



CSS201/ CSS201-SD

Détecteur d'absence de modulation numérique avec commutation automatique

Automatic digital audio modulation
monitoring and switching device



*Manuel Utilisateur
User's Manual*

INTRODUCTION :	4
SYNOPTIQUE :	5
FACE AVANT :	6
FACE ARRIERE :	7
GUIDE D'INSTALLATION :	8
INTERFACE WEB :	9
OPTION CARTE SD :	16
PROCEDURE DE MISE A JOUR :	18
ANNEXE : Les outils techniques.....	19
ENGLISH :	21

INTRODUCTION

Le CSS201 est un équipement destiné à surveiller en permanence une source audio stéréo numérique. Câblé en insertion dans une chaîne de diffusion Broadcast, il permet en cas de problème de basculer automatiquement sur une source de secours numérique et de revenir automatiquement, suivant les paramètres programmés, sur la source principale une fois les problèmes résolus.

Parallèlement à la commutation audio, cet équipement commute aussi une liaison RS232 principale/secours pour la continuité des services annexes comme le RDS.

En cas de rupture d'énergie un Bypass commute automatiquement l'entrée numérique vers la sortie numérique et dans la configuration Normale/Secours précédant la coupure d'énergie. C'est cette configuration qui sera rappelée au retour d'énergie.

Une partie monitoring permet à l'utilisateur de contrôler les entrées/ sorties sur casque et visuellement sur un peakmètre.

Une visualisation par voyant permet de voir en face avant l'état normal (vert)/ secours (rouge) de l'équipement, de même l'utilisateur peut reprendre la main en manuel en forçant la commutation normale ou secours.

- Entrées/sorties numériques au format AES/EBU sur transformateurs.
- Entrées/sorties échantillonnées à 48KHz. Les entrées numériques intègrent un convertisseur de fréquence d'échantillonnage (SRC), pour synchroniser les sources d'entrées à 48 KHz.
- Gestion des signaux numériques échantillonnés jusqu'à 96 KHz.
- Contrôle de la présence de porteuse numérique, de la qualité de la liaison et de la présence de l'audio paramétrable de -60dBfs à 0dBfs. La détection de l'absence de l'audio donne lieu à la mise en et hors alarme après des délais programmables.
- Quatre modes de contrôle audio Left, right, Left + right, left et right.
- Contrôle et programmation de tous les paramètres par liaison IP grâce au serveur web intégré. Celui-ci permet aussi de prendre connaissance des vingt derniers événements survenus, des informations des trames numériques en temps réel et de l'état de la commutation. Un switch en face avant permet de rappeler l'adresse IP d'usine et un port USB permet la mise à jour du firmware.
- Deux relais donnent l'information de la perte d'énergie et un troisième l'information alarme et passage en sauvegarde.
- La télésurveillance de l'équipement peut s'effectuer par le biais de l'agent SNMP intégré. Possibilité d'envoi de traps au format V2c ou V2c Inform.
- Transparent vis-à-vis des données transmises (index, texte,...)
- Synchronisation de l'horloge interne par SNTP.
- Le CSS201 est au format 19 pouces, 1 U.

Le CSS201-SD comprend les mêmes fonctions que le CSS201, mais il intègre un second backup sur carte SD.

Cet équipement est disponible sous différentes versions :

- **CSS201 pack 01** : CSS201 équipé d'une seule alimentation
- **CSS201 pack 02** : CSS201 équipé d'une alimentation supplémentaire de sauvegarde (non disponible avec l'option SD).
- **CSS201 pack 03** : CSS201 équipé d'une alimentation et de l'option SD (non disponible avec l'option 2 alimentations).
- **CSS205** : Entrée principale en analogique, entrée sauvegarde en analogique et sortie en analogique.
- **CSS404** : Entrée principale en numérique ou analogique, entrée sauvegarde en numérique ou analogique et sortie en numérique et analogique.

INFORMATIONS

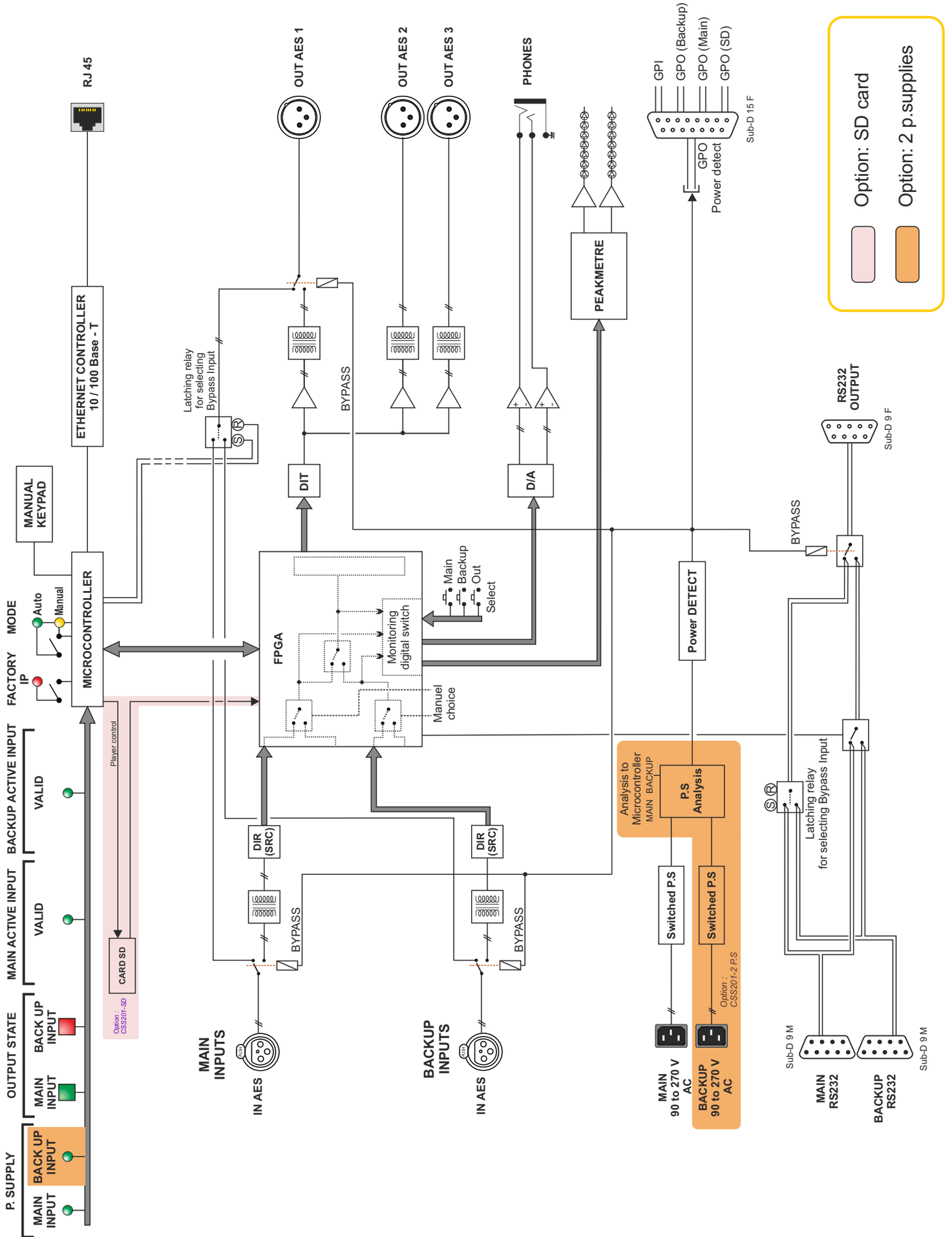
Attention

L'alimentation du CSS201/CSS201-SD dispose d'un connecteur d'alimentation d'énergie (2 pôles + terre). La terre doit être impérativement reliée au réseau d'énergie.

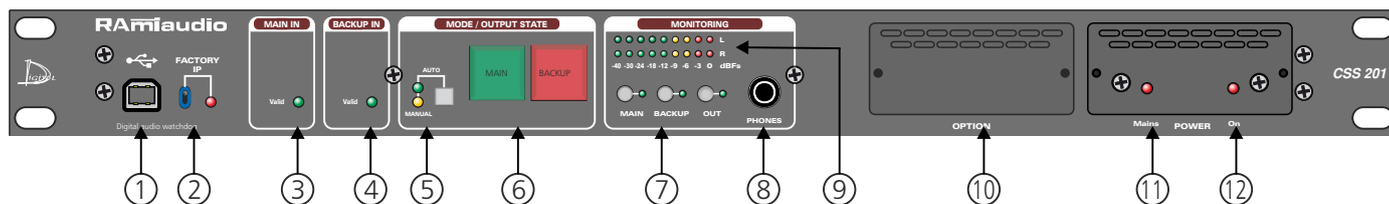
- Ne jamais faire fonctionner cet équipement sans le raccordement à la terre.
- Assurez-vous de la qualité de la terre avant la mise en route.
- Ne jamais démonter l'équipement, sans avoir pris la précaution de débrancher le cordon d'alimentation.
- Eviter l'exposition à de trop fortes températures
- Ne jamais exposer l'alimentation et l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité.

Le CSS201/CSS201-SD est conforme aux normes suivantes :

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3, d'après les dispositions de la directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.



FACE AVANT

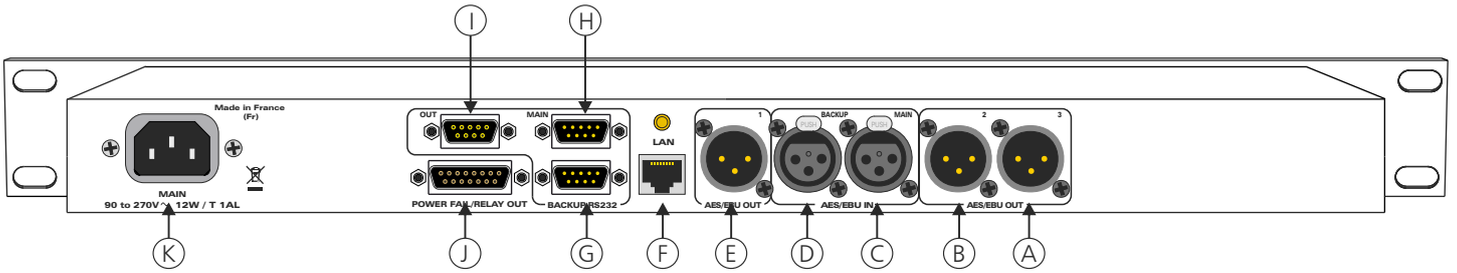


- 1 - Embase USB pour la mise à jour du firmware.
- 2 - Chargement de la configuration IP par défaut (IP : 192.168.0.40)
- 3 - Voyant d'état de l'entrée principale.
 - Allumé : signal valide
 - Eteint : signal invalide
- 4 - Voyant d'état de l'entrée de secours.
 - Allumé : signal valide
 - Eteint : signal invalide
- 5 - Ce switch, associé à 2 leds, permet de sélectionner le mode manuel, ou le mode automatique. Pour activer l'un des deux modes, maintenez le switch enfoncé pendant 1 seconde. Le témoin lumineux vert indique l'activation du mode automatique, et le témoin lumineux jaune indique l'activation du mode manuel.

