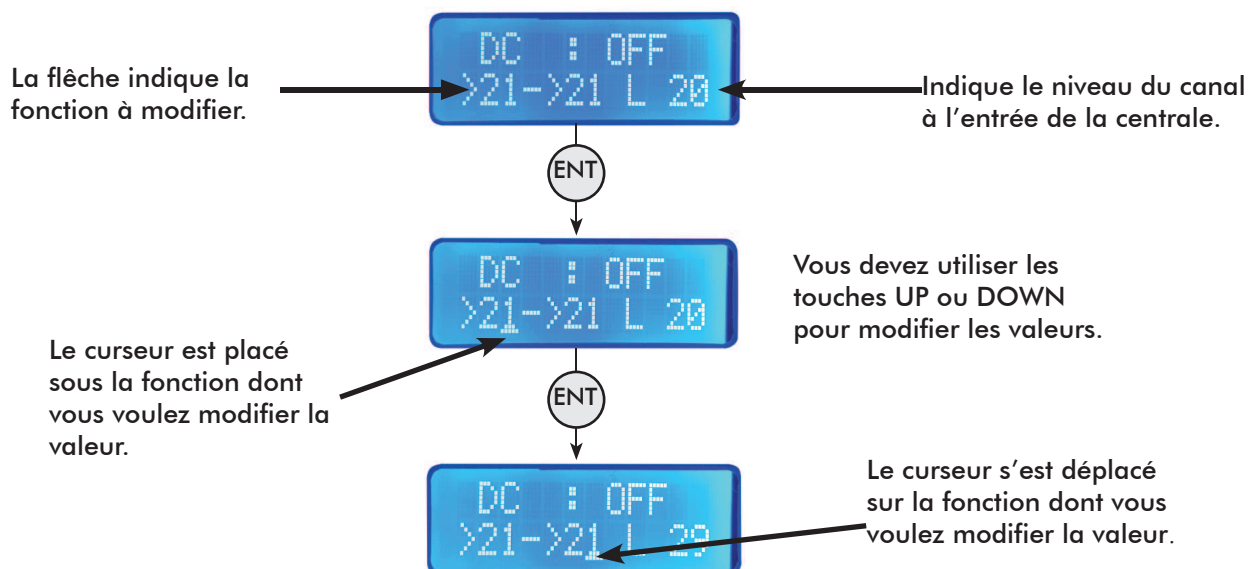
La centrale a un gain maximum de 60 dB en UHF, et elle bénéficie d'un ajustement du niveau de sortie de 20 dB par programmation et par pas de 1 dB.

La programmation est facile avec l'affichage sur les écrans successifs de tous les paramètres du filtre en cours de réglage.

2/ AFFICHEUR

Note sur les écrans de réglages :

L'élément souligné (curseur) peut être modifié avec l'action des touches UP ou DOWN.



3/ PROGRAMMATEUR

Un programmeur intégré composé d'un clavier et d'un afficheur se trouve sur la partie inférieure.

Tous les paramètres de la centrale E ALB PROG/60 peuvent être modifiés au moyen de ce programmeur.



Note: après 3 minutes d'inactivité l'écran s'éteint mais le **MENU** reste ouvert sur la dernière fonction sélectionnée. Appuyer sur un des boutons pour continuer la configuration de l'appareil.

B / CARACTERISTIQUES

Référence		E ALBPROG/60 <i>evo</i>
NOMBRE D'ENTREES	4	1 FM; 1 BII-DAB-UHF; 2 UHF
		FM (40...108)
BANDE PASSANTE	MHz	BIII (170...230) / DAB (170...240)
		UHF (470...694)
NOMBRE DE FILTRES		32
NOMBRE MUX DVB-T PAR FILTRE		1
NIVEAUX D'ENTREE MIN./MAX	dB μ V	FM / DAB :35...90
		B.III :45...110
		UHF :45...100
DYNAMIQUE C.A.G	dB	40
SELECTIVITE	dB	35 @ 1 MHz
ATTENUATEUR INTER-ETAGES (PAS DE 1dB)	dB	0...20
ATTENUATEUR ENTREE FM	dB	-10/+10
GAIN VHF	dB	60
AJUSTEMENT NIVEAU VHF (PAS DE 1 dB)	dB	0...10
GAIN UHF	dB	60
CREATION DE PENTE UHF (PAS DE 1dB)	dB	0...10
NIVEAU DE SORTIE VHF/UHF MAXI.	dB	120 (IM3 DIN45004B -60 dBc)
NIVEAU DE SORTIE MAXI. AVEC 6 MUX	dB	113
RETURN LOSS ENTREES/SORTIES	dB	> 12
SORTIE TEST		1 (-30 dB)
TELEALIMENTATION (automatique)	mA	12V 80 mA
ALIMENTATION		100-240 V 50 / 60 Hz
CONSOMMATION MAXI	W	8.5
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	C°	-5...50
DIMENSIONS	mm	217 x 145 x 48

C / INSTALLATION

1/ Montage mural ou sur rail DIN.

Le boîtier de la centrale **EALB PROG/60 evo** doit uniquement être installé en intérieur ou dans une armoire de protection étanche.

Les dimensions externes de l' **EALB PROG/60 evo** sont :

217 (largeur) x 145 (hauteur) x 48 (profondeur) mm

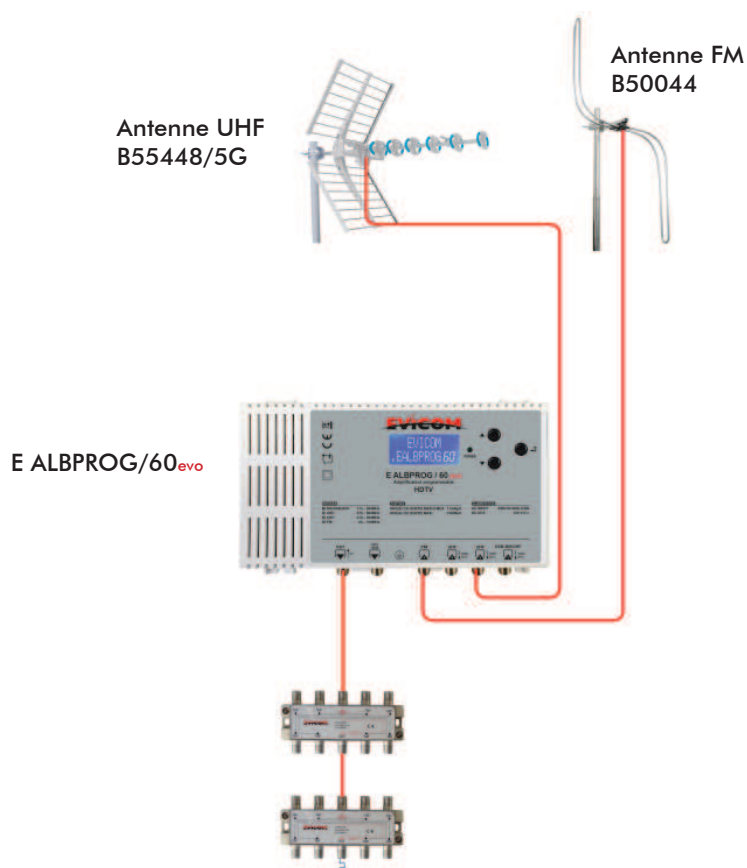
Elle doit être installée dans un lieu protégé et suffisamment aéré pour éviter tout risque de surchauffe (ne pas couvrir les différentes ouvertures de ventilation).

Elle doit être fixée sur une surface plate au moyen de 4 vis de fixation.

Elle peut être également montée sur rail DIN.

2/ Raccordements des antennes

Raccorder les câbles d'antenne suivant la configuration retenue ; l'appareil de mesure à la fiche de sortie, le cordon secteur à une prise 230V respectant la norme C 15-100 et le fil de terre au châssis de la centrale.



3/ Mise sous tension

Avant de la mise sous tension, brancher l'alimentation fournie à l'amplificateur.

IMPORTANT :

Au moment de la mise sous tension, la référence du firmware s'affichera pour confirmer la mise en fonction correcte du système (**Ex : HW1.0/ FW1.0**).

Une fois la séquence d'initialisation terminée, EVICOM **EALB PROG/60 evo** s'affiche.

La centrale est maintenant opérationnelle, et peut être programmée : canaux UHF, gain, etc..

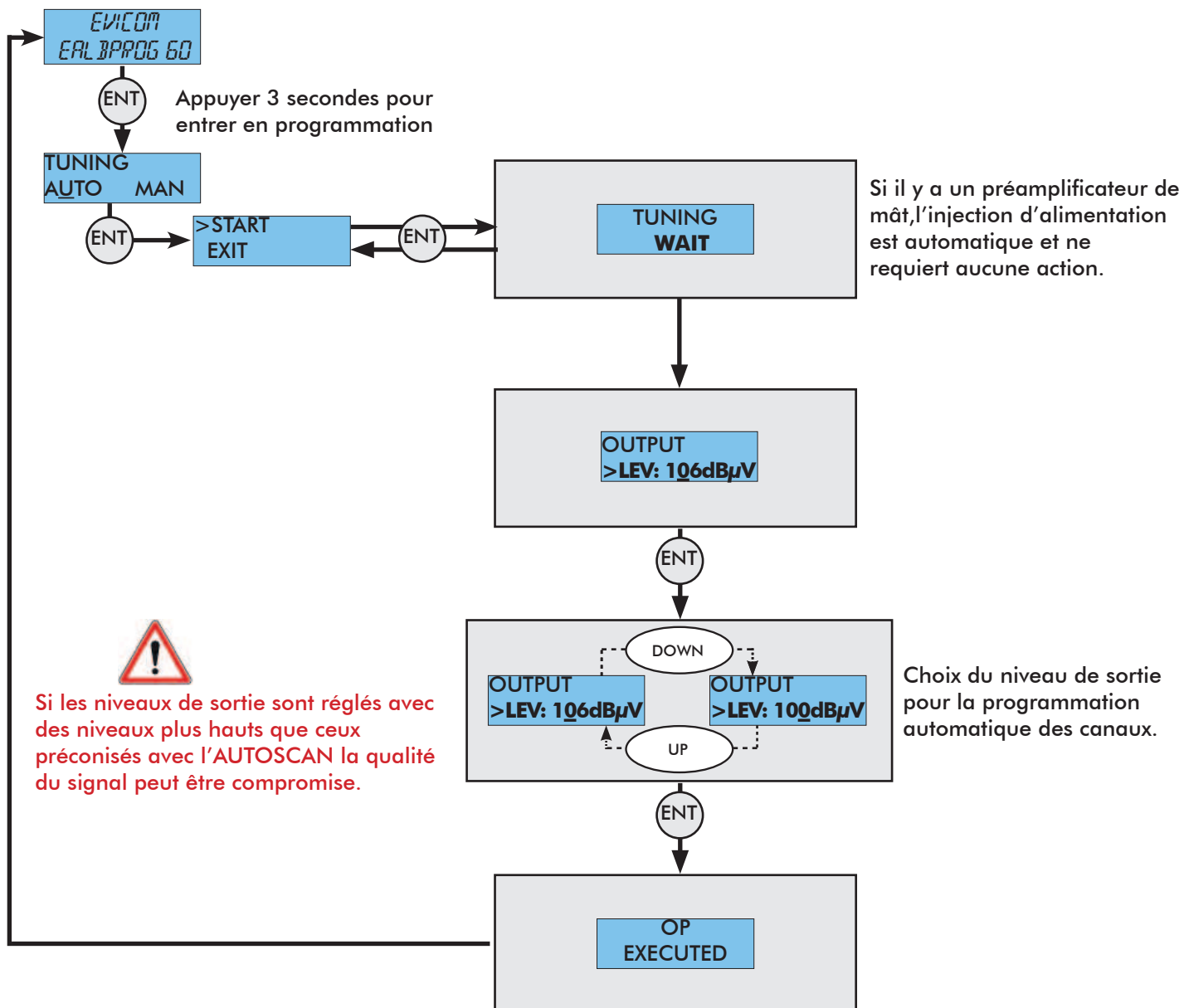
Nota : L'écran s'éteindra après 3 minutes d'inactivité, mais le menu restera actif sur la dernière fonction sélectionnée. Presser n'importe quelle touche pour continuer.

