



Amplificateur digital programmable REF. 0145283R13

Notice d'utilisation

CAHORS

CS 60022 - 46003 Cahors cedex 9 - France Tél. +33 (0)5 65 35 82 20 Fax + 33 (0)5 65 35 82 52 www.groupe-cahors.com





- Pour un efficace refroidissement et une correcte ventilation, monter l'amplificateur CAP 564 et l'alimentation en position verticale sur la paroi dans un endroit bien aéré
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, court-circuit ou de choc électrique ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité
- Ne pas exposer le produit à des égouttements ou à des éclaboussures d'eau
- Ne pas exposer le produit à une source de chaleur
- Si l'installation est faite dans un placard ou dans un recoin il faut prévoir de laisser un espace minimum de 30 cm autour du produit afin de garantir une ventilation correcte





Le produit est à recycler dans une structure appropriée selon les procédés de votre collectivité locale.

Installation



- Relier les câbles coaxiaux aux entrées et au connecteur de sortie
- Relier l'alimentateur à la prise de courant seulement après avoir connecté tous les autres câbles
- Brancher le mesureur de champ sur la sortie Test (-30 dB) afin de contrôler la qualité du signal
- Raccorder l'appareil uniquement à la prise avec une mise à la terre de protection conforme à la norme EN 60728-11

Configuration au clavier

- 1. Appuyer rapidement sur le touche ← pour activer l'écran
- 2. Appuyer sur le touche ← pendant 3 secondes pour entrer dans la configuration de base.

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

CAHORS

CAP564



Programmation Automatique (AUTO-SCAN)

AUTO-SCAN



Pour procéder avec la programmation automatique AUTO-SCAN le curseur doit être positionné audessous de « AUTO ».

Continuer en appuyant sur le touche 🚽 et la centrale CAP 564 commencera le scan des MUX présents à l'entrée [1] pour la bande UHF et à l'entrée [2] pour la bande III.

Pour arrêter la procédure de synchronisation automatique, appuyez sur la touche pendant 5 secondes.





Patienter jusqu'à la fin de la procédure de AUTO-SCAN, le temps employé dépend de combien de MUX sont reçus par l'antenne.

Une fois que l'AUTO-SCAN sera terminé, l'écran communiquera le niveau de sortie total, calculé sur la quantité de MUX mémorisée automatiquement.

Pour confirmer et compléter la procédure, appuyer sur le touche -

Pour modifier le niveau de sortie, appuyer sur les touches $\nabla\Delta$ selon le niveau désiré et confirmer en appuyant le touche \checkmark



Si les niveaux de sortie sont réglés à des niveaux plus hauts que ceux obtenus par l'AUTOSCAN, la qualité du signal peut être compromise.

Programmation manuelle

TUN	ING	
AUT	0	MAN

Pour procéder avec la programmation manuelle le curseur doit être positionné au-dessous de « MAN » en utilisant le touche Δ et en confirmant avec le touche \checkmark

ENTRÉE FM

	Ι	Ы	Ρ	U	T	F	M
--	---	---	---	---	---	---	---

Appuyer sur le touche ← si on veut sélectionner le menu INPUT FM FM ← et accéder au sous-menu

TÉLÉALIMENTATION FM

	Ι	ŀł	Ρ	U	T	FΜ
>	D	С		:		0F <u>F</u>

Pour activer la téléalimentation de l'entrée FM appuyer sur le touche \leftarrow pour Activer le curseur de modification valeur, utiliser les touches $\nabla\Delta$ pour sélectionner ON (allumée) ou OFF (éteinte). Confirmer avec \leftarrow

Note: le valeur de défaut de la tension de téléalimentation est 12 V mais on peut la modifier à 24 V dans le section du MENU ADVANCED.

GAIN FM

DC	:	ON
≻GA	IN:	3 <u>0</u> dB

Réglable de 0 à 30dB

		I	Ы	P	U	T	-	М	
--	--	---	---	---	---	---	---	---	--

Pour filtrer et amplifier le signal FM, sélectionner GAIN avec le sélecteur > appuyer le touche \leftarrow ajuster le gain de l'entrée FM (0 à 30dB) avec les touches $\nabla\Delta$ et appuyer sur \leftarrow pour confirmer

Après avoir configuré INPUT FM, remonter dans le menu, en appuyant 2 fois Δ puis presser \checkmark

ENTRÉE [1] VHF-UHF



TÉLÉALIMENTATION

	Ι	Ы	ΡU	Т	V/	U	1
>	D	С	=		0F	F	

GAIN ENTRÉE VHF-UHF

I	Ы	P	U	Т	V/U	1
>6	Α	Ι	Ν		2 <u>0</u> dB	

Réglable de 0 à 20 dB

FILTRAGE MUX INDIVIDUEL

GAIN:	20dB
>ADD 1	CH
GAIN:	20dB
>2 <u>1</u> ->21	L 65
GAIN:	20dB
>21-> <u>2</u> 1	L 65