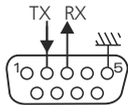
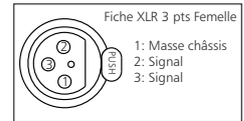
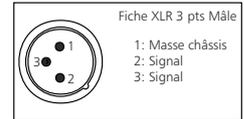
En mode automatique les touches ⑥ sont uniquement des voyants qui indiquent l'état du CSS.

- Entrée Main allumée en vert = fonctionnement normal
 - Entrée Backup allumée en rouge = équipement en sauvegarde audio.
 - Entrée Backup allumée en jaune = équipement en sauvegarde sur carte SD.
- 6 - Touches de sélection des entrées stéréo en mode manuel. Chaque touche est munie d'un témoin lumineux (tous les deux verts dans ce cas) permettant de visualiser le canal sélectionné. Cela permet de forcer le CSS201 sur l'entrée principale ou sur l'entrée sauvegarde. Avec l'option SD, un appui long sur le switch Backup permet de forcer le mode manuel sur la lecture de la carte SD, témoin lumineux jaune.
 - 7 - Touches de sélection de l'entrée monitoring (entrée principale, entrée de sauvegarde, sortie)
 - 8 - Embase Jack d'écoute casque.
 - 9 - Peakmètre à leds en dBFs.
 - 10- Option.
 - 11 - Témoin lumineux d'indication de la présence de l'énergie secteur sur l'alimentation 1.
 - 12 - Témoin lumineux permettant d'indiquer l'activation de l'alimentation 1.

FACE ARRIERE

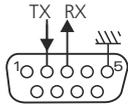


- A - Embase XLR 3 points mâle de la sortie 3 numérique AES/EBU.
- B - Embase XLR 3 points mâle de la sortie 2 numérique AES/EBU.
- C - Embase XLR 3 points femelle d'entrée principale numérique AES/EBU
- D - Embase XLR 3 points femelle d'entrée numérique AES/EBU de secours
- E - Embase XLR 3 points mâle de la sortie 1 numérique AES/EBU avec bypass interne.
- F - Embase RJ45 pour la liaison réseau ethernet (LAN).
- G - Embase Sub-D 9 points mâle d'entrée RS232 relative à l'entrée audio de secours.



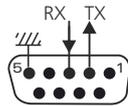
Sub-D 9 pts Femelle

- H - Embase Sub-D 9 points mâle d'entrée RS232 relative à l'entrée audio principale.



Sub-D 9 pts Femelle

- I - Embase Sub-D 9 points femelle de sortie RS232.

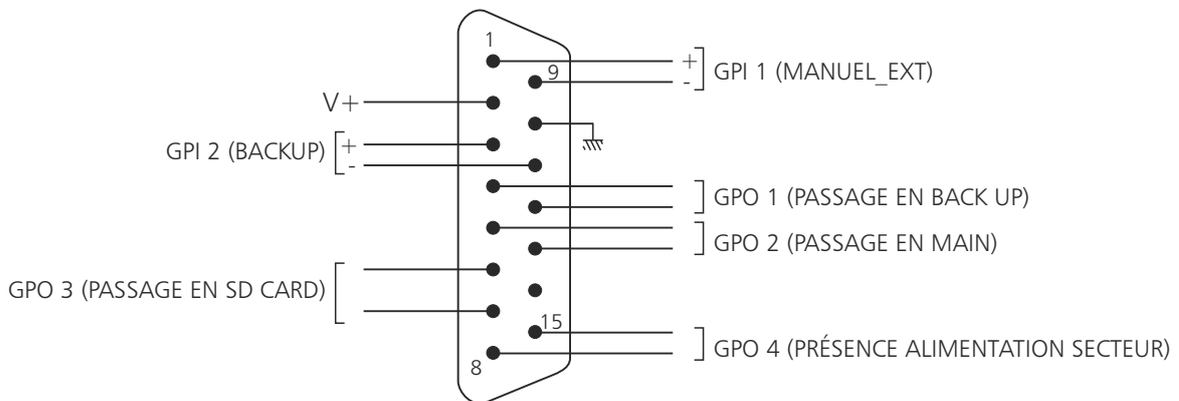


Sub-D 9 pts mâle

Pour le câblage il ne faut pas croiser le RX et TX, mais faire comme si on câblait un prolongateur en fiche mâle et femelle sub D, c'est-à-dire droit.

- J - Embase Sub-D 15 points femelle d'entrée/sortie de télécommande (GPO/GPI).

- Le GPI 1 est le passage en mode manuel Extérieur
- Le GPI 2 est le forçage sur l'entrée Backup.
- Le GPO 1 est le témoin de passage en Backup.
- Le GPO 2 est le témoin de passage en Main.
- Le GPO 3 est le témoin de passage en SD-Card.
- Le GPO 4 est le témoin de la présence d'alimentation secteur.



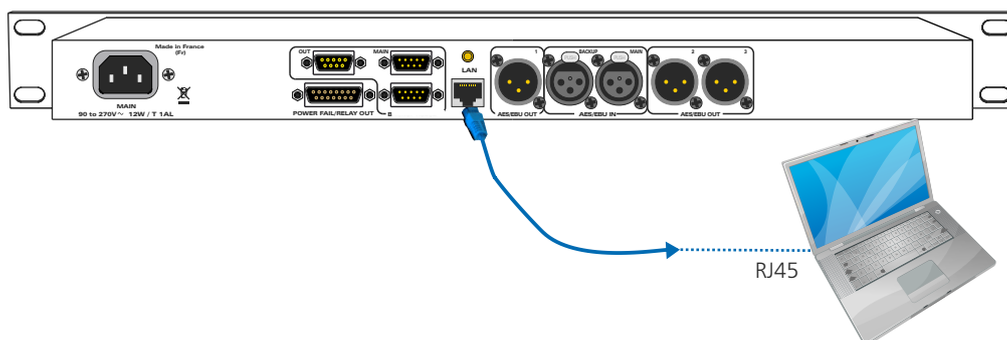
Fiche Sub-D 15 pts mâle

- K - Embase secteur de type CEI pour l'alimentation principale.

Il est recommandé d'établir tous les raccordements avant de mettre l'appareil sous tension.

A/ Branchements :

- ⇒ Pour une première utilisation, connecter votre CSS directement à votre ordinateur en utilisant son port RJ45 (noté LAN sur la face arrière de l'appareil). Attention, il peut être nécessaire d'utiliser un câble croisé pour les vieilles cartes réseau.



B/ Mise en route :

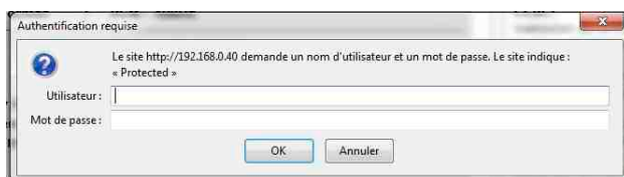
⇒ Utilisation en autonome :

Le CSS201 embarque un serveur web, permettant ainsi de le contrôler avec votre navigateur internet favori. Ouvrez votre navigateur web, tapez l'adresse IP du CSS dans la barre d'adresse, puis appuyez sur entrée. Le CSS201 est configuré en sortie d'usine avec l'adresse IP 192.168.0.40

http:// 192.168.0.40

Vous pouvez maintenant visualiser les pages web, qui vous permettront de paramétrer l'équipement, dont ses paramètres réseau. Pour la connexion à l'appareil une authentification est obligatoire pour des mesures de sécurité.

Attention en cas de difficultés, voir la procédure à suivre en annexe dans "outils techniques" .



← Pop-up de demande d'authentification. La configuration d'usine est:
- utilisateur : **admin**
- mot de passe : **admin**

⇒ Utilisation en réseau :

Utiliser un câble ethernet pour connecter votre CSS au réseau en utilisant son port RJ45.

Attention : Pour fonctionner correctement l'adresse IP du CSS doit être d'une part unique dans le sous réseau, et d'autre part elle doit appartenir à la plage d'adresse IP disponible. Si le PC ou le routeur, sur lequel le CSS sera branché, est dans un autre sous réseau, il faudra mettre le PC dans le même sous réseau que le CSS, et ensuite changer son IP. Pour cela, reportez-vous à la procédure décrite en annexe, dans "outils techniques".

INTERFACE WEB

A/ Accueil

System control

Firmware version : V4.2
 Serial number : 62359
 Inside Temperature : 24.3°C

Mode / Output state

Auto Main Backup

System Log

```

21/10/2014 10:41:04 Signal OK on Main
21/10/2014 10:40:59 AES OK on Main
21/10/2014 10:36:03 No Lock on Backup
21/10/2014 10:36:03 No Lock on Main
21/10/2014 10:36:03 Main ON
21/10/2014 10:36:03 Blank on Backup
21/10/2014 10:36:03 Blank on Main
21/10/2014 10:36:03 System ON
21/10/2014 10:34:58 No Lock on Main
    
```

Visualisation et sélection de l'entrée active

Historique des 20 dernières informations survenues sur le système.

B/ Informations sur l'état de l'équipement

Device Status

Main Input

Main audio : Signal OK
 Main AES/EBU : No Error

Backup Input

Backup audio : Signal failure
 Backup AES/EBU : Error

Audio Switching

Audio-Switching : Auto
 Channel ON : Main

Power supply

Power : Valid

Description de l'entrée principale de l'appareil
 - Visualisation de l'état du signal audio.
 - Visualisation de l'état de la trame AES/EBU.

Description de l'entrée backup de l'appareil
 - Visualisation de l'état du signal audio.
 - Visualisation de l'état de la trame AES/EBU.

Visualisation de l'état de basculement de l'appareil (auto/manuel)

Visualisation de l'entrée sélectionnée en sortie

C/ Informations sur chaque canal d'entrée

Main AES Status

Status Block

Block Format : Professional format
 Copyright : No Copyright
 SCMS generation : Not Original
 Pre-Emphasis : No Pre-Emphasis indicated
 Audio Format : PCM - 48kHz

Error Frame

Unlock : PLL locked
 CCRC : No Error
 Validity bit : Data is valid
 Confidence bit : No Error
 Coding Error : No Error
 Parity : No Error

Affichage en temps réel des informations de la trame AES sur le canal principal, le canal backup et le canal de sortie.

- Status block
 - Erreur dans la trame

D/ Configuration de l'utilisateur et du mot de passe



Page de configuration de l'utilisateur et du mot de passe. Nécessaire pour accéder aux pages de configuration de l'appareil.