Pour la programmation des transpondeurs sur la centrale EALBPROG/60, vous avez deux possibilités :

- 1) Programmation **AUTOMATIQUE**
- 2) Programmation **MANUELLE**

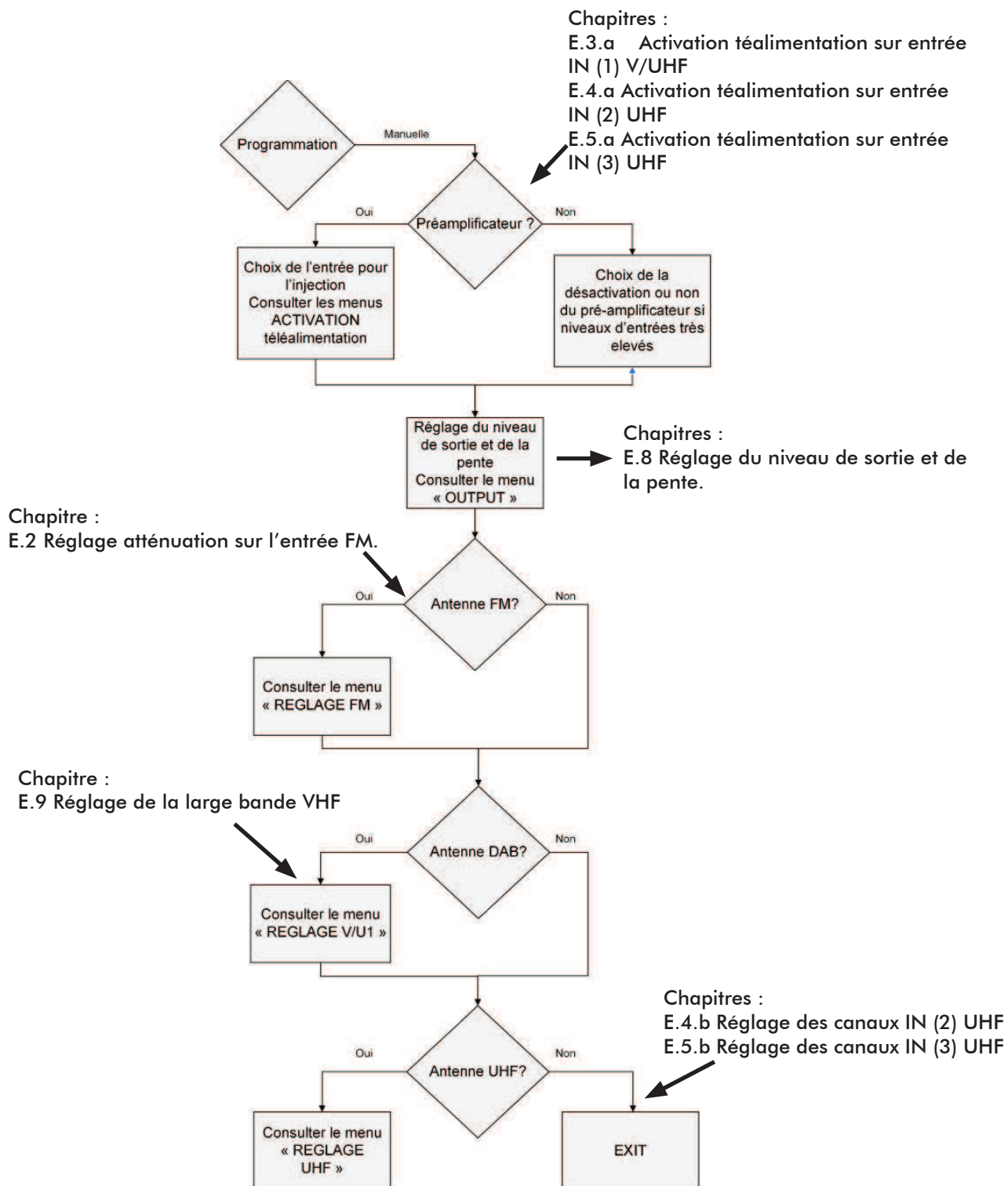
Si vous avez un préamplificateur, l'injection de la tension vers le préamplificateur se fera automatiquement sans intervention de votre part.