CONVERSION MUX

GAIN:	20dB
>3 <u>6</u> ->36	L 65
GAIN:	20dB
>36->4 <u>1</u>	L 65

FILTRAGE 2 CANAUX

ADD	1	CH
>ADD	2	CH
GAIN: >2 <u>1</u> <>2	2	20dB L 65

Remarque: pour revenir au menu principal, appuyez simultanément sur les touches $\nabla \Delta$

Canaux sélectionnables: E5... E13 - DAB - UHF 21... 60 avec filtre 4G ou 21... 48 avec filtre 5G.

Appuyer sur le touche ← si on veut sélectionner le menu INPUT V/U1 ← et accéder dans le sous-menu

Pour activer la téléalimentation de l'entrée V/U1 appuyer sur le touche \leftarrow pour Activer le curseur de modification de la valeur, utiliser les touches $\nabla\Delta$ pour sélectionner **ON** (allumée) ou **OFF** (éteinte). Confirmer avec \leftarrow

Remarque: le valeur de défaut de la tension de téléalimentation est 12 V mais on peut la modifier à 24 V dans le section du MENU ADVANCED

Pour amplifier l'entrée du signal V/U1, sélectionner GAIN avec le sélecteur > appuyer le touche \checkmark ajuster le gain de l'entrée V/U1 (0 à 20 dB) avec les touches $\nabla\Delta$ et appuyer sur \checkmark pour confirmer.

Appuyer $\nabla\Delta$ pour sélectionner le sélecteur > sur ADD 1 CH et puis appuyer \checkmark

Pour activer la fonction filtrage mux (canal) individuel, sélectionner le canal désiré avec les touches $\nabla\Delta$ et puis confirmer en appuyant 2 fois sur le touche \checkmark

Remarque: La valeur L représente le niveau d'entrée du MUX selectionné en dBµV.

Pour activer la fonction filtrage et conversion mux individuel, sélectionner le canal désiré avec les touches $\nabla\Delta$ et puis confirmer le canal en appuyant 1 fois sur le touche \blacktriangleleft , ensuite choisir un nouveau canal pour la conversion avec les touches $\nabla\Delta$ et puis confirmer en appuyant 1 sur le touche \blacktriangleleft

Appuyer $\nabla\Delta$ pour sélectionner le sélecteur > sur ADD 2 CH et puis appuyer \checkmark . Dans ce mode, la conversion n'est pas possible. Pour activer la fonction filtrage à 2 canaux, sélectionner le canal désiré avec les touches $\nabla\Delta$ et automatiquement il sera ajuté aussi le canal contigu puis confirmer en appuyant 1 fois sur le touche \checkmark . SUPPRIMER UN CANAL



Pour supprimer 1 canal ou les bi-canaux, positionner le curseur sur le canal et appuyer sur le touche
pendant 5 secondes.

>INI	⊃UT	V/U	1
DC	:	OFF	

ENTRÉE [2] VHF-UHF

INPHIT U/H

2

Pour revenir au MENU principal de programmation il faut sélectionner > INPUT V/U [1] et puis appuyer le touche -

Canaux sélectionnables : E5... E13 - DAB - UHF 21... 60 avec filtre 4G ou 21... 48 avec filtre 5G. Pour régler les paramètres de l'entrée **INPUT V/U [2]** appuyer sur le touche - et accéder au sous menu. Procéder de la même manière que pour l'entrée [1]

ENTRÉE [3] UHF

Ι	NP	UT	U	3

ENTRÉE [4] UHF



Canaux sélectionnables : UHF 21... 60 avec filtre 4G ou 21... 48 avec filtre 5G. Pour régler les paramètres de l'entrée INPUT U [3] appuyer sur le touche - et accéder au sous menu.

Procéder de la même manière que pour l'entrée [1]

Canaux sélectionnables : UHF 21... 60 avec filtre 4G ou 21... 48 avec filtre 5G. Pour régler les paramètres de l'entrée INPUT U [4] appuyer sur le touche 4 et accéder au sous menu.

Procéder de la même manière que pour l'entrée [1]

OUTPUT LEVEL SÉLECTION

OUTPUT

Rég. de 93 à 113 dBµV



Appuyer sur le touche ⊽ pour sélectionner le MENU OUTPUT et puis confirmer avec le touche ← pour visualiser le niveau de sortie programmé.