Pour réinitialiser le mot de passe et l'utilisateur par défaut, suivez la procédure suivante :



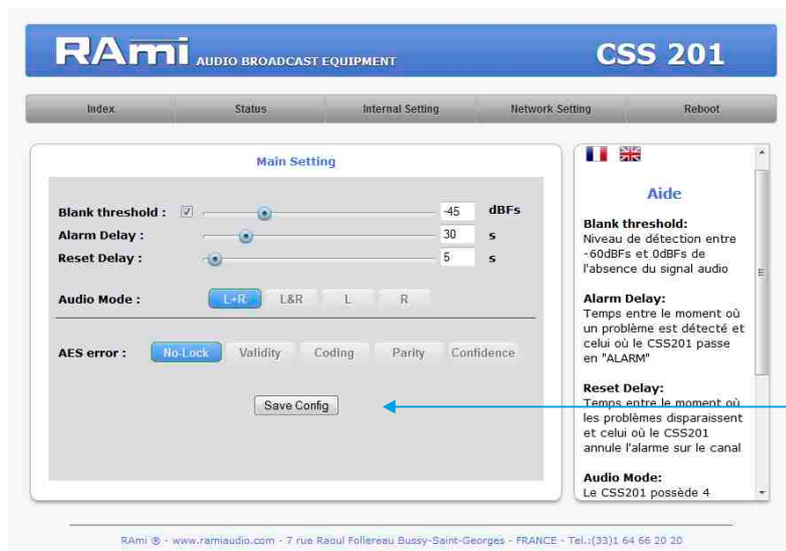
Au démarrage de l'appareil, maintenez ces 2 boutons enfoncés (environ 4 secondes) jusqu'à ce qu'ils s'allument en vert.

E/ Configuration du canal d'entrée carte SD (seulement pour la version SD)



Input Gain : Réglage du niveau d'entrée de la carte SD. Variable de -12dB à +12dB.

F/ Configuration des canaux d'entrée.



Bouton permettant de sauvegarder les modifications des configurations.

1. Blank Threshold Filter.

Paramètre	Check box	Valeur	Commentaire
Blank Threshold	Enable/disable	0 ~ -60	Seuil en dBFs

Le seuil "Blank threshold" définit le niveau en dessous duquel le signal audio est considéré comme un silence. Il est réglable de -60dBFs à 0dBFs par pas de 1dB. Activé (Enable), ce filtre génère en cas de détection d'absence de signal une alarme de type Audio.

Ce filtre utilise le niveau RMS et non pas le niveau PEAK du signal.

2. Alarm Delay

Paramètre	Valeur	Commentaire
Alarm delay	1 ~ 180	Délai en seconde

Ce paramètre définit le temps entre le moment où un problème est détecté et celui où le CSS passe en "ALARM". Evidemment, si le problème disparaît pendant cet intervalle de temps, le CSS n'en tiendra pas compte.

IMPORTANT :

Ce délai n'est utilisé que par les filtres audio. Pour les filtres "AES error", la bascule sur la source de secours est immédiate.

3. Reset Delay

Paramètre	Valeur	Commentaire
Reset delay	1 ~ 180	Délai en seconde

Ce paramètre définit le temps entre le moment où les problèmes disparaissent et celui où le CSS annule l'alarme et revient sur la source principale. Si un problème réapparaît pendant cet intervalle, le CSS restera en "ALARM".

IMPORTANT :

Ce délai n'est utilisé que par les filtres audio. Pour les filtres "AES error", la bascule sur la source de secours est immédiate.

4. Audio Mode

Le CSS201 possède 4 modes de contrôle audio :

- Gauche ou Droit, la surveillance est effectuée sur les deux canaux audio. Si un problème survient sur l'un des deux canaux gauche ou droit, le CSS passe en "ALARM".
- Gauche et Droit, la surveillance est aussi effectuée sur les deux canaux audio. Par contre, un problème doit être présent sur les deux canaux gauche et droit pour faire passer le CSS en "ALARM".
- Gauche, la surveillance n'est effectuée que sur le canal gauche.
- Droit, la surveillance n'est effectuée que sur le canal droit.

Note:



Lorsque un mode de contrôle audio est sélectionné, le bouton change de couleur et devient bleu. Un seul mode peut être actif en même temps.

5. AES Error



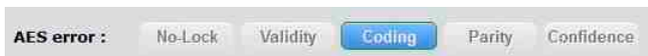
Lorsque le filtre No lock est sélectionné, le bouton change de couleur et devient bleu.

C'est certainement le filtre numérique le plus important du CSS201. Quand il est actif, le CSS contrôle la présence de la porteuse numérique (Trame AES/EBU). En cas d'absence, il bascule directement sur la source de secours, sans tenir compte du paramètre Alarm Delay.



Lorsque le filtre Validity est sélectionné, le bouton change de couleur et devient bleu.

Le "VALIDITY BIT" permet de coder dans la trame AES /EBU un éventuel défaut de l'échantillon audio. Dans le cas du CSS, lorsque le filtre est activé, le validity Bit de la trame entrante passant à "1" (non valide), et provoque la bascule vers la source de secours.



Lorsque le filtre Coding est sélectionné, le bouton change de couleur et devient bleu.

Le filtre "CODING ERROR" sert à contrôler si le codage des données sur la liaison audio numérique respecte les règles du codage Bi-Phase utilisées par la norme AES/EBU, sinon cela provoque le basculement vers la source de secours. Ce type d'erreur peut être à l'origine de bruits étranges qui ne seraient pas détectés par les autres filtres.



Lorsque le filtre Parity est sélectionné, le bouton change de couleur et devient bleu.

Dans un flux de donnée AES/EBU, chaque sous-trame est accompagnée d'un bit indiquant la parité du mot binaire formant cette sous-trame. Le filtre "PARITY ERROR" sert à contrôler si après décodage des données, la parité du mot binaire est toujours identique au bit de parité, sinon cela provoque le basculement vers la source de secours. Ce type d'erreur peut être aussi à l'origine de bruits étranges qui ne seraient pas détectés par les autres filtres.



Lorsque le filtre Confidence est sélectionné, le bouton change de couleur et devient bleu.

Le filtre "CONFIDENCE FLAG" sert à contrôler si le signal audio numérique entrant dans le CSS201 respecte le diagramme de l'oeil défini par la norme AES/EBU. En d'autres termes, ce filtre permet de contrôler la qualité de la liaison numérique et de passer sur la source de secours si elle n'est pas suffisante pour assurer un décodage parfait des données.

Note: Tous les filtres "AES error peuvent être actifs en même temps



G/ Configuration SNMP

The screenshot shows the 'SNMP Configuration' page. The 'SNMP Access' section contains the following fields:

Read Community 1 :	public
Read Community 2 :	read
Read Community 3 :	
Write Community 1 :	private
Write Community 2 :	write
Write Community 3 :	public

The 'SNMP Trap Destination A' section includes:

- Type: SNMPv2 Trap
- Number of Retries: 1
- Timeout(sec): 1
- Destination: Community
- IP address: 0.0.0.0
- Enable:

The 'Aide' sidebar contains a link for 'Téléchargement du fichier MIB (Management Information Base): [CSS201-V4.mib](#)'.

Téléchargement du fichier MIB du CSS201

SNMP Access: configurez plusieurs noms de communauté si vous voulez que l'agent SNMP réponde au superviseur NMS/SNMP avec différents noms de communauté. Si moins de trois communautés sont nécessaires, laissez les champs supplémentaires en blanc pour les désactiver.

The screenshot shows the 'SNMP Configuration' page. The 'SNMP Trap Destination B' section includes:

- Type: SNMPv2 Trap
- Number of Retries: 1
- Timeout(sec): 1
- Destination: Community
- IP address: 0.0.0.0
- Enable:

The 'MIB II System Group' section includes:

- SysContact: []
- SysName: []
- SysLocation: []

The 'SNMP Trap Destination' sidebar contains the following text:

SNMP Trap Destination
Définition des destinations A et B pour l'envoi des traps SNMP

- Type: Spécifie si les traps sont générées au format V2 ou Inform
- Number of Retries: Spécifie le nombre maximum de renvoi d'une requête
- Timeout(sec): Spécifie le nombre de secondes à attendre une réponse avant de renvoyer
- Community: noms de communauté du groupe pour l'envoi des traps SNMP
- IP address: Adresse IP de destination des traps SNMP
- Enable:

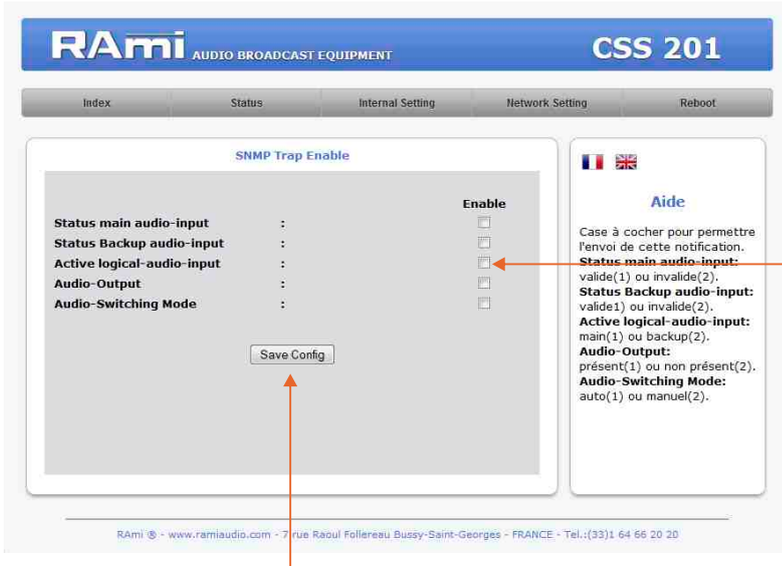
SNMP trap destination: définition des destinations A et B pour l'envoi des traps SNMP.

- Type : spécifie si les traps sont générées au format V2 ou Inform.
- Number of Retries : spécifie le nombre maximum de renvois d'une requête.
- Timeout(sec): spécifie le nombre de secondes à attendre une réponse avant de renvoyer.
- Community: nom de communauté du groupe pour l'envoi des traps SNMP.
- IP adress: adresse IP de destination des traps SNMP.
- Enable: Activation de la transmission des traps SNMP vers cette destination.

MIB II system group: configuration par l'utilisateur du groupe système défini dans le standard SNMP.

- SysContact : nom ou email du responsable de l'équipement.
- SysName: nom de l'équipement.
- SysLocation: localisation de l'équipement.

G/ Configuration SNMP (suite)



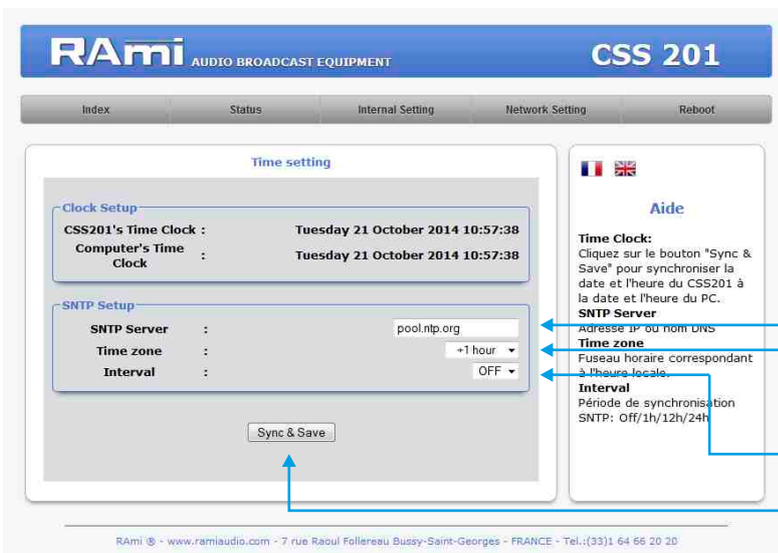
Checkbox d'activation de l'envoi d'une trap SNMP pour chaque changement de valeur sur les différentes variables associées.