D/ PROGRAMMATION AUTOMATIQUE

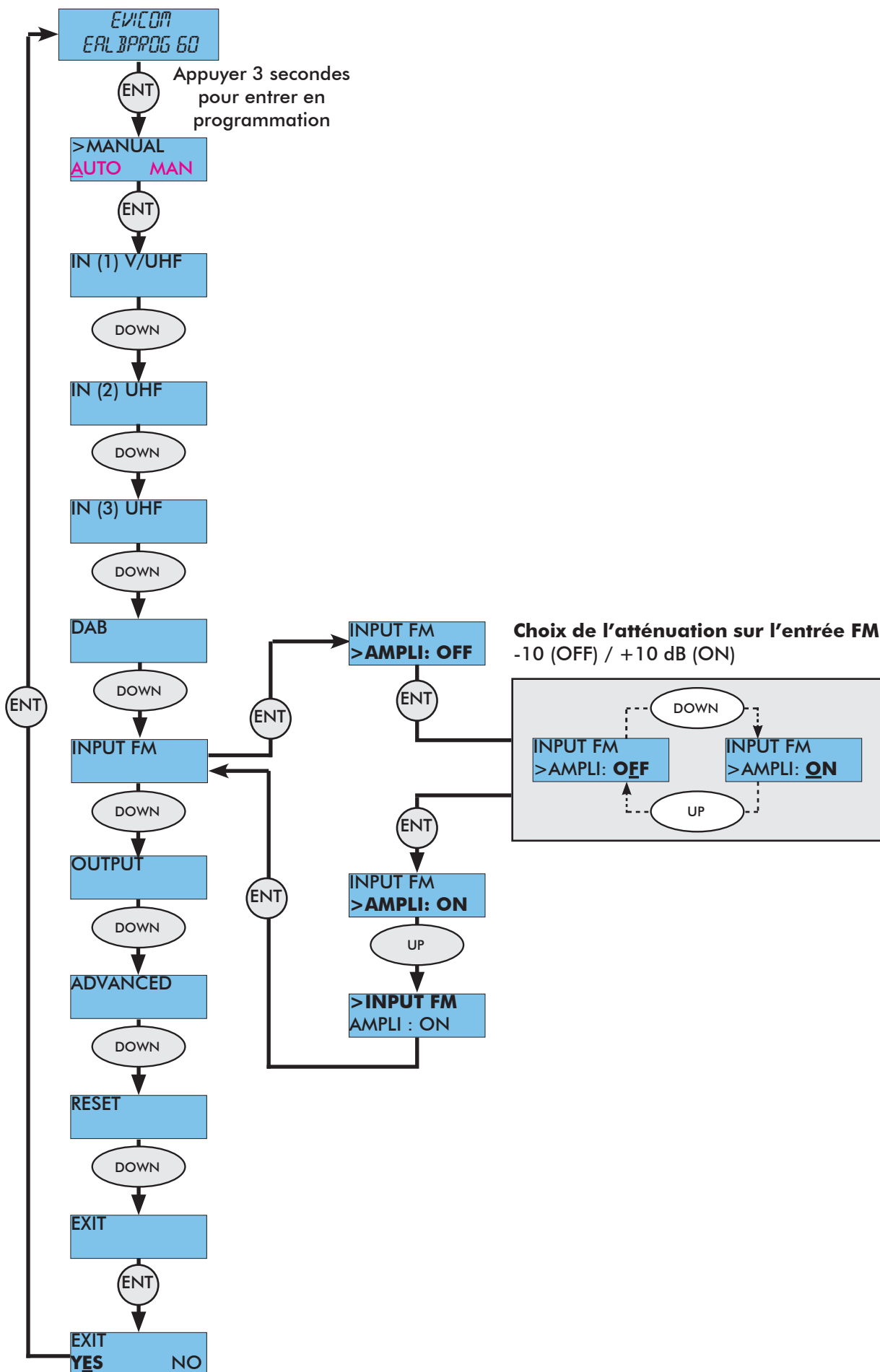


E/ PROGRAMMATION MANUELLE

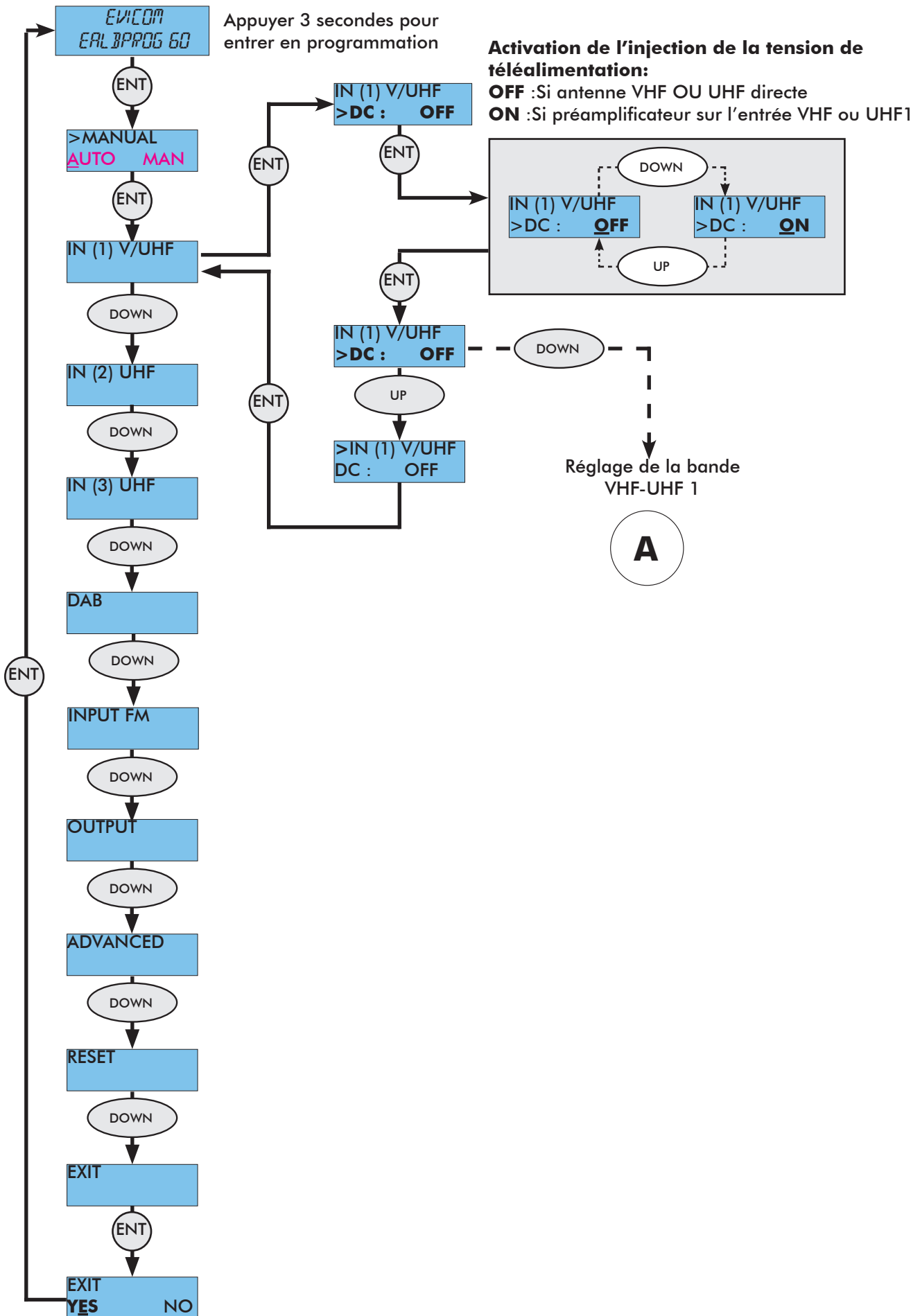
E.1.a/ Arborescence de la programmation



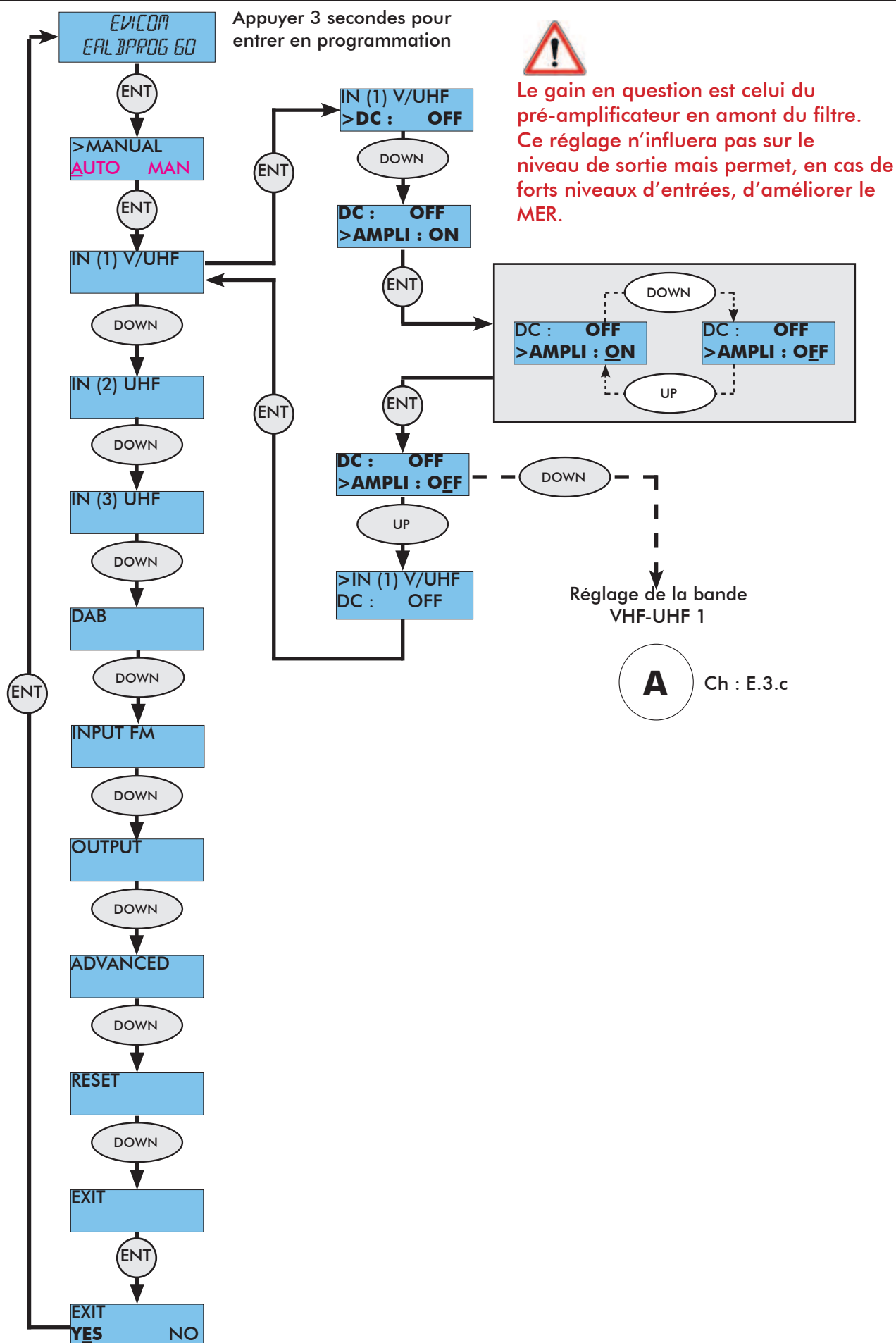
E.2/ Réglage atténuation sur l'entrée FM



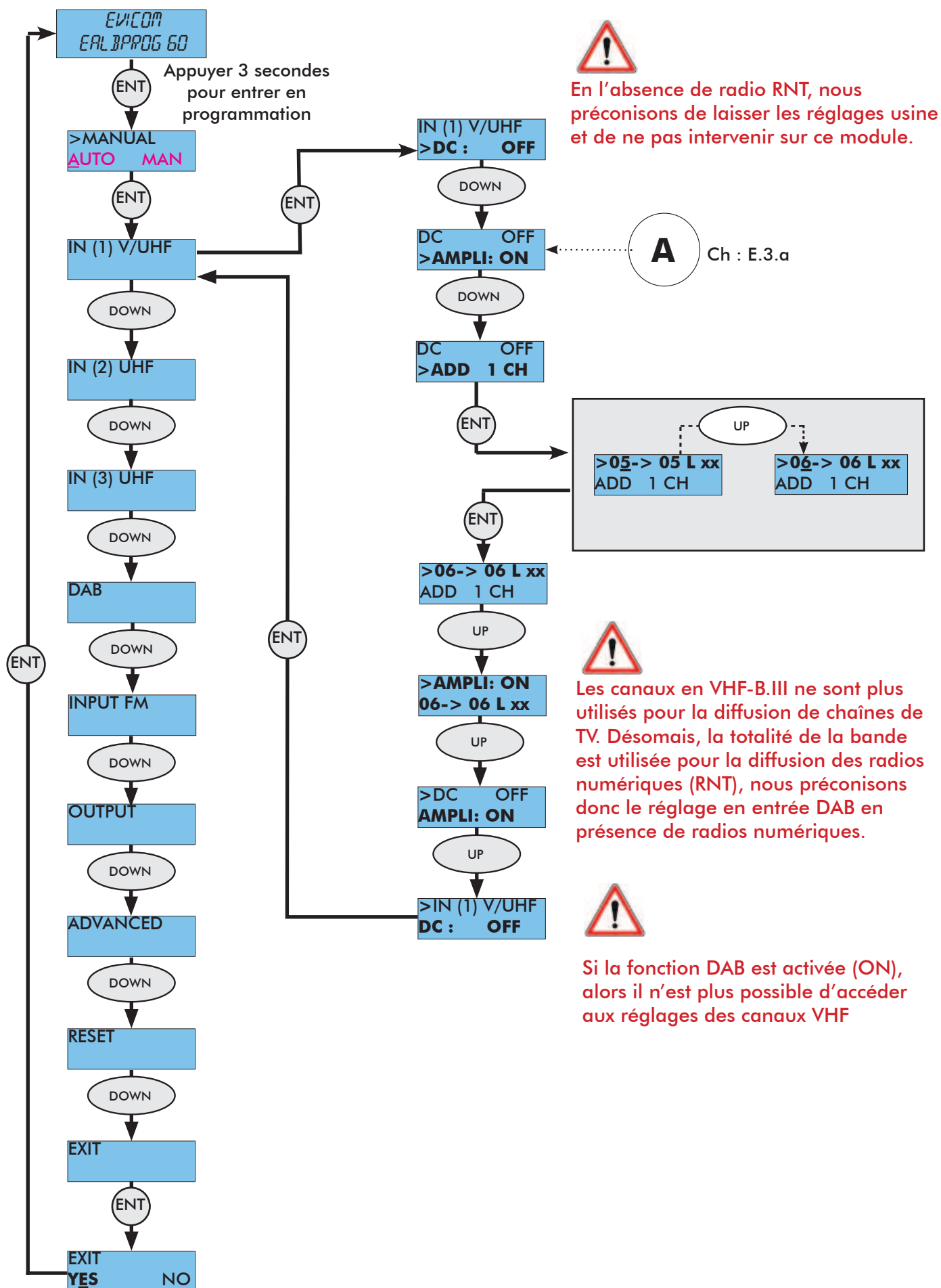
E.3.a/ Activation téléalimentation sur entrée IN (1) V/UHF