Pour modifier le niveau de sortie appuyer encore sur le touche \leftarrow et après modifier la valeur indiquée par le curseur avec les touches $\nabla\Delta$ jusqu'à votre choix. Pour confirmer appuyer sur le touche \leftarrow

Pour revenir au MENU principal de programmation il faut sélectionner > OUTPUT et puis appuyer le touche -

PARAMÈTRES AVANCES

ADVANCED

Remarque: pour revenir au menu principal, appuyez simultanément sur les touches $\nabla \Delta$

Lte FILTRE 4G ou 5G

AC	DVA	NCE	D
>L'	ΓE :		4G

Ĥ	D	ŲΑ	ŀł	С	E	D	
>L	T	EI				4	G

A	D	ŲΆ	ŀł	С	-	D
>L.	TI	- :				<u>5</u> G

TENSION DE TÉLÉALIMENTATION

LTE:	46
>DC:	1 <u>2</u> V
LTE:	4G 24U

Appuyer sur le touche \checkmark et utiliser les touches $\nabla\Delta$ pour sélectionner le filtre SAW Lte 4G ou 5G et appuyer encore sur le touche \checkmark pour confirmer

Remarque:

Avec filtre Lte 4G les canaux UHF sélectionnables sont CH 21... CH 60 Avec filtre Lte 5G les canaux UHF sélectionnables sont CH 21...CH 48

Sélection de la tension de téléalimentation à 12 V ou 24 V. Positionner le curseur > **DC** et appuyer le touche \leftarrow , ensuite utiliser les touches $\nabla\Delta$ pour choisir la tension et confirmer en appuyant le touche \leftarrow

CODE DE PROTECTION

DC :	12V
>PSW:	000



SEUIL AUTO-SCAN

PSW	 000
>THR	 55dBuV

Rég. de 45 à 90 dBµV

P	5	W	 000
>т	$\left \cdot \right $	R	5 <u>9</u> dBuV

Sélectionner **PSW** et appuyer sur le touche \leftarrow , ensuite utiliser les touches $\nabla\Delta$ pour choisir la première valeur numérique du premier chiffre à la droite, après confirmer avec le touche \leftarrow .

Procéder de la même manière pour les autres 2 chiffres. Une fois terminé appuyer le touche - pour confirmer.

On peut régler la seuil minimal du niveau d'entrée de travail de l'AUTO-SCAN. Appuyer sur le touche \checkmark , ensuite choisir la valeur avec les touches $\nabla\Delta$ et confirmer avec le touche \checkmark

RÉINITIALISATION



S/N CAP 564

YES

R	E	S	E	T	
>S	Ы	В	R	:	00001

EX	(IT				
	E	Х	I	Ī	
	Е	Х	Ι	Т	

Sélectionner la fonction **RESET** et après appuyer sur le touche \checkmark pour revenir à la deuxième demande de réinitialisation du produit **CAP 564**, confirmer encore avec le touche \checkmark . Une fois que l'appareil est réinitialisé l'écran affiche le message **RESET**, pour confirmer l'opération valider **YES**.

Au contraire, si on veut annuler la réinitialisation, sélectionner NO avec le touche ∇ et ensuite confirmer avec le touche \checkmark

En sélectionnant **SNBR**, on ira visualiser le numéro de série du produit.

Par conclure, sélectionner le menu EXIT, confirmer en appuyant le touche \leftarrow ensuite avec les touches $\nabla\Delta$ choisir YES confirmer avec le touche \leftarrow pour sorti de la programmation. Au contraire, si on veut annuler la sortie du menu, sélectionner NO, confirmer la choix avec \leftarrow et reprendre la programmation.

CAHORS CAP Settings

L'amplificateur programmable CAP 564 peut être programmé par ordinateur avec un logiciel conçu pour Windows téléchargeable gratuitement sur le site internet **www.groupe-cahors.com** ou par tablette avec l'application Androïd disponible sur Google Play Store.

PC compatible Windows avec interface USB. Processeur 800 MHz ou plus. 256 Mo de BAM

ЫŌ

Câble USB A-B.

Logiciels minimum requis :

Système d'exploitation Windows 7 ou plus récent, Microsoft Framework .NET 3.5 * ou supérieur et langpack (téléchargement gratuit sur le site Web de Microsoft).

Procédure d'installation

Fermez toutes les applications actives (programmes antivirus inclus)

Démarrer le programme Setup.exe

Suivez la procédure guidée jusqu'à la fin de l'installation

Le programme a besoin de Framework.NET 3.5 qui est généralement installé sur le PC s'il existe une version récente de Windows XP. Sinon, Framework.NET peut être téléchargé gratuitement sur le site Web de Microsoft.