N'oubliez pas de sauvegarder votre configuration

Status main audio input	Valid (1) ou invalid (2)
Status Backup audio input	Valid (1) ou invalid (2)
Active logical audio input	Main (1), backup (2), SDCard (3)
Audio output	Present (1) ou not present (2)
Audio switching fonction enabled	Enabled (1) ou not enabled (2)

H/ Configuration interne

⇒ Configuration de l'horloge



Indiquez l'adresse IP ou le nom DNS du serveur SNTP

Indiquez le fuseau horaire correspondant à l'heure locale.

Indiquez la période de synchronisation SNTP.

Cliquez sur ce bouton afin de synchroniser la date et l'heure du CSS à la date et l'heure du PC.

⇒ Configuration IP

Vous choisissez une IP fixe à attribuer au CSS201. Elle doit se trouver dans le même sous réseau que votre routeur.

Exemple 1 :

si IP routeur est 192.168.1.1 alors IP CSS201 sera : 192.168.1.xxx
(xxx est compris entre 2 et 254)

Exemple 2 :

si IP routeur est 192.168.0.1 alors IP CSS201 sera : 192.168.0.xxx
(xxx est compris entre 2 et 254)

Attention : l'IP doit être unique dans le sous réseau.

Note: Après la validation de la nouvelle configuration IP, l'appareil redémarre automatiquement.

I/ Menu Reboot

Ce menu vous permet de redémarrer le CSS201.

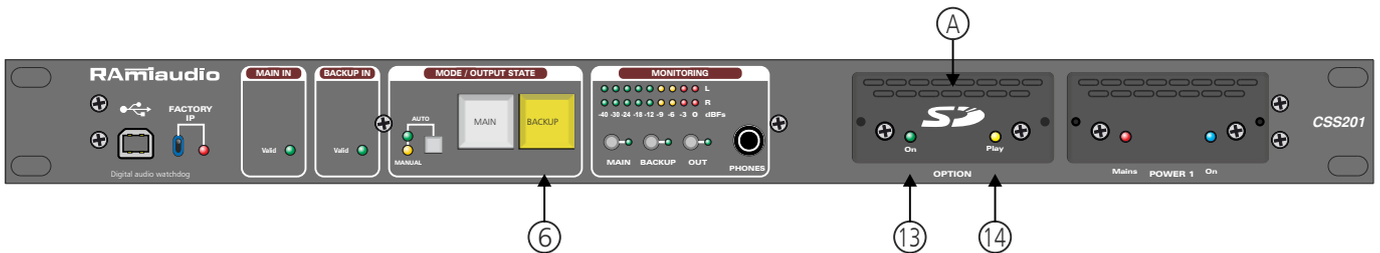
Après avoir cliqué sur "Reboot", veuillez patienter quelques instants...

OPTION CARTE SD

Il est recommandé d'établir tous les raccordements avant de mettre l'appareil sous tension.

1/ Branchements :

- ⇒ Avant la première utilisation, n'oubliez pas d'insérer une carte SD dans votre appareil.
Pour se faire :
- Enlever le capot A sur la face avant du CSS201.
Par précaution CEM, le fait d'enlever le capot, déconnecte automatiquement les tensions d'alimentation du lecteur de carte SD.
 - Insérer votre carte SD dans le connecteur .
 - Remettre le capot afin de rétablir les tensions d'alimentation du lecteur de carte.
 - Faire un test de lecture de la carte SD. Activer le mode manuel de l'appareil, puis maintenir enfoncé (1s) le switch 6 backup (forçage de la lecture carte SD) en face avant. Le témoin lumineux "play" 14 s'allume et le voyant du switch backup s'allume en jaune.



2/ Fonctionnalités :

⇒ Caractéristiques audio :

- Lecture de fichiers MP3 stéréo (MPEG 1/2 layer 3), 44.1 KHz, de 112Kbit/s à 320Kbit/s
- Lecture des fichiers CBR (Constant Bit Rate) et VBR (Variable Bit Rate)
- Lecture des fichiers Wave stéréo, 44.1 KHz, 16 bits

⇒ Mémoire SD-card :

- Supporte les cartes SD 64 Mo minimum formatées FAT16 et FAT32.
- Supporte les fichiers noms longs
- Peut contenir jusqu'à 999 fichiers

3/ Mode de fonctionnement et création de fichiers pour l'enregistrement de la carte SD :

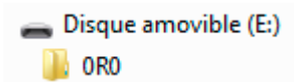
Pour que le player SD fonctionne vous devez copier des fichiers audio dans la carte mémoire. Pour cela vous devez respecter une règle d'organisation des fichiers .

Les fichiers sont organisés en deux groupes : les fichiers qui seront lus en aléatoire ou qui seront lus en suivant une liste. Dans les deux cas les fichiers sont lus après un déclenchement d'absence audio sur l'entrée main et backup.

Ces deux groupes représentent des répertoires (directory ou dossier). Un seul niveau de répertoire est permis à partir de la racine (root).

A) Pour les fichiers lus en aléatoire il faut créer le dossier OR0 (zéro R zéro)

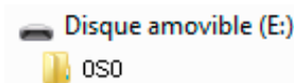
Exemple :



Les fichiers sont ensuite copiés dans le dossier OR0. Vous pouvez mélanger des fichiers mp3 et wave. Les fichiers sont lus en boucle aléatoirement et indéfiniment.

B) Pour les fichiers lus en suivant une liste, il faut créer le dossier OS0 (zéro S zéro)

Exemple :



En choisissant S vous sélectionnez le mode de lecture dans un ordre défini. Le tri est fait dans un ordre numérique c'est-à-dire dans l'ordre des 3 premiers chiffres des noms de fichiers. Pour cela, vous devez numéroter vos fichiers avec 3 chiffres, suivis ou non de caractères complémentaires. Vous pouvez mélanger des fichiers mp3 et wave. Par exemple :

```
001 ma chanson.mp3
002 une autre chanson.mp3
003 une musique.wave
004
...
999 une autre musique.mp3
```

Vous pouvez numéroter 999 fichiers. A la fin du dernier fichier lu, la lecture reprend automatiquement au premier fichier et cela en boucle indéfiniment.

Attention : dans l'ordre défini "S" les fichiers qui ne sont pas numérotés seront ignorés.

Carte démo : La carte "démo" fournie avec le CSS201-SD est organisée avec des fichiers MP3 et WAVE dans un dossier OR0 c'est-à-dire en lecture aléatoire.

Attention : bien respecter les formats suivants :

- MP3 stéréo, 44.1 KHz, de 112Kbit/s à 320Kbit/s ou WAVE stéréo, 44.1 KHz, 16 bits.
- Les autres formats ne sont pas lus.

PROCEDURE DE MISE A JOUR

La mise à jour du CSS201 s'effectue en trois étapes :

- **Etape 1 :** Eteignez le CSS201. Reliez l'appareil à un ordinateur à l'aide d'un câble USB de type A-B. Rallumer le CSS201, l'appareil est en mode "mise à jour".



- **Etape 2 :** Le CSS201 a été reconnu par votre ordinateur. Il faut maintenant charger le nouveau firmware avec le logiciel fourni "Rami-AMIX Firmware Updater". Pour cela ouvrez le logiciel fourni puis le fichier "Hex" de programmation.



- **Etape 3 :** Cette dernière étape permet de programmer le CSS201. Pour cela, cliquez sur le bouton "Program" du logiciel fourni "Rami-AMIX Firmware Updater". Une fois la programmation terminée "Programming / Verify Complete", vous pouvez débrancher le câble USB de l'appareil.

ANNEXE : OUTILS TECHNIQUES

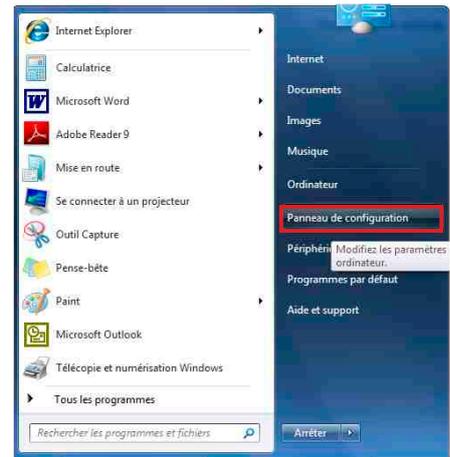
Pour fonctionner correctement, l'adresse IP du CSS doit être d'une part unique dans le sous réseau, et d'autre part elle doit appartenir à la plage d'adresse IP disponible.

Procédure pour l'installation :

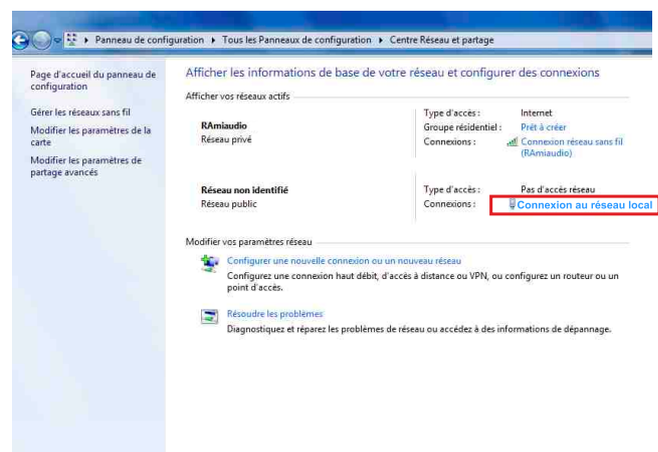
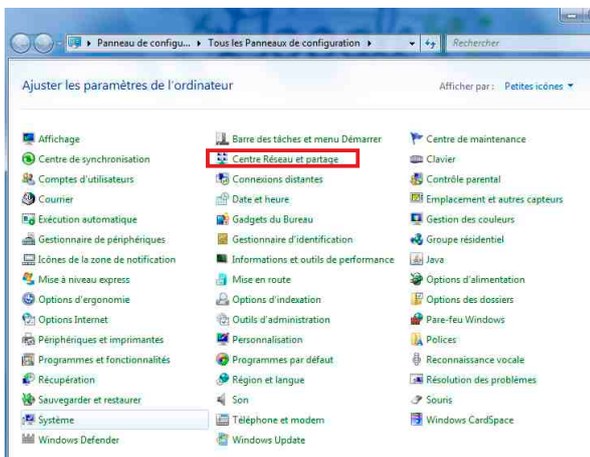
Si le PC ou le routeur, sur lequel le CSS sera branché, est dans un autre sous réseau (ex : 192.168.1.14 avec masque de sous réseau 255.255.255.0) il faudra mettre le PC dans le même sous réseau que le CSS, et ensuite changer l'IP du CSS. Pour cela :