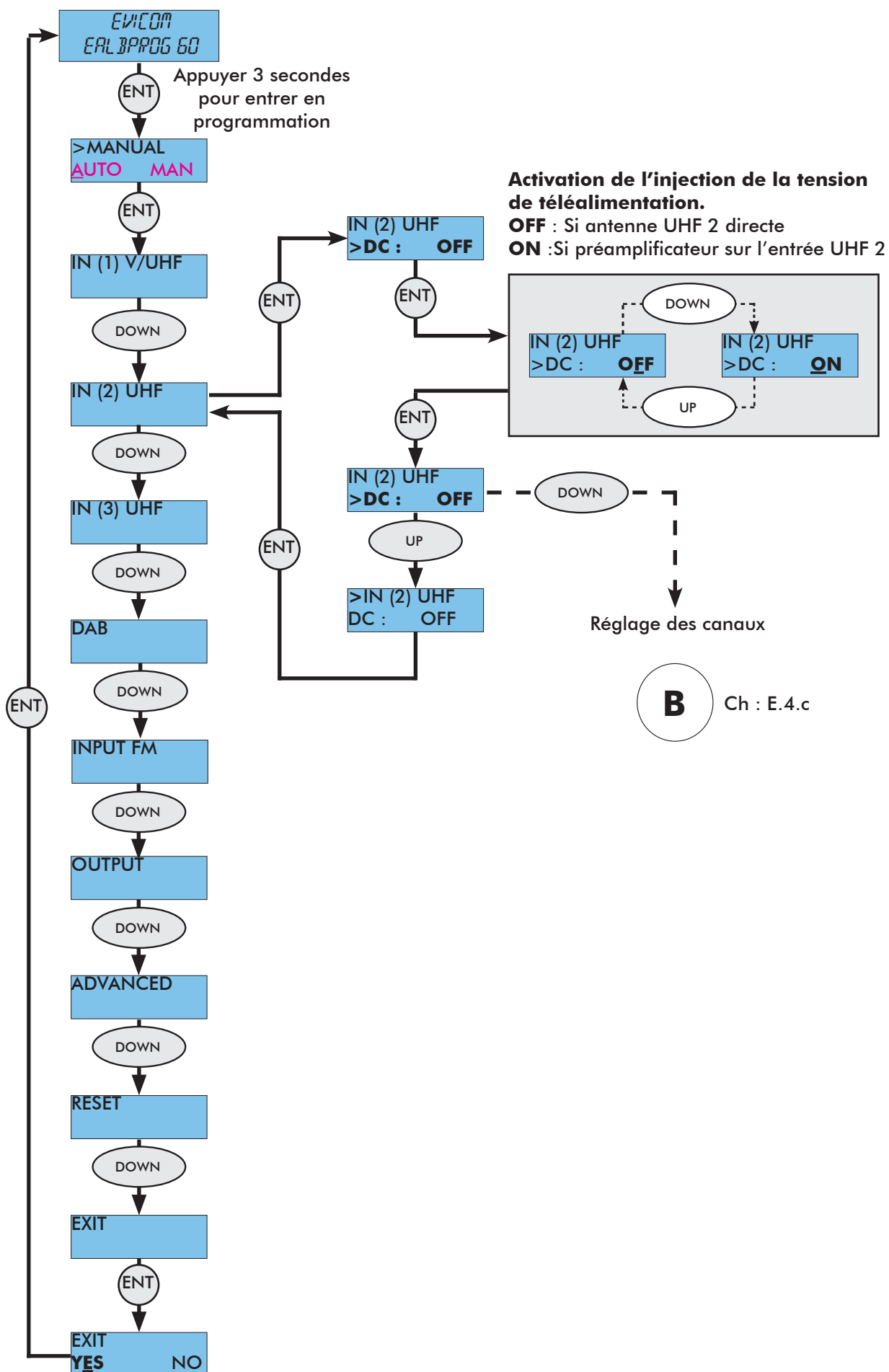
E.3.b/ Désactivation du préamplificateur en amont du filtre d'entrée sur IN (1) V/UHF



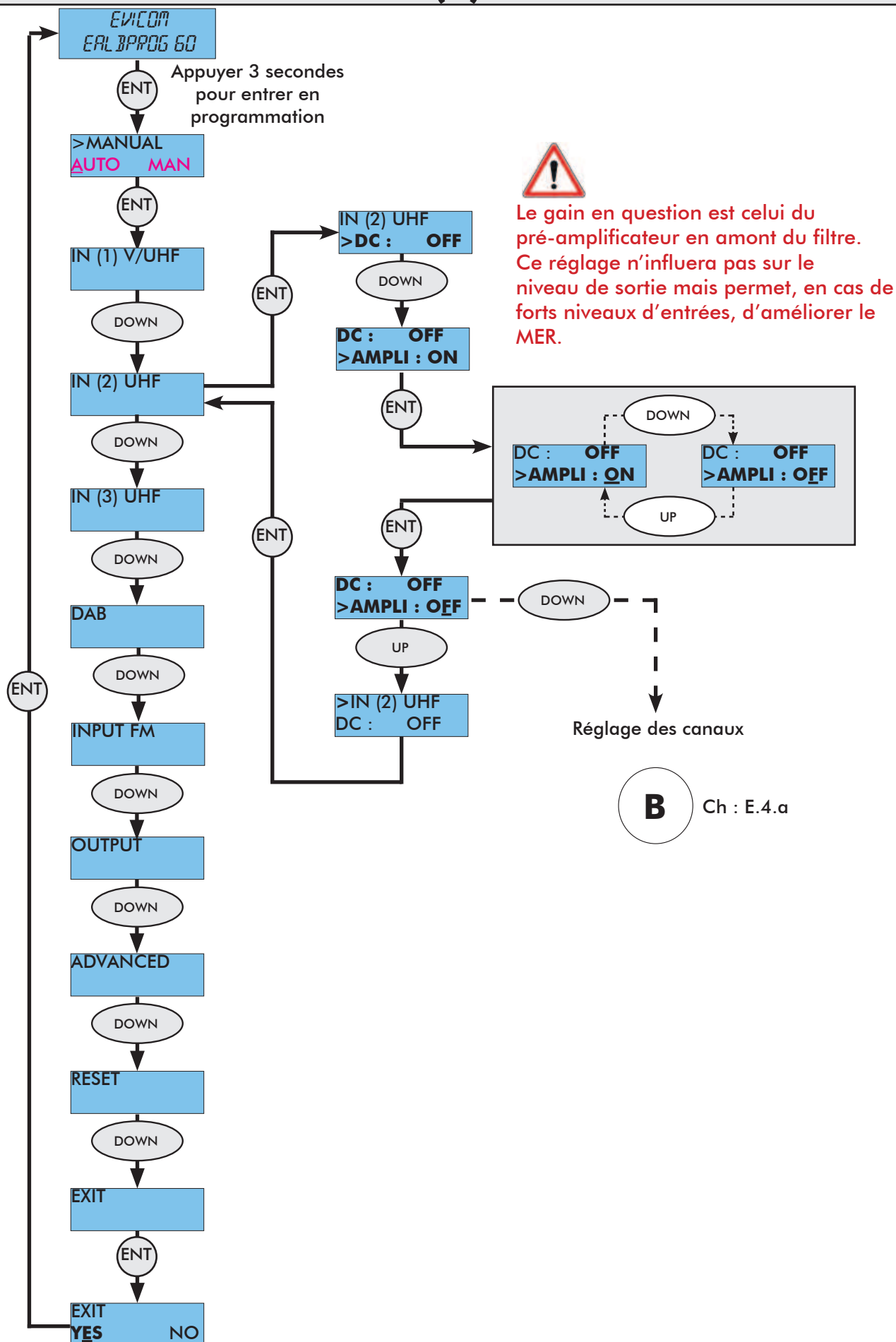
E.3.C/ Réglage de la large bande IN (1) V/UHF en VHF



