



NAGRA SD V 1.2.0.15 – Septembre 2014

☞ Nouvelles fonctions dans les paramètres système ("System settings") :

✚ Ajout de deux menus "Capteur slot SD" et "Détecteur porte batt." :

Ces menus permettent de désactiver les détecteurs signalant l'ouverture de la trappe du slot de la carte SD et la présence de la trappe du bac piles.

En cas de casse d'un ergot, l'appareil reste fonctionnel.

✚ Ajout d'un menu "Verrouillage Para." :

Ce menu permet de verrouiller l'accès aux paramètres d'enregistrement.

☞ Résolution de bug :

- ✚ Le haut-parleur restitue désormais les deux canaux. Il ne diffusait que le canal droit. (La version V1.2.0.12 ne résolvait que partiellement ce bug).

NAGRA SD V 1.2.0.12 – Septembre 2013

☞ Nouvelles fonctions dans les paramètres d'enregistrement ("Record settings") :

✚ Ajout d'un limiteur paramétrable dans le nouveau menu "AGC/Limiteur" :

Ce menu permet de configurer deux paramètres du mode AGC et Limiteur :

- Niveau cible (Target level) : permet de définir le niveau maximum qui sera atteint, -3, -6 ou -9dBFS.
- Temps de montée (Attack time) : permet de régler la vitesse d'action du mode AGC, rapide ou long.

Ce menu permet de configurer le commutateur AGC situé au dos de l'appareil pour la sélection des modes AGC ou Limiteur.

☞ Modification :

- ✚ Le menu "Decay Time" (Rétablissement) du menu AGC a été supprimé
- ✚ Correction de l'échelle des niveaux en dB SPL
- ✚ Normalisation du gain d'entrées micro avec celui des enregistreurs LINO, MEZZO et PICO.

☞ Résolution de bug :

- ✚ Le haut-parleur restitue désormais les deux canaux (il ne diffusait que le canal droit).

NAGRA SD V 1.2.0.11 – Avril 2013

☞ Nouvelles fonctions dans les paramètres d'enregistrement ("Record settings") :

✚ Ajout d'un nouveau menu "AGC" :

Ce menu permet de configurer trois paramètres du mode AGC :

- Niveau cible (Target level) : permet de définir le niveau maximum qui sera atteint, -3, -6 ou -9dBFS.

- Temps de montée (Attack time) : permet de régler la vitesse d'action du mode AGC, rapide ou long.
- Rétablissement (Delay time) : permet de régler le temps de rétablissement des niveaux, rapide, moyen ou long.

Ajout d'un nouveau menu "Auto split", ("Fragmentation de fichiers") :

Ce menu permet de programmer le temps d'enregistrement maximum par index (5, 10 ou 30 minutes). Lors d'un enregistrement de longue durée, l'appareil créera automatiquement (sans coupures) des fichiers selon le temps programmé.




Ajout d'un nouveau menu "Prefix time", ("Préfixe horaire") :

Ce menu permet d'intégrer dans le nom de fichier les informations de date et heure préalablement réglées dans le menu "Paramètres système"/"Heure & date".




Le nom du fichier se présentera sous la forme YYMMDDHHMMSS_USER0001.

NAGRA SD V 1.2.0.10 – Août 2012

Résolution de bug :


-  En mode PAUSE, les recherches rapides ("◀◀" & "▶▶") débutaient toujours depuis le début du fichier en cours de lecture.
-  Une recherche en mode retour rapide sur un fichier .WAV d'une durée supérieure à 20 minutes provoquait l'arrêt de cette fonction.
-  Augmentation du nombre de cartes SD compatibles.

Modification :

-  En mode VOR, la mémoire tampon est fonctionnelle si elle est activée.
-  En cours d'enregistrement, l'appui sur la touche REC  crée un nouveau fichier (au lieu de la touche A-B).

NAGRA SD V 1.2.0.8 – Novembre 2011

Résolution de bug :

-  Correction de l'entête des formats de fichiers BWF, l'enveloppe audio était manquante lors de l'import de fichiers dans des systèmes tels que Dalet et Digas.

Modification :

-  Le classement des fichiers dans les répertoires se fait désormais par ordre alphabétique et non par ordre de création.

NAGRA SD V 1.2.0.5 – Août 2011

🔗 Résolution de bug :

- ✚ La création de plus de huit marqueurs (CUE) dans un même fichier pouvait entraîner le gel de l'appareil.

NAGRA SD V 1.2.0.4 – Juillet 2011

🔗 Nouvelles fonctions :

- ✚ Le débit MPEG mono 192 kb/s a été ajouté.
- ✚ Le niveau des entrées gauche & droite peut être réglé séparément :
Il suffit d'appuyer sur les touches + ou – du réglage des entrées "INPUT LEVEL" pour afficher la fenêtre des niveaux, de sélectionner le canal à régler avec les touches ◀ ou ▶ et de modifier le niveau du canal choisi avec les touches + ou – du réglage des entrées "INPUT LEVEL".
- ✚ Il est possible de créer différents dossiers de travail via un PC/MAC. La sélection s'effectue dans le répertoire.
- ✚ Les modèles (templates) peuvent être exportés et chargés via la carte SD.

🔗 Modifications :

- ✚ Le clignotement rapide en enregistrement de la led rouge a été supprimé et remplacé par un allumage permanent.
- ✚ Le niveau du bip a été réduit.
- ✚ Le réglage du niveau d'entrée s'effectue par pas de 0.5dB au lieu de 1dB. Les vitesses d'incrémentation et de décrémentation ont été réduites.
- ✚ En lecture seulement, le niveau de sortie peut être augmenté de +12dB par pas de 1dB.
- ✚ L'indication du niveau d'entrée ("EMIC") a été enlevée (pas suffisamment d'espace pour afficher les niveaux des deux canaux).

ATS France

audio.france@nagraaudio.com

www.nagraaudio.com

● ▶▶▶ **AUDIO
TECHNOLOGY**
S W I T Z E R L A N D 

Concepteur et fabricant des produits audio NAGRA