SOUS WINDOWS 7

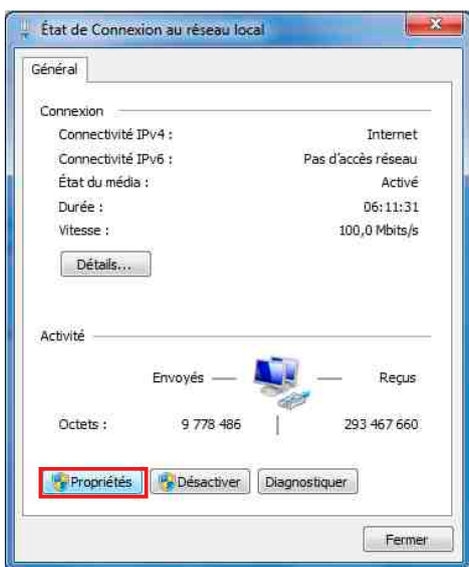
- Allez dans le "Panneau de configuration"



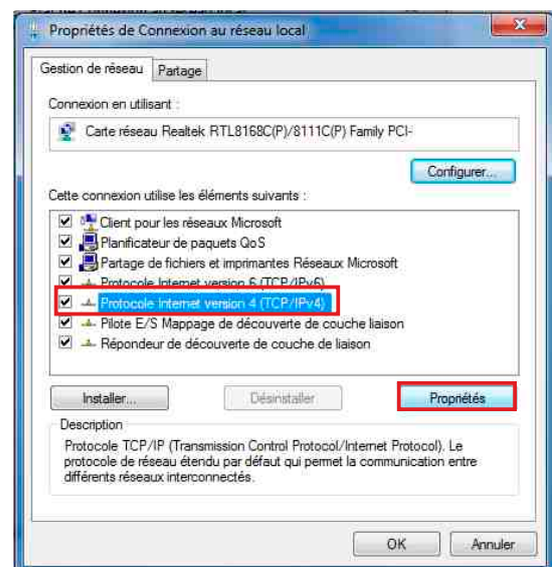
- Cliquez sur "Centre réseau et partage", puis cliquer sur "Connexions réseau local"



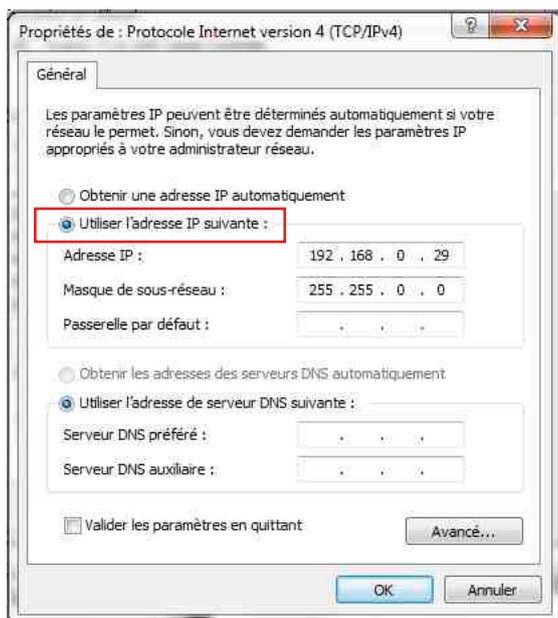
- Cette fenêtre apparaît :



Cliquez sur "propriétés".



Cliquez sur "Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4), puis "Propriété"



- Cliquez sur l'option "Utiliser l'adresse IP suivante:" et fixez une adresse IP dans le même sous réseau que le CSS (ex : 192.168.0.29).
- Cliquez sur OK puis de nouveau OK.

Votre adresse IP est maintenant fixe.

Vous pouvez désormais accéder au CSS201 (adresse IP par défaut 192.168.0.40) via un navigateur Web (ex : Firefox, Internet explorer).

⇒ Si vous utilisez votre CSS en autonome, vous pouvez maintenant visualiser les pages web, qui vous permettront de le paramétrer.

http:// 192.168.0.40

⇒ Si vous utilisez votre CSS201 en réseau, vous devez poursuivre la procédure :

Dans le menu "Configuration IP" du serveur WEB choisissez une adresse IP dans la plage d'adresse IP disponible dans le sous-réseau de destination (réseau dans lequel le CSS sera installé).

Exemple :

IP routeur : 192.168.1.1

IP CSS : 192.168.0.40

Si le masque de sous réseau du routeur est 255.255.255.0, le CSS sera en dehors des adresses IP disponibles dans ce sous réseau .

Changez l'adresse IP du CSS par une adresse à l'intérieur du sous réseau (ex : 192.168.1.40)

Vous pouvez maintenant connecter le CSS201 au routeur de destination.

Le PC utilisé pour exécuter cette procédure ne sera plus dans le sous réseau, veillez à le remettre dans sa configuration d'origine .

Ouvrez votre navigateur web, tapez l'adresse IP du CSS dans la barre d'adresse, puis appuyez sur entrée.

http:// 192.168.1.40

Vous pouvez maintenant visualiser les pages web, vous permettant ainsi de paramétrer votre CSS201.

INTRODUCTION:	22
BLOCK DIAGRAM:	23
FRONT PANEL:	24
REAR PANEL:	25
INSTALLATION GUIDE:	26
WEB INTERFACE:	27
SD CARD OPTION:	34
PROCEDURE TO UPDATE:	36
ANNEX: technical tools.....	37

INTRODUCTION

CSS201 is design for continuous monitoring of stereo digital audio signals. Embedded to a broadcast installation, should the main signal disappear. it allows automatic switch to a backup digital signal, and automatic return to the main signal when the problem is cleared.

As well as the audio switch, CSS201 switches a RS232 main/backup to insure continuity of data such as RDS.

Should power supply disappear, the bypass switches the digital input to the digital output, according to the main/backup config in use before the supply loss. This config will be recall on supply return.

The monitor section, allows input/output check using an headphones and bargraph.

A green (normal)/red (backup) indicator on the front panel shows the equipment state, an the user can manually switch the unit to the desired output signal.

- Digital AES/EBU input/output on transformer.
- Digital input sample rate up to 96KHz, no transfer delay.
- Inputs/outputs 48KHz sample rate. An internal sample rate converter (SRC) allows to synchronize all digital inputs at 48KHz.
- Digital carrier monitoring for quality and audio, adjustable from -60dBfs to 0 dBfs. On audio loss CSS201 goes on alarm after adjustable delay
- Four audio monitoring modes Left, right, Left + right, left and right.
- Full management of the unit uses the embedded web server. It keeps record of the last twenty events, of frames informations in real time, and the state of the switch. A front panel switch recall the factory IP address and a USB port is used for firmware update.
- Two relays report supply cuts, a third one for alarm and switch to backup.
- No alteration of associated data (index, text...)
- The remote monitoring of the equipment can be carried through the SNMP agent. Possibility of sending traps in V2c or V2c Inform format.
- Synchronization of the internal clock by SNTP.
- CSS201 is a 19" - 1U unit.

The CSS201-SD has the same functions as the CSS201 but also has a second backup source as an SD card.

This equipment is available under different versions:

- **CSS201 pack 01:** CSS201 with one power supply only.
- **CSS201 pack 02:** CSS201 with an additional backup power supply (unavailable with SD option)
- **CSS201 pack 03:** CSS201 with one power supply and a card SD option (unavailable with two power supplies option).
- **CSS205:** analog input, analog backup input and analog output.
- **CSS404:** analog or digital input, analog or digital backup input and analog and digital output.

INFORMATIONS

Warning

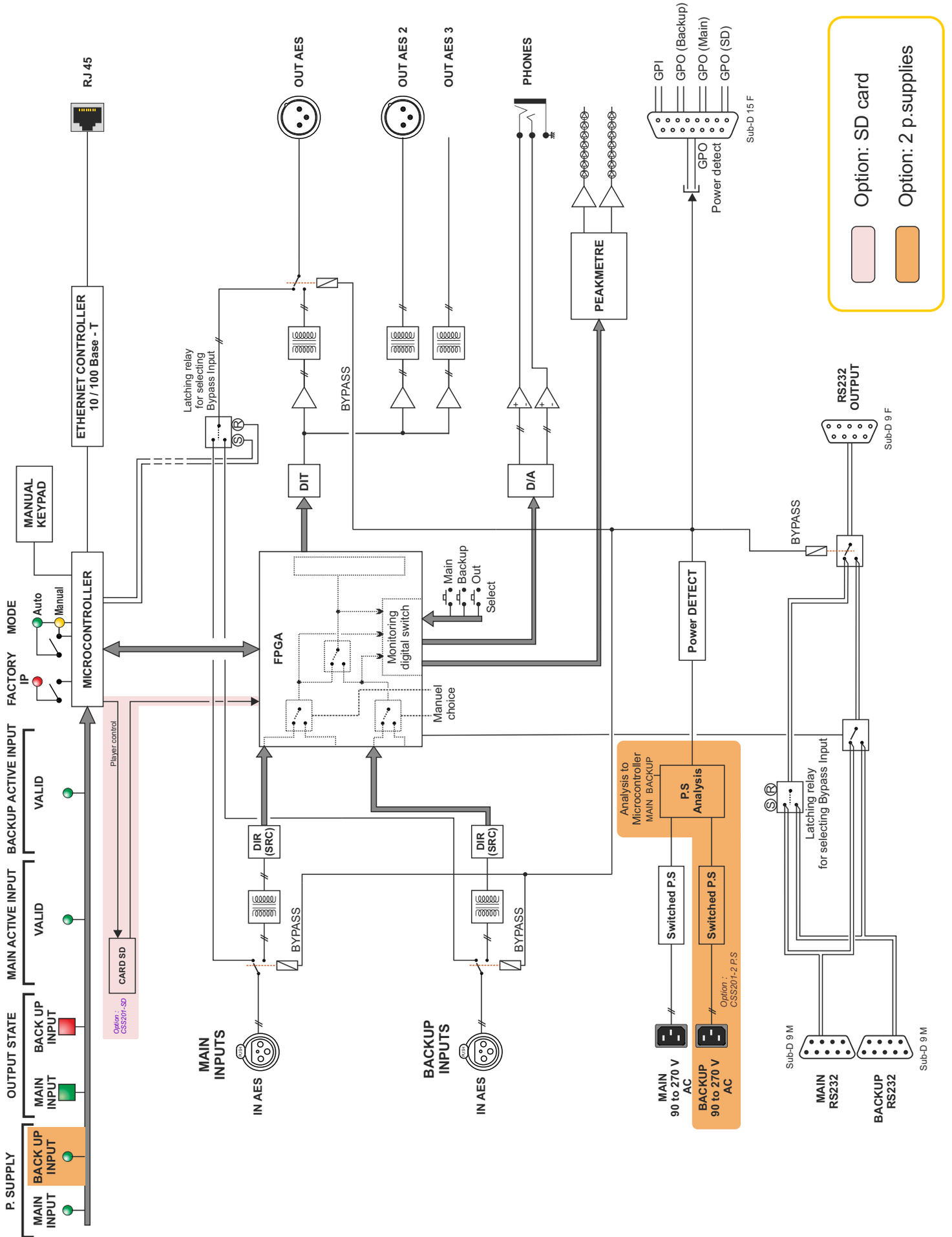
CSS201 mains connector has three wires (2 poles + earth). Earth should imperatively be connected to mains earth.