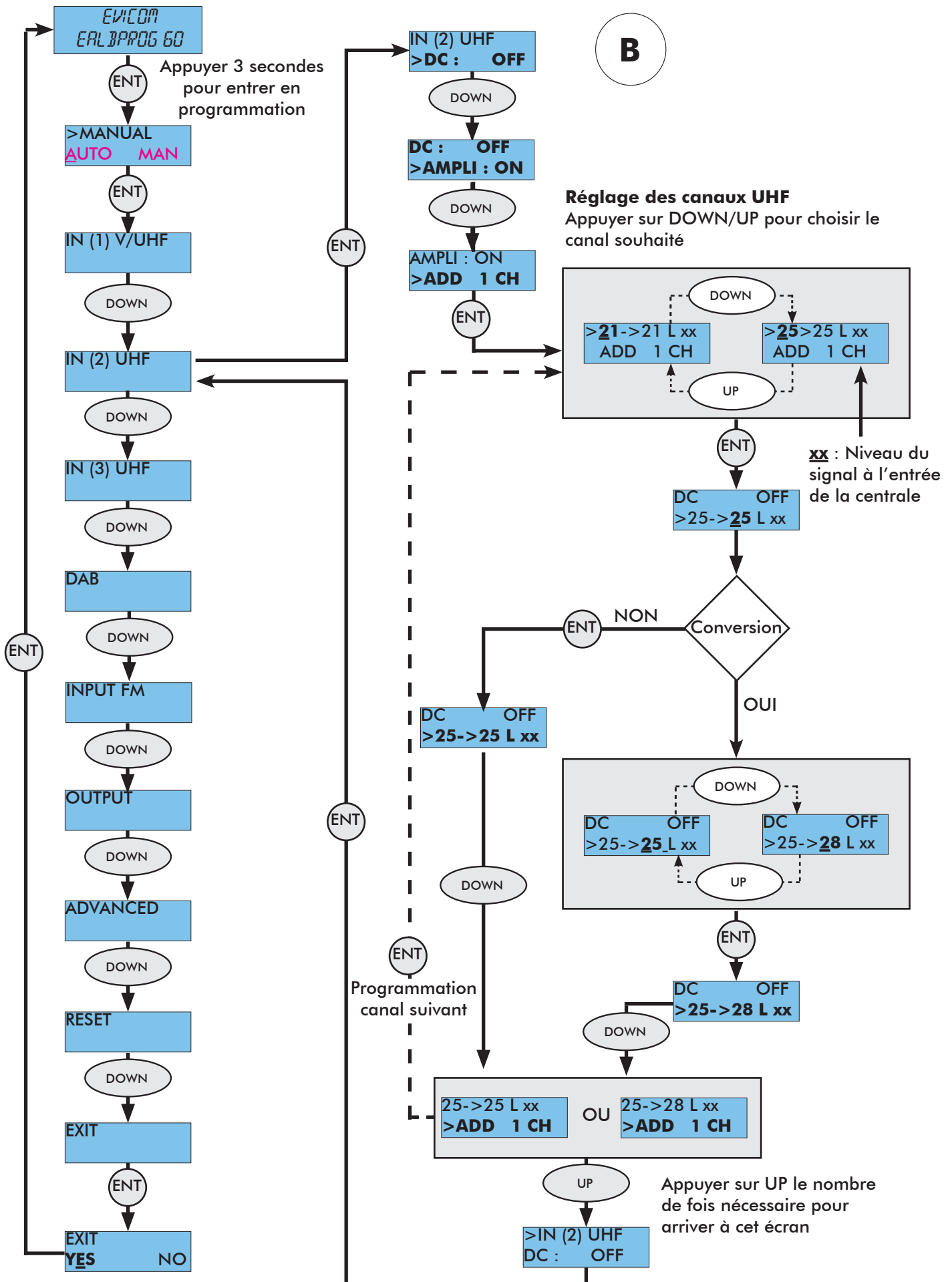
E.4.a/ Activation téléalimentation sur entrée IN (2) UHF



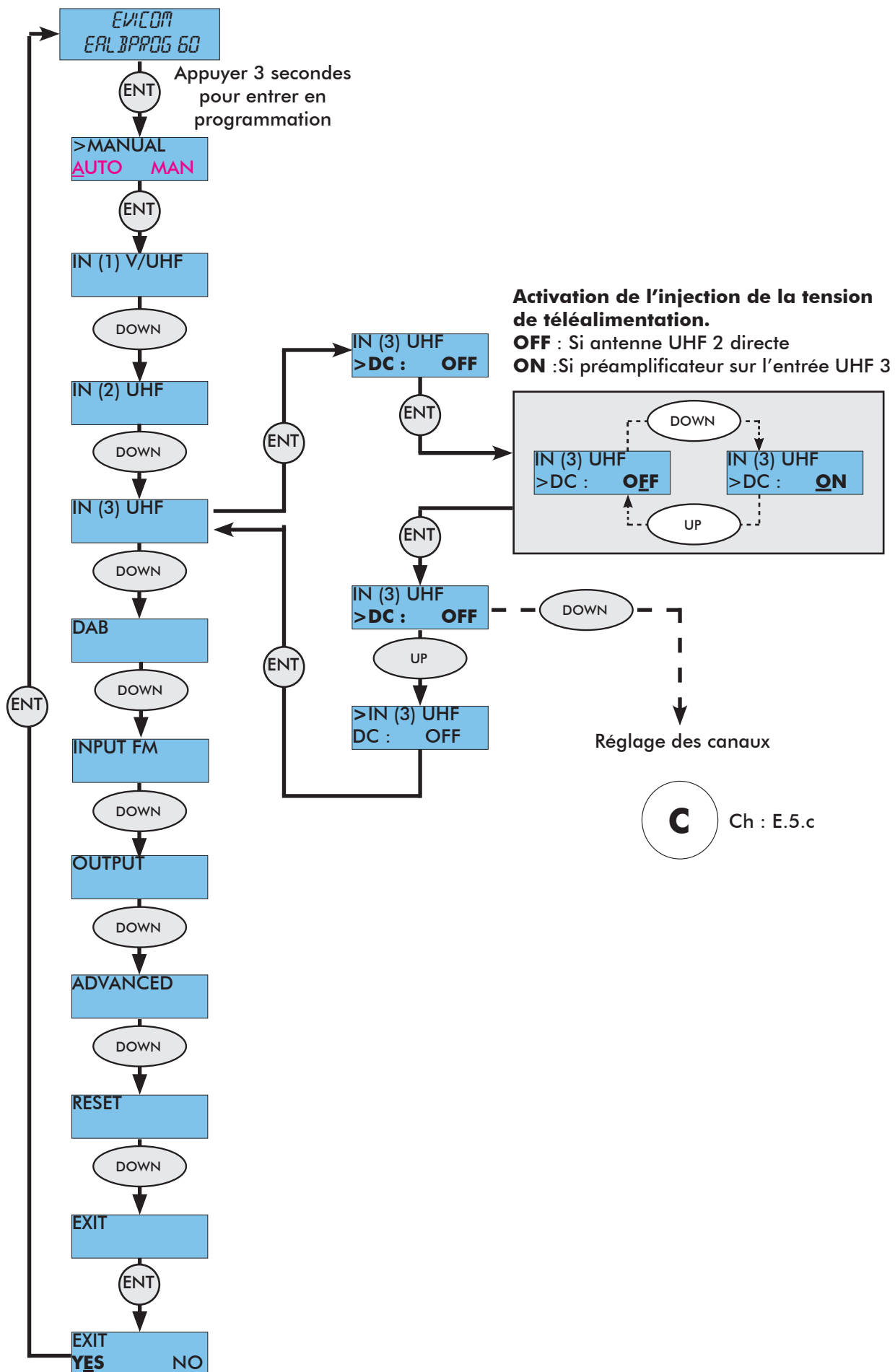
E.4.b/ Désactivation du préamplificateur en amont du filtre d'entrée sur IN (2) UHF