- Never use this equipment without proper grounding.
- Check quality of grounding.
- Never open the case without disconnecting mains
- Avoid high temperature exposure.
- Never expose the equipment to rain, snow or moisture.

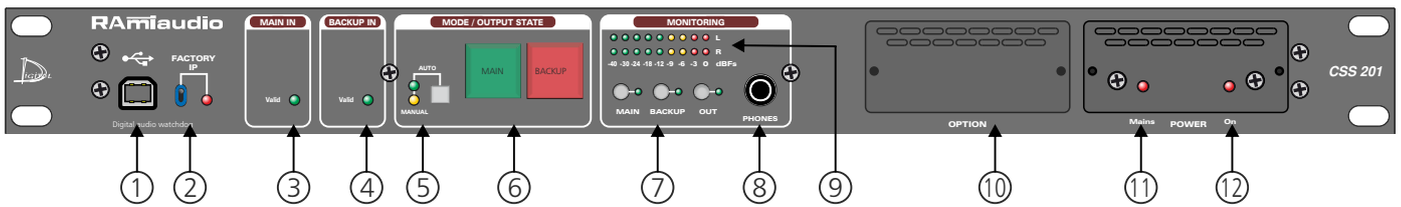
CSS201 complies with :

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, and EN60555-3, according to 73/23/EEC, 89/336/EEC and 93/68/EEC.

BLOCK DIAGRAM

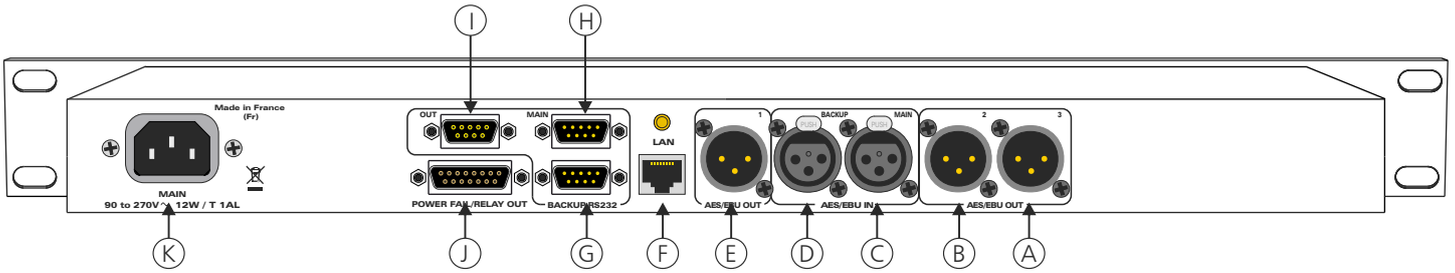


FRONT PANEL

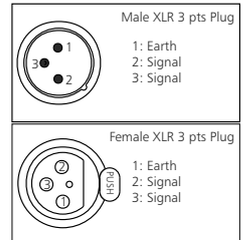


- 1 - USB socket to update firmware.
- 2 - Default IP config loading (IP: 192.168.0.40)
- 3 - Status indicator main input:
 - On: signal valid
 - Off: signal invalid
- 4 - Status indicator backup input.
 - On: signal valid
 - Off: signal not valid
- 5 - Switch allows to select the manual or the automatic mode. To enable one of the two modes, hold the switch pushed during one second. The green LED indicates the activation of the automatic mode, and the yellow LED indicates the activation of the manual mode. During automatic mode keys (6) work only as light indicator showing the CSS201 state. Main input green = normal Backup red = switched to backup signal Backup yellow = switched to SD card backup
- 6 - Key to select stereo input in manual mode. Each key features an indicator (both green in that case) to visualise the selected channel, thus allowing to force CSS201 to main or backup input. With SD option, hold the switch backup pushed during one second to force commutation to SD card player, light indicator yellow.
- 7 - Keys to select monitoring input with 2 associated indicators (main input, backup input, output)
- 8 - 1/4" headphone socket
- 9 - Led's peakmeter (dBFS).
- 10 - Option.
- 11 - Light indicator for mains on supply 1.
- 12 - Light indicator for supply 1 on duty.

REAR PANEL



- A - 3 poles male XLR: digital AES/EBU audio output 3.
- B - 3 poles male XLR: digital AES/EBU audio output 2.
- C - 3 poles female XLR: main digital AES/EBU audio input.
- D - 3 poles female XLR: backup digital AES/EBU audio input.
- E - 3 poles male XLR: digital AES/EBU audio output 1 with internal bypass.
- F - Network RJ45 socket (LAN).
- G - Male 9 pins Sub-D. RS232 data related to backup audio signal.



Digital



- H - Male 9 pins Sub-D. RS232 data related to main audio signal.



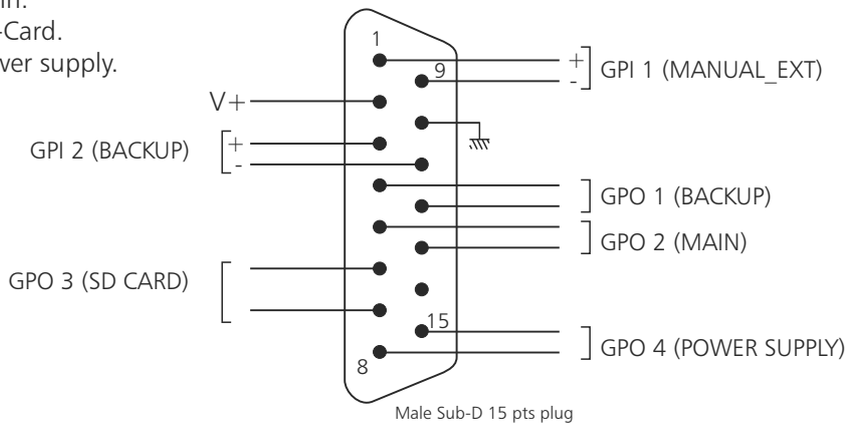
- I - Female 9 pins Sub-D output RS232 data.



Wiring is straight RS232 wire (2 to 2 and 3 to 3)

- J - Female 15 pins Sub-D. input/output remote control (GPO/GPI)

- GPI 1 : manual mode
- GPI 2 : hold on backup input
- GPO 1 : Backup.
- GPO 2 : Main.
- GPO 3 : SD-Card.
- GPO 4 : Power supply.



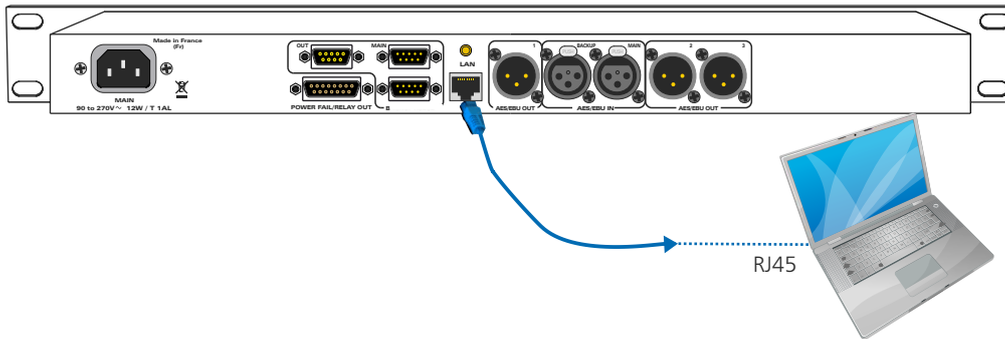
- K - CEI mains socket for main power supply.

INSTALLATION GUIDE

It is good practice to connect all equipments before to switch on.

A/ Wiring :

- ⇒ The first time, connect CSS201 to your computer using RJ45 port (LAN on the rear panel) Use a crossed wire.
Attention sometimes it is necessary to use a crossed wired with old net cards.



B/ Starting :

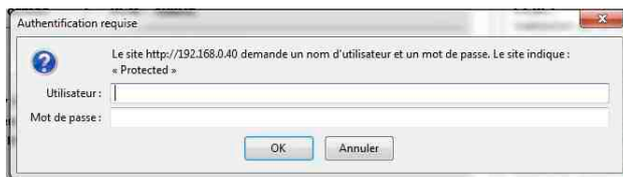
⇒ Stand alone:

CSS201 features a web server allowing control from you favorite web browser. Open your browser, enter CSS IP address into the address window. Default factory IP address is 192.168.0.40



You can now access Web pages, to configure the equipment, which network settings. For the connection to the device, an authentication is required for security measures.

Attention, in case of difficulties, follows the procedure in "technical tools"» annex.

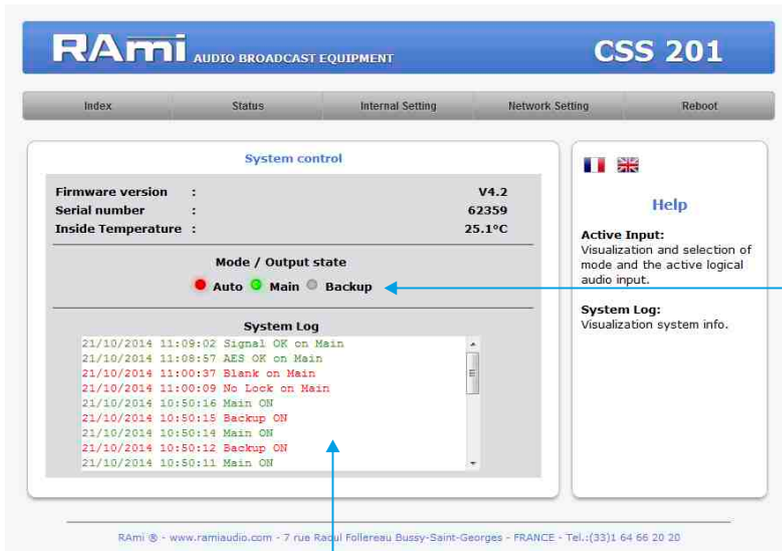


← Authentication Pop-up. The factory configuration is:
- User: **admin**
- Password: **admin**

⇒ Use on a net:

Connect CSS201 to the net using the RJ45 connector. To work properly the CSS IP address should be unique on the network, and in the available IP range. Should the PC or routeur net differ from CSS, first modify PC or routeur to the same net as CSS201, then set CSS IP address as described in "technical tools" annex.