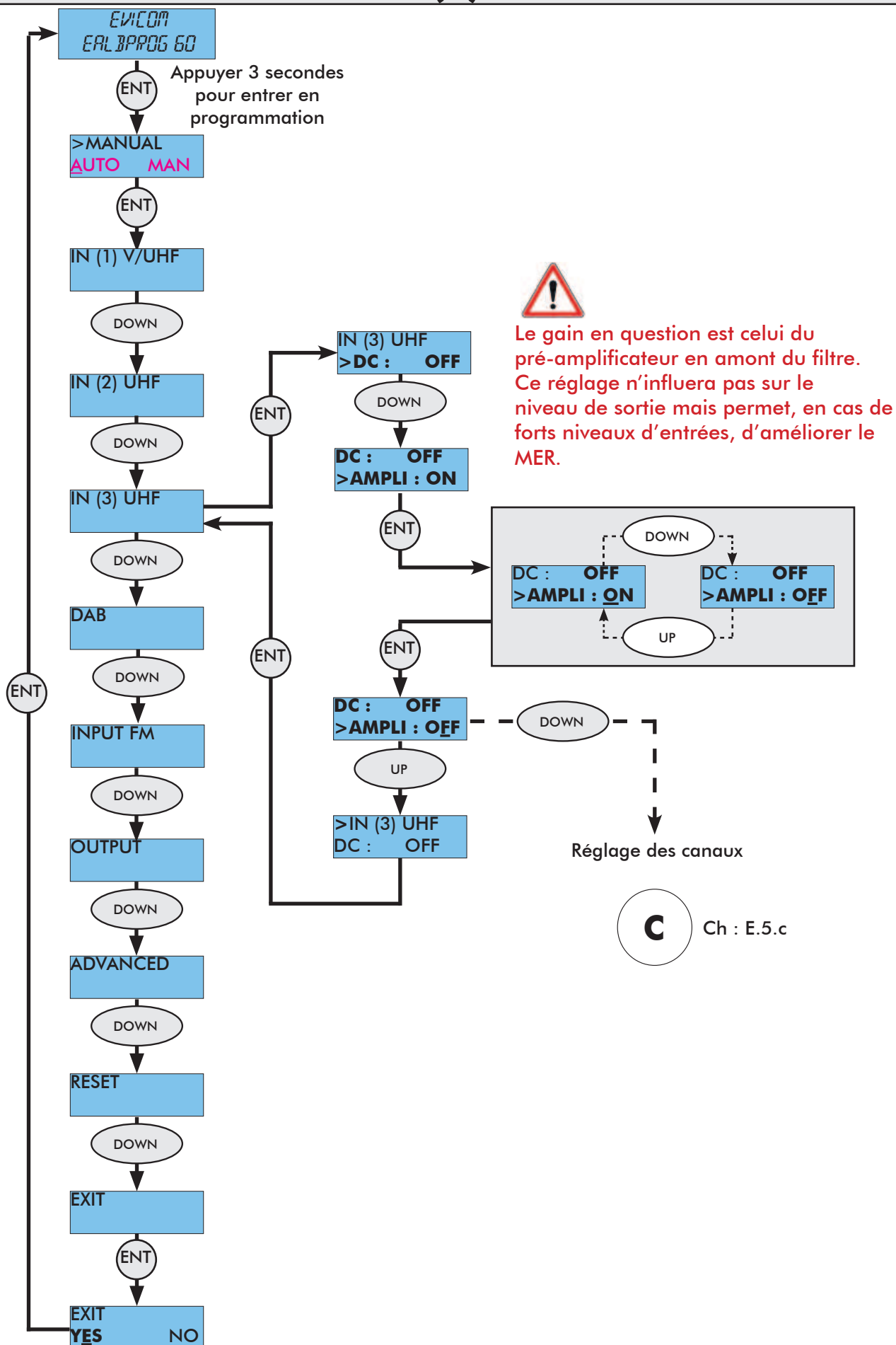
E.4.c/ Réglage des canaux IN (2) UHF



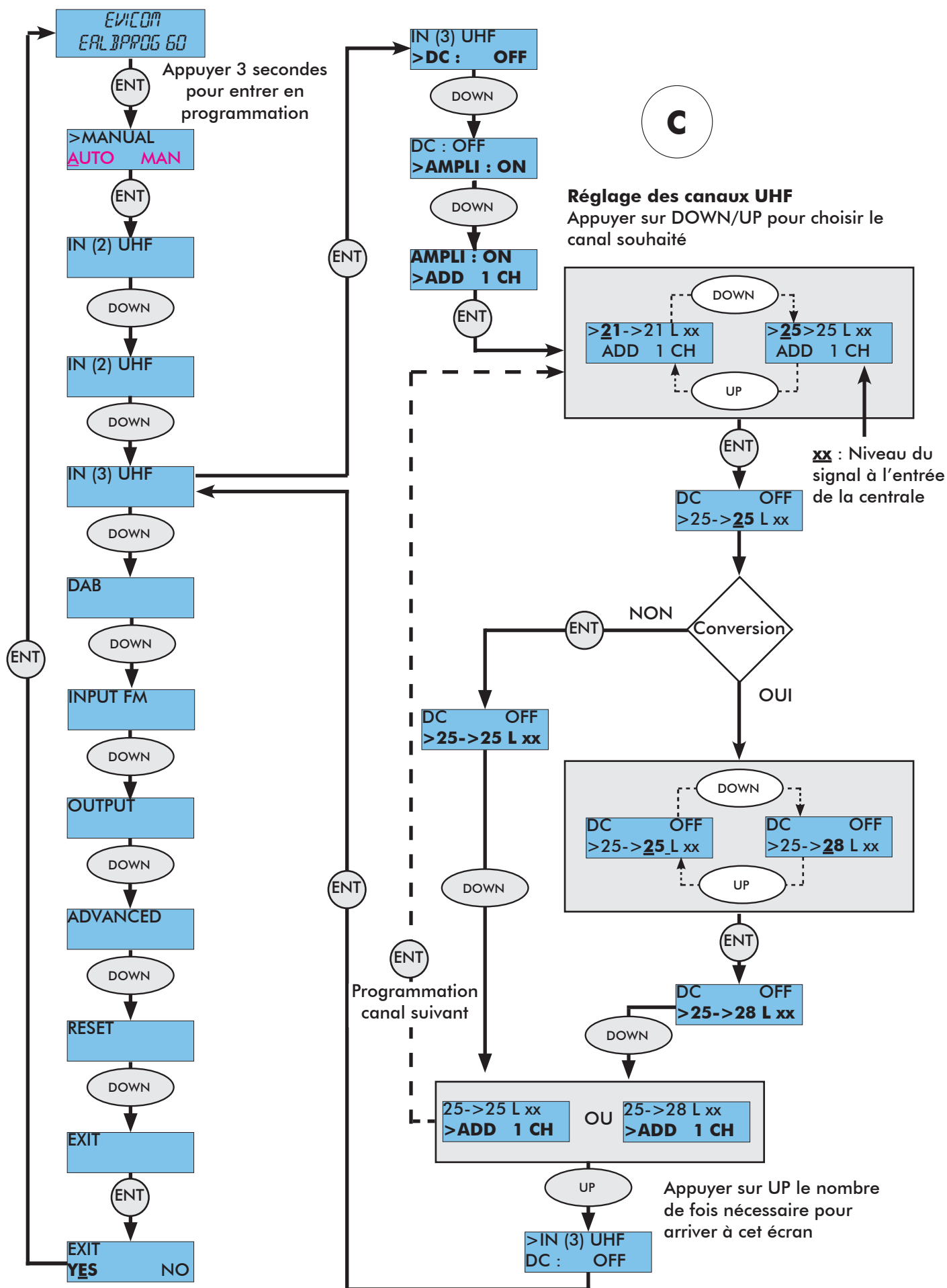
E.5.a/ Activation téléalimentation sur entrée IN (3) UHF



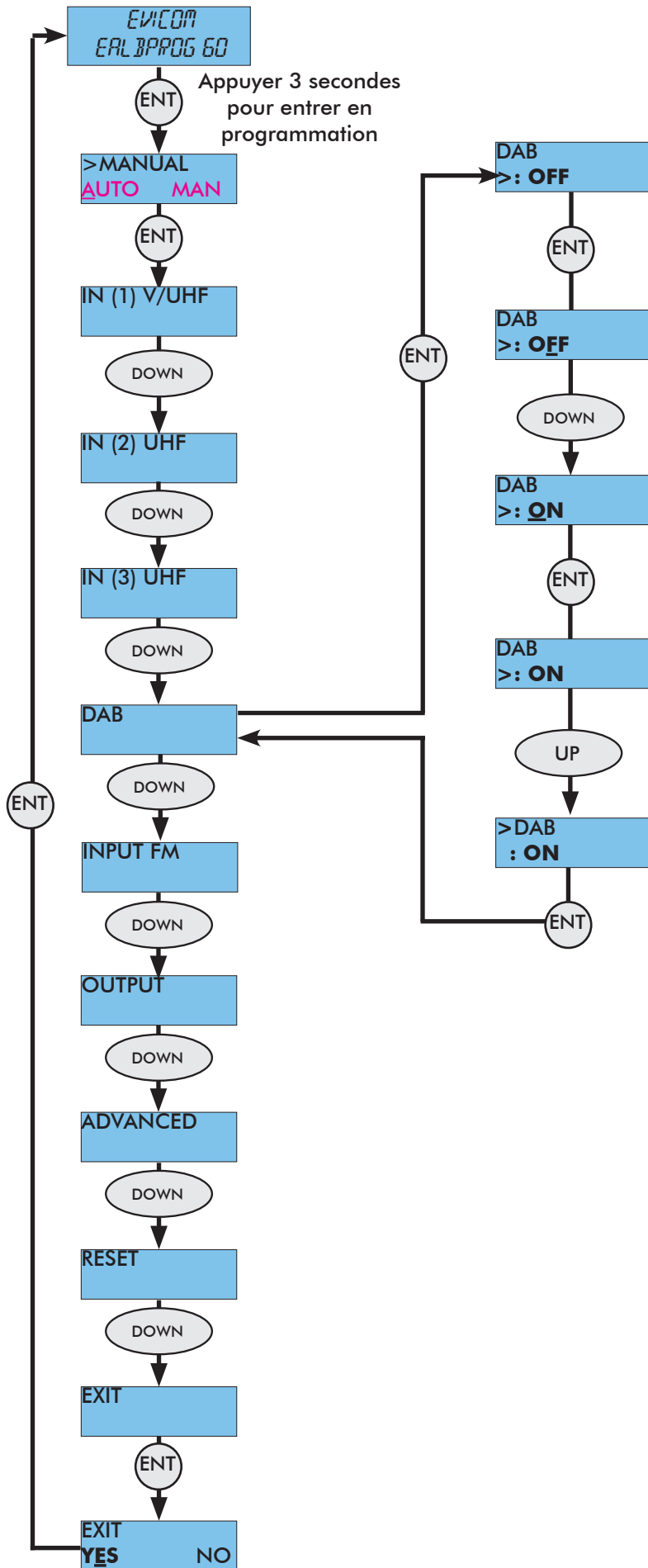
E.4.b/ Désactivation du préamplificateur en amont du filtre d'entrée sur IN (3) UHF