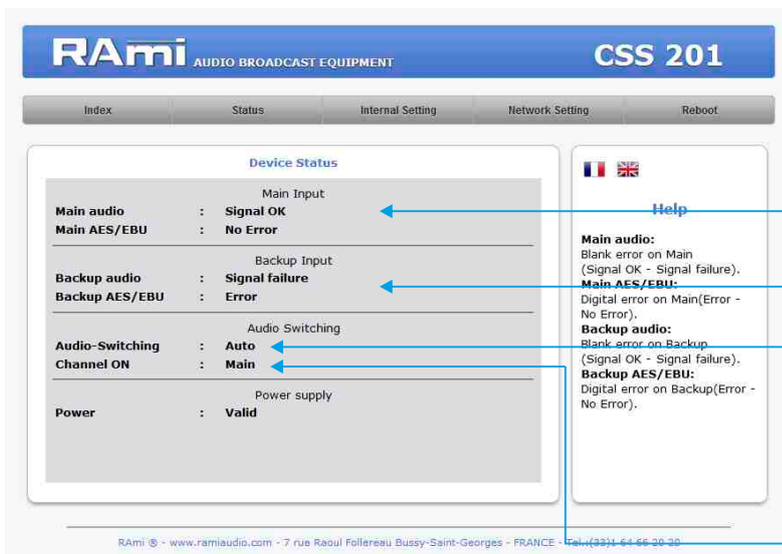
A/ Home page



20 last occurred information system.

Display and select the active input

B/ Device Status



Main input description:
- Audio signal display.
- AES/EBU frame display.

Backup input description:
- Audio signal display.
- AES/EBU frame display.

Audio switching (auto/manual) display

Active output display.

C/ Informations on each input channel



Real time AES frame information on each channel :
- Status block
- Frame error

D/ Authentication setting



Configuration page for User and Password. This page is required to go to CSS201 configuration pages.

To reset password, and default user:



press these two keys on start (about 4 seconds) until they bright green.

E/ Input channel configuration SD card (SD version only)



Input Gain: setting the input level of the SD card. Variable from -12dB to + 12dB.

F/ Input channel configuration



I. Blank Threshold Filter

Parameter	Check box	Value	Comment
Blank Threshold	Enable/disable	0 ~ -60	threshold in dBFs

The value "Blank Threshold" sets the level when the signal is considered as missing. Threshold varies from -60 to 0dBFs, step 1 dB. When enabled this filter outputs an audio type alarm.

This filter computes RMS level instead of PEAK level.

2. Alarm Delay

Parameter	Value	Comment
Alarm delay	1 ~ 180	Delay (second)

This parameter sets the time from the error detection to the "ALARM" on CSS201. Obviously if the error disappears during that time, the CSS will not got to "ALARM".

IMPORTANT:

This delay is used only with audio filters. Using filters "AES error", CSS switches immediately to back up audio signal.

3. Reset Delay

Parameter	Value	Comment
Reset delay	1 ~ 180	Delay (second)

These value set the time between error disappearance and CSS alarm cancellation, and return to the main source. Should an other error occur during this time CSS stay on "ALARM "

IMPORTANT:

This delay is used only with audio filters. Using filters "AES error", CSS switches immediately to back up audio signal .

4. Audio Mode

CSS201 runs 4 audio modes :

- Left or right, watch over is on both channel. Should an error occur on Left or Right, CSS201 goes on ALARM
- Left and Right watch over is on both channel. Should an error occur on both and only on both Left and Right, CSS201 goes on ALARM.
- Left, watch over only on left channel.
- Right, watch over only on right channel.

Note:



When an audio mode is on the key changes to blue. Only an audio mode can be on in the same time.

5. AES Error



When No lock filter is on the key changes to blue

This is probably the more important CSS201 digital filter. When it is enabled, CSS verify the digital carrier presence. Should this one disappear, CSS immediately switches to back up audio signal without taking in account the Alarm Delay parameter.



When Validity filter is on the key changes to blue

More and more in use, "VALIDITY BIT" from the AES/EBU frame, allows encoding a fault on the audio sample. When this filter is enabled, if the VALIDITY BIT comes to 1, CSS201 switches to back up audio signal.



When Coding filter is on the key changes to blue

"CODING ERROR" filter is used to check that data coding on the digital stream, complies to Bi-phase coding as used in AES/EBU protocol, otherwise CSS201 switches to back up audio signal. This type of error can result in strange noises not detected by other filters.



When Parity filter is on the key changes to blue

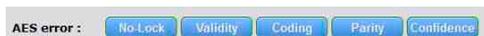
Within AES/EBU stream, each under frame contains a bit indicating parity of the binary word from the under frame. The "PARITY ERROR" filter is used to check that the parity is the same before and after decoding. Should an error occur, CSS switches to back up audio signal. This error can generate strange noises that can pass trough other filters.



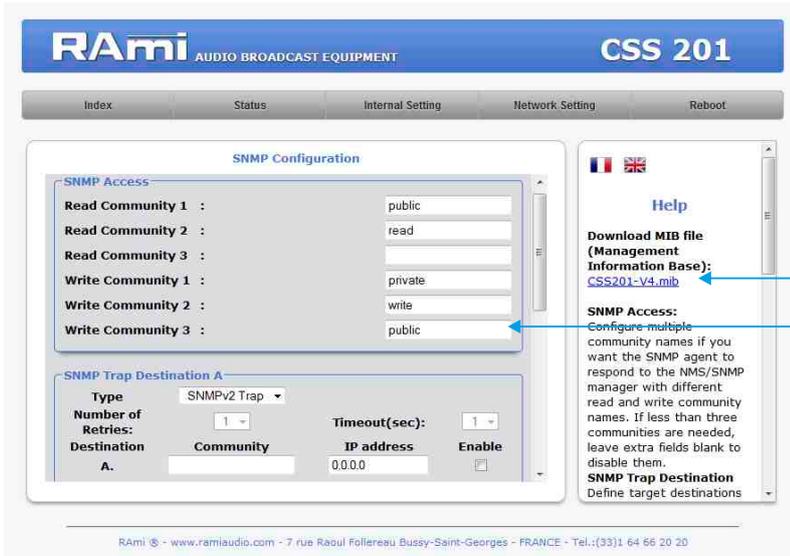
When Confidence filter is on the key changes to blue

"CONFIDENCE FLAG" is intend to check the compliance of incoming digital signal to AES/EBU " eye diagram". In other words, this filter is able to check the stream quality, and to switch to the back up audio signal, if the signal is not good enough to deliver a perfect audio.

Note: All "AES error filters can be enabled at the same time.

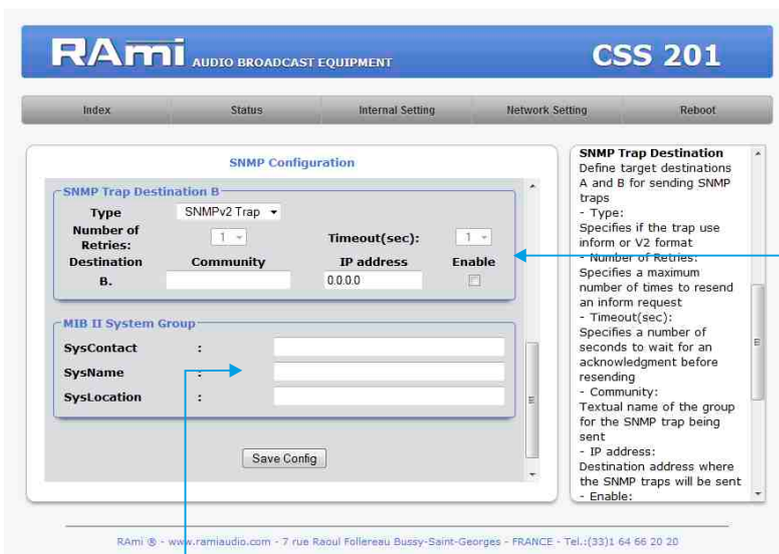


G/ SNMP configuration



Download CSS201 MIB file.

SNMP Access: configure multiple community names if you want the SNMP agent to respond to the NMS/SNMP manager with different read and write community names. If less than three communities are needed, leave extra fields blank do disable them.



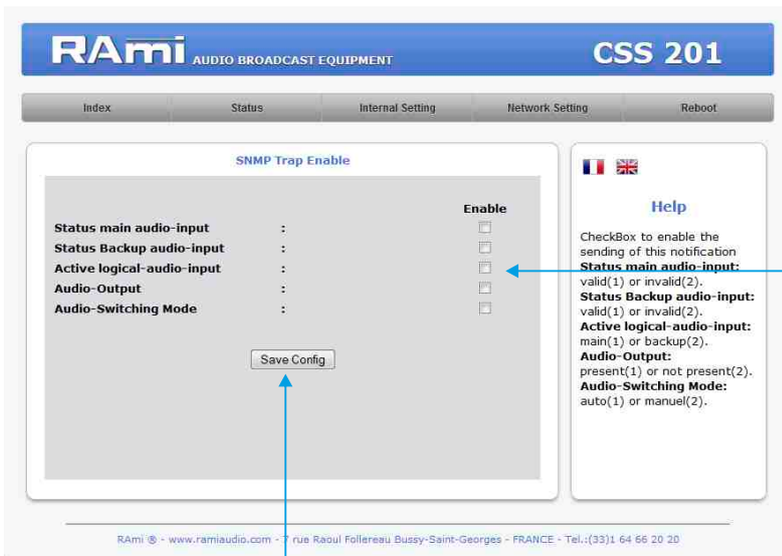
SNMP trap destination: define target destinations A and B for sending SNMP traps.

- **Type** : specifies if the trap use inform or V2 format.
- **Number of Retries** : specifies a maximum number of times to resend an inform request
- **Timeout(sec)**: specifies a number of seconds to wait for an acknowledgment before resending
- **Community**: textual name of the group for SNMP trap being sent.
- **IP address**: destination address where the SNMP trap will be sent.
- **Enable**: Enables transmission of SNMP traps to this destination.

MIB II system group: user-defined settings in the standard SNMP header.

- **SysContact** : The contact person for this managed device.
- **SysName**: An administratively-assigned name for this managed device.
- **SysLocation**: Location of the unit.

G/ SNMP configuration (next)



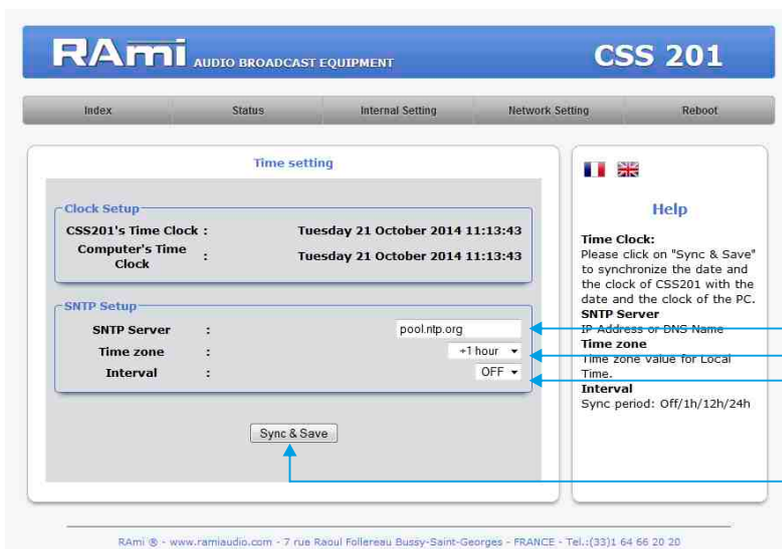
Checkbox to enable the sending of the SNMP trap.