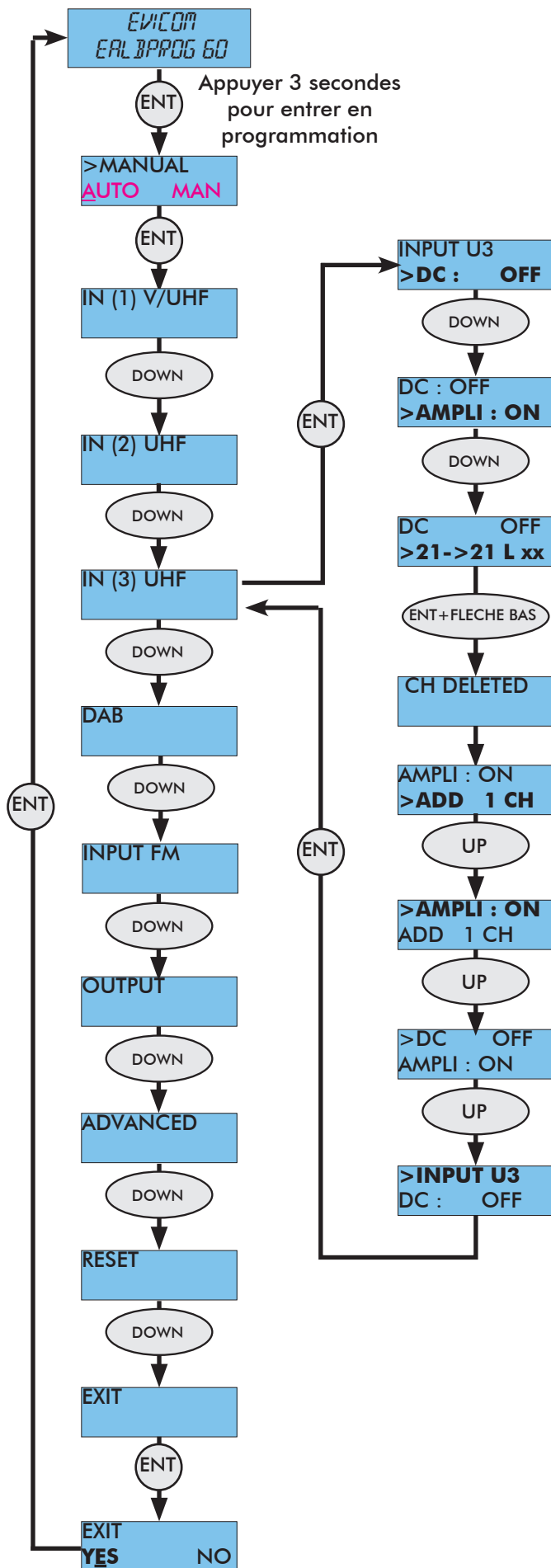
E.5.c/ Réglage des canaux IN (3) UHF



E.6/ Réglage de l'entrée DAB

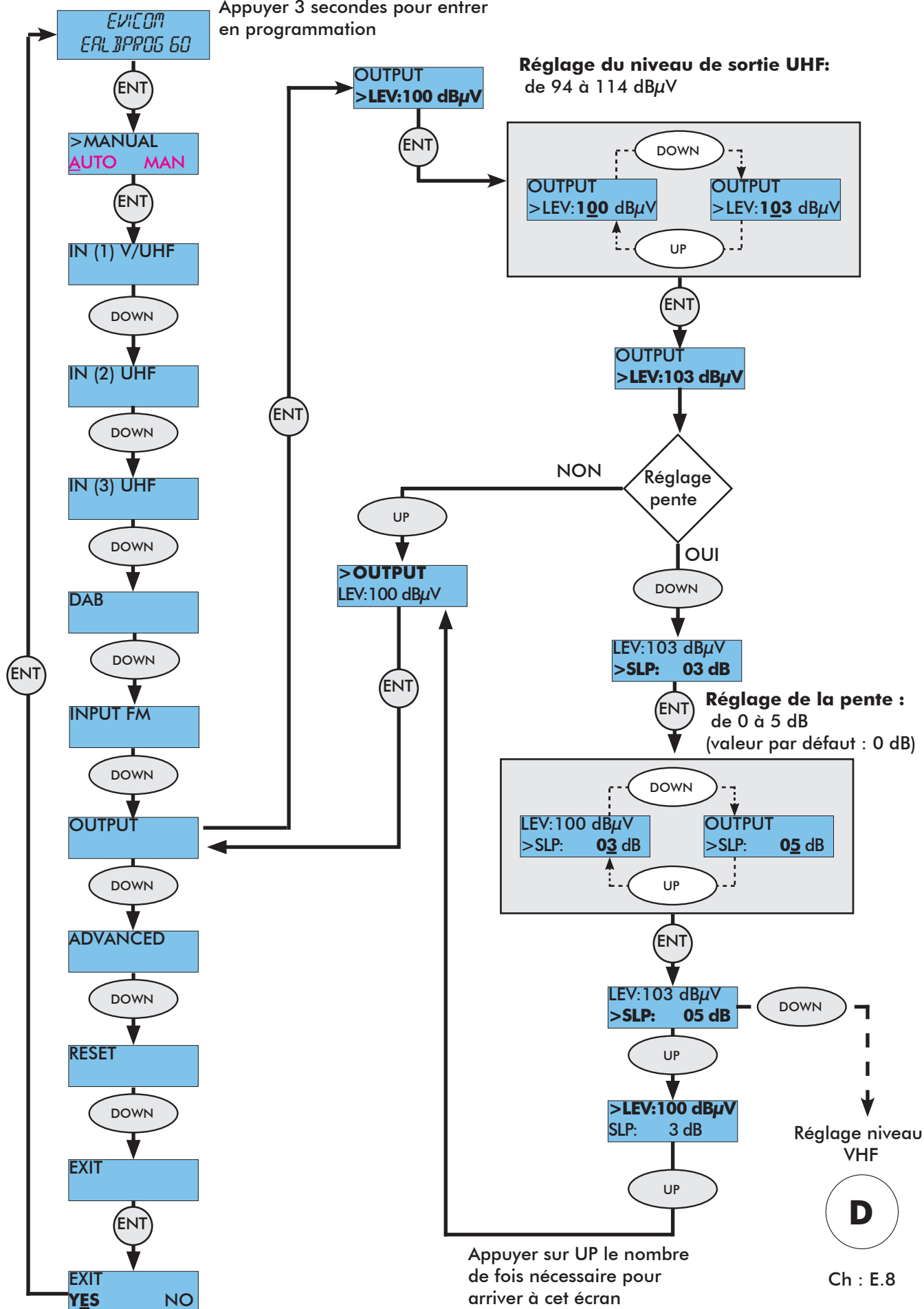


E.7/ Suppression d'un canal

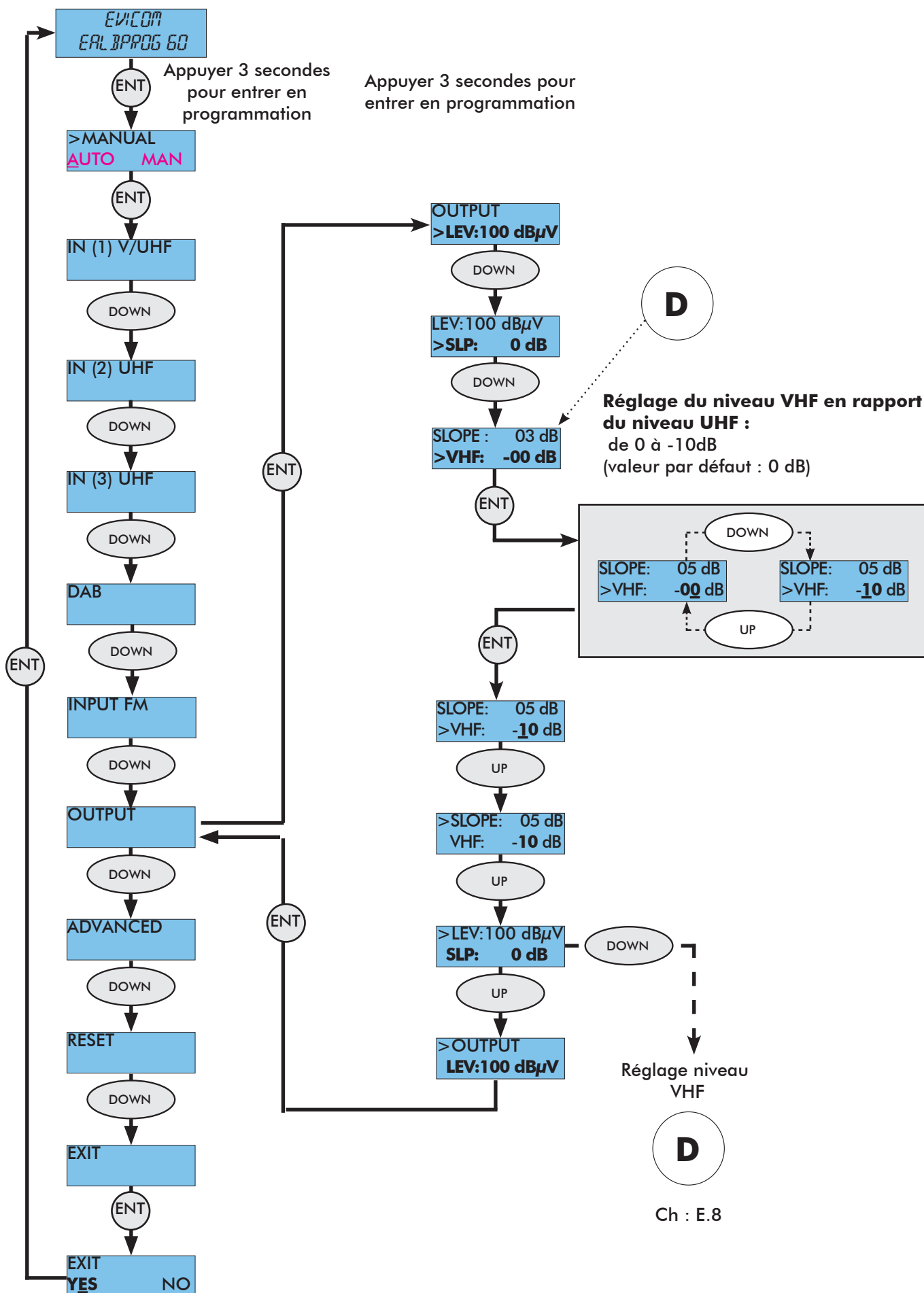


E.8/ Réglage du niveau de sortie et de la pente

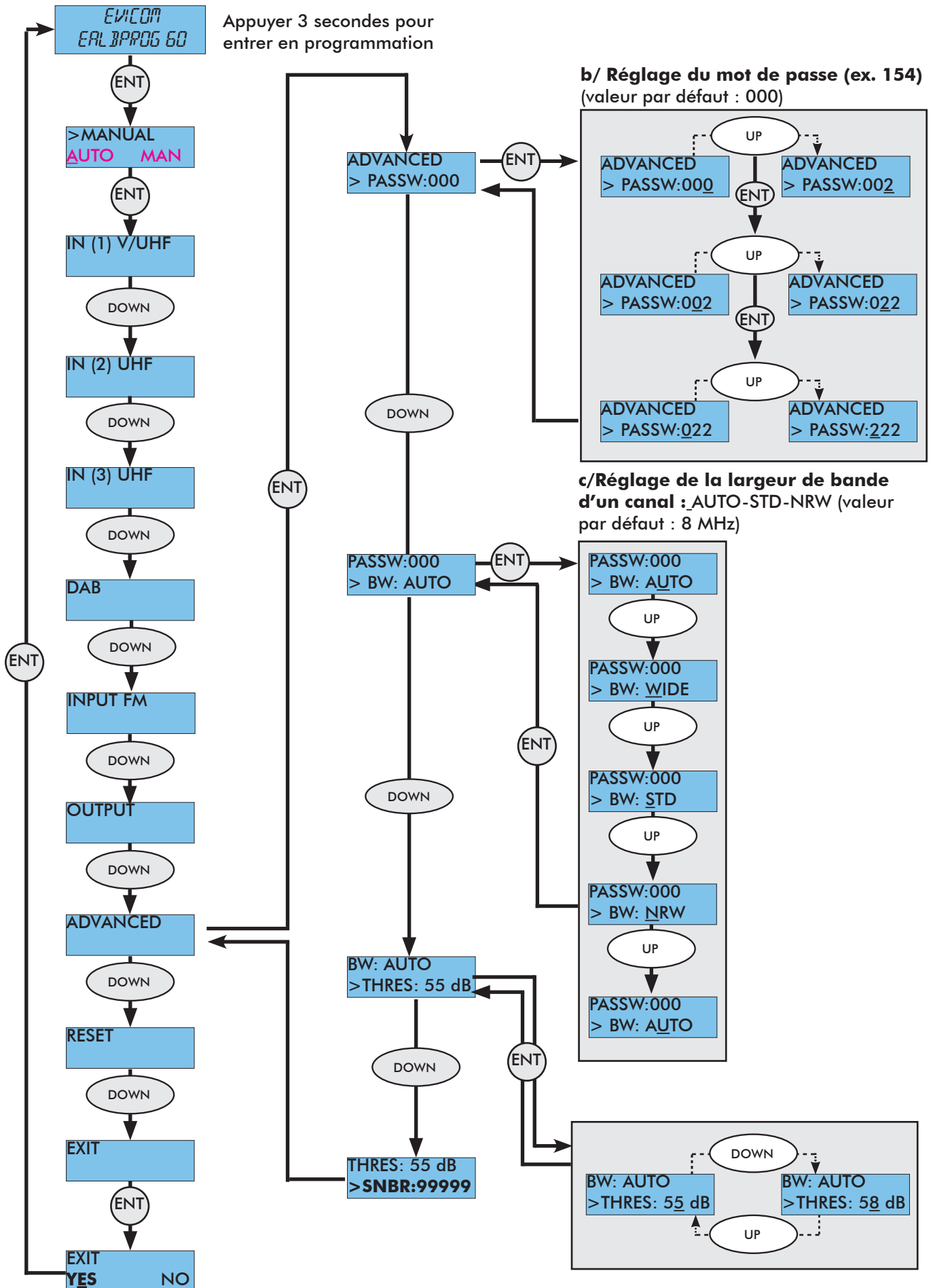
Appuyer 3 secondes pour entrer
en programmation



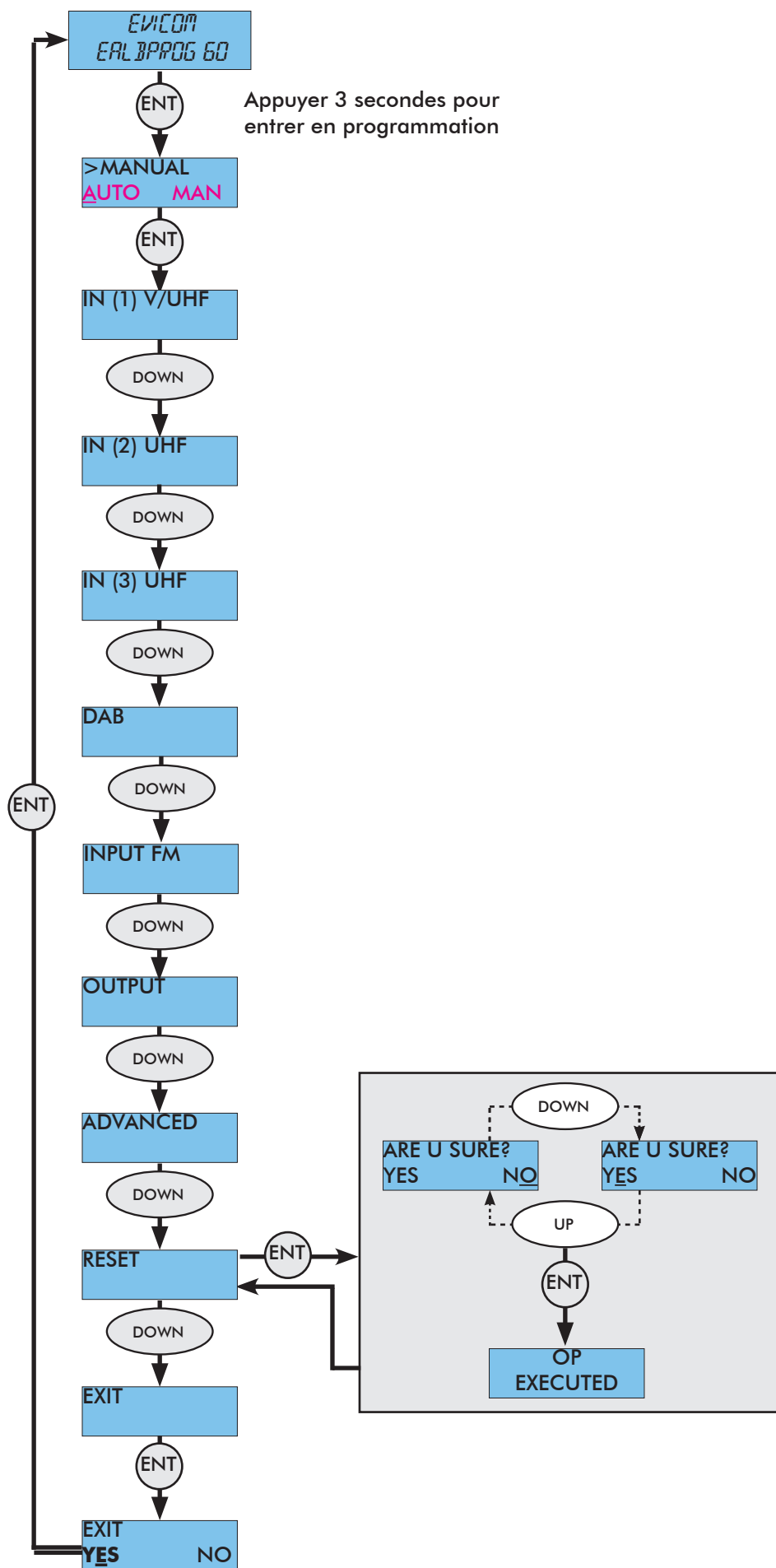
E.9/ Réglage du niveau VHF



E.10/ Menu avancé



E.11/ Menu RESET



F / PRECAUTIONS D'UTILISATION ET SECURITE

Cette centrale terrestre programmable a été conçue conformément aux lois de sécurité et de sûreté internationales en vigueur.

Merci de lire attentivement ces conseils d'utilisation.

1/ RACCORDEMENT DU SECTEUR (198-264 VAC50/60HZ)

Ce produit doit être raccordé au secteur. S'il subsiste le moindre doute concernant le type de raccordement disponible sur l'installation, consultez EDF.

Avant que toute opération de maintenance ou de modification sur l'installation ne soient mise en oeuvre, la centrale doit être débranchée.

2/ SURTENSION

Une surtension sur le câble secteur, ou depuis n'importe quelle extension auquel il serait raccordé, peut entraîner des court-circuits ou des feux. Ne jamais mettre les câbles du secteur en surtension.

3/ LIQUIDES

Cette centrale doit être protégée des éclaboussures. Assurez-vous qu'aucun récipient contenant du liquide n'est placé sur ou au dessus de la centrale et qu'aucune autre personne ne renverse de liquide ou n'éclabousse la centrale.

4/ NETTOYAGE

Débrancher la centrale avant de la nettoyer. Utiliser uniquement un chiffon humide (sans solvant).

5/ VENTILATION

Afin d'assurer une circulation de l'air adéquate et éviter une surchauffe, les aérations sur le capot ne doivent pas être obstruées. La centrale ne doit pas être installée dans un endroit hermétique. Il ne faut pas placer sur la centrale d'autres produits électroniques ou producteurs de chaleur.

6/ ACCESSOIRES

L'utilisation d'accessoires non construits par le fabricant pourrait endommager la centrale.

7/ CONNECTION DES ANTENNES

Avant de connecter ou de déconnecter les câbles d'antenne, la centrale doit être déconnectée du secteur.

Veuillez noter les niveaux maximum de sortie sur la notice technique et ne pas les dépasser. Dans le doute, baisser les potentiomètres au minimum avant de connecter les antennes.

Si ces recommandations ne sont pas appliquées, l'antenne, la centrale ainsi que tout autre équipement connecté au réseau de distribution pourraient être endommagés.

8/ CONNECTION AU RESEAU DE DISTRIBUTION

Déconnecter la centrale du secteur avant de connecter ou de déconnecter le câble de distribution réseau. Si ces recommandations ne sont pas appliquées, la centrale ainsi que tout autre équipement connecté au réseau de distribution peuvent être endommagés.

9/ LA MASSE

La liaison du châssis à la terre doit être faite suivant la norme EN-50083-1

10/ EMPLACEMENT DE LA CENTRALE

La centrale doit être installée dans un endroit plat et bien protégé à l'abri de la lumière directe du soleil. Tout doit être mis en oeuvre pour éviter les lieux ensoleillés et humides.

Ne pas installer la centrale près de radiateurs ou d'autres produits générant de la chaleur.

Assurez-vous que la centrale est au moins à 10 cm de tout autre équipement susceptible d'influence électromagnétique.

Afin d'assurer une circulation de l'air adéquate et éviter une surchauffe, les aérations sur le capot ne doivent pas être obstruées. La centrale ne doit pas être installée dans un endroit hermétique.

Ne pas installer la centrale sur des panneaux instables, trépieds ou table desquels elle pourrait tomber. Une chute de la centrale peut causer des dommages corporels et matériels.

11/ PICS DE TENSION

Au cas où la centrale serait sujette à des pics de tension accidentels, il est conseillé de déconnecter la centrale du secteur et des antennes. Si ces recommandations sont observées, les dommages dus aux pics de tension, particulièrement pendant la maintenance de l'installation électrique ou les tempêtes électriques, seront évités.

12/ OBJETS ETRANGER

Ne jamais introduire d'objets par les aérations qui pourraient entrer en contact avec des composants sous tension ou endommager des composants.

13/ REMPLACEMENT D'UN COMPOSANT

Lorsque vous remplacez des composants, assurez-vous que les pièces de rechange sont compatibles avec les spécifications du fabricant ou qu'elles ont les mêmes caractéristiques que les pièces à remplacer. L'utilisation de composants ne suivant pas ces critères peuvent endommager la centrale.

ATTENTION :

-Les instructions suivantes doivent être suivies afin d'éviter d'endommager le câble de secteur et la source de courant :

- Ni la source de courant ni le câble de secteur ne doivent être utilisés en dehors de leur fonction normale. Il ne faut pas tordre excessivement le câble.

- Lorsque vous déconnectez le câble de secteur, tenez le câble par sa prise et non par le câble lui-même.

- Assurez-vous que le câble n'est exposé à aucune source de chaleur qui pourrait endommager le matériau d'isolation .

- Les instructions suivantes doivent être observées afin d'éviter une électrocution :

- Ne pas ouvrir la centrale

- Ne jamais introduire d'objets métalliques ou inflammables

- Ne jamais toucher les connexions du secteur avec des mains mouillées ou humides

- Si un problème est identifié lors de l'utilisation de la centrale, la déconnecter et contacter votre distributeur ou technicien. Continuer d'utiliser la centrale en cas de problème peut entraîner d'autres dégâts.



www.evicom.fr

Toute l'information technique et commerciale

N° de téléphone unique

0 821 236 756

Service 0,15 € / min
+ prix appel

09/01/2025