Don't forget to save your config

Status main audio input	Valid (1) or invalid (2)
Status Backup audio input	Valid (1) or invalid (2)
Active logical audio input	Main (1), backup (2) or SD card (3)
Audio output	Present (1) or not present (2)
Audio switching fonction enabled	Enabled (1) or not enabled (2)

H/ Internal configuration

⇒ Date and time setting



IP address or DNS name for SNTP server

Time zone value for local time

Sync period

Click "synchronize" to synchronize CSS201 with the computer time and date.

⇒ IP configuration

Choose an IP for CSS201. It should be under the same net as your router

Example 1:

If router IP is 192.168.1.1 then CSS201 IP will be : 192.168.1.xxx

(xxx between 2 and 254)

Example 2:

si router IP is 192.168.0.1 then CSS201 IP will be : 192.168.0.xxx

(xxx between 2 and 254)

Attention: Adress should be unique in the net.

Note: After IP modification, the equipment starts automatically after new IP config.

I/ Reboot menu

This menu reboots CSS201.

Click "Reboot" and please wait a few moments...

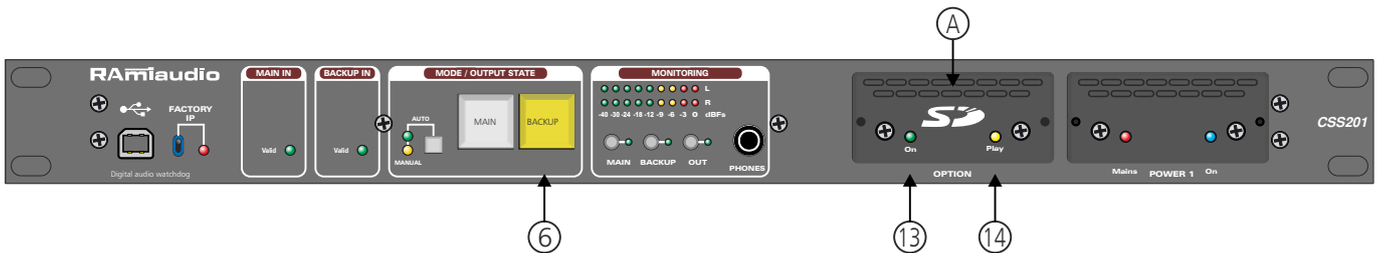
SD CARD OPTION

It is good practice to connect all equipments before to switch on.

1/ Wiring:

⇒ Prior first use do not forget to fix the SD card in the equipment. Proceed as following :

- Remove the cover A on CSS201 front panel. As a CEM safety, removing the cover, cuts the SD card supply.
- Push SD card in holder .
- Replace the cover
- For testing, activate the manual mode, and hold the switch backup 6 pushed one second (Manual SD card). Indicator 14 "play" goes on and switch backup indicator yellow goes on.



2/ Features:

⇒ Audio :

- Reads stereo MP3 (MPEG 1/2 layer 3), 44.1KHz from 112 Kbit/s to 320 Kbit/s.
- Reads CBR files (Constant bit rate) and VBR (variable bit rate).
- Reads stereo Wave 44.1KHz 16 bits.

⇒ SD-card:

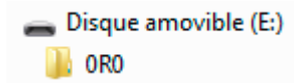
- Uses SD card 64 Mo mini FAT 16 or FAT 32.
- Allows file long names.
- Up to 999 files.

3/ Way of use, file making on SD:

Audio files must be saved on SD card, according to:

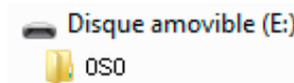
- Files are organised in two groups : files in a list or random. In both cases, files are used only on CSS201 alarm.
- Each group correspond to one directory. Only one directory level is allowed on the SD root.

- A- Random files are saved in the OR0 (zero R zero) directory.
Example :



It is possible to mix MP3 and WAVE. Files are used randomly and continuously.

- B- The files for list are saved in OS0 (zero S zero) directory.
Example :



Choosing S, the file are read in numerical order, using the first three digits from file name. You must give a name too each file starting with a three digits number followed or not by some letters.

You can mix MP3 and WAVE. For example :

```
001 my song.mp3
002 an other song.mp3
003 music1.wave
004 music2.wave
...
up to
999 an other music.mp3
```

You can number 999 files. At the end of the list, reading restarts at file 001.

Attention : In "S" mode files without number are ignored.

Demo card: The supplied demo card is filled with MP3 and WAVE files in the OR0 directory, for random reading.

Take care to use the following formats:

- Stereo MP3, 44.1 KHz, from 112Kbit/s to 320Kbit/s or stereo WAVE, 44.1 KHz, 16 bits.
- Other formats are ignored.

PROCEDURE TO UPDATE

CSS201 is updated in three steps :

- Step 1 : Turn off CSS201. Connect the device to a computer using an A-B type USB cable. Turn on CSS201, the device is in "update" mode.



- Step 2 : CSS201 has been recognized by your computer. It is now necessary to load the new firmware with the supplied software "Rami-AMIX Firmware Updater". To do this, open the supplied software and then the program "Hex" file.



- Step 3 : This last step allows you to flash CSS201. To do this, click on the "Program" button of the supplied software "Rami-AMIX Firmware Updater". Once programming is complete, you can disconnect the USB cable from the device.

ANNEX: TECHNICAL TOOLS

To work properly, the CSS IP address should be unique in the net, and belongs to the available IP range.

Installation procedure:

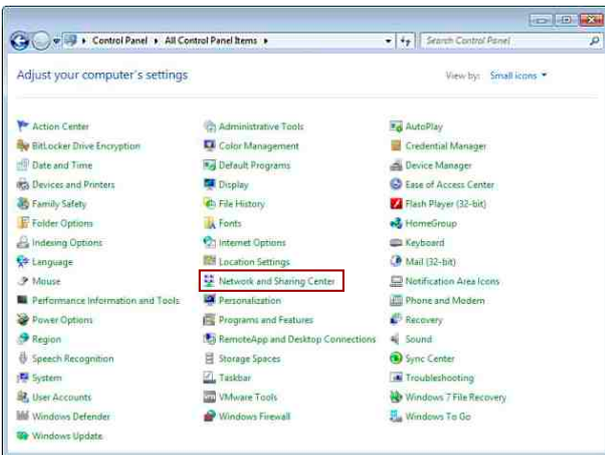
If the computer or the routeur is not in the same net (ex : 192.168.1.14 and net mask 255.255.255.0) the computer should be in the same net, then modify the CSS address.

WINDOWS 7

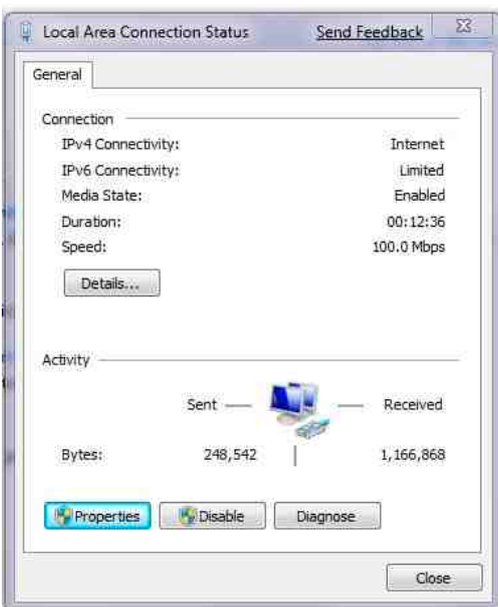
- Open "Control panel "



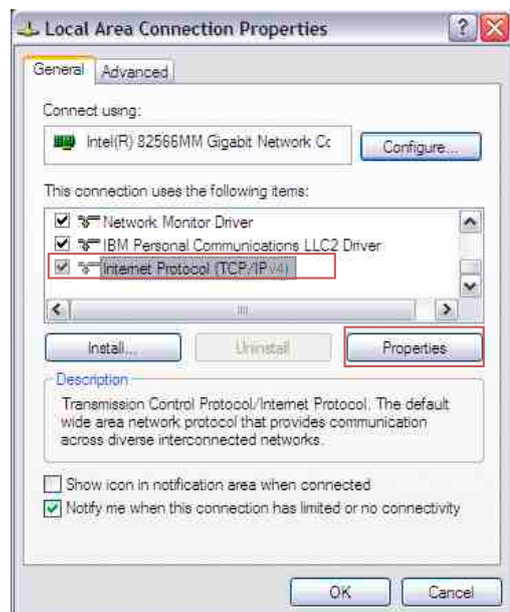
- Click "Network and Sharing Center", then "Local Area Connection"



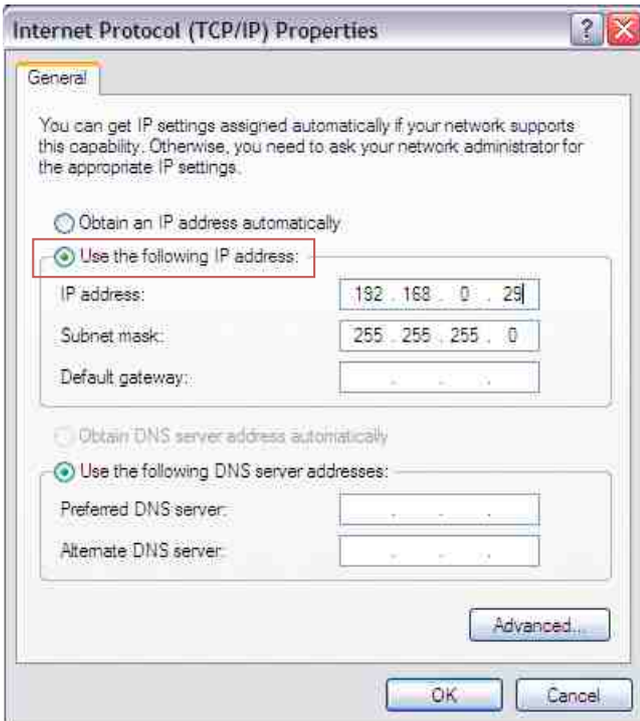
- This window opens:



-Click "properties".



Click then "Internet Protocol (TCP/IPv4)" and "properties".



- Click "Use the following IP address:" then fix the IP address in the CSS network (ex 192.168.0.29).
- Click OK then OK.

You now have a fixed IP address.

You can now access CSS201 (default IP address 192.168.0.40) using a web browser (ex: Firefox, Internet explorer).

⇒ If you use CSS201 as stand alone, you can now see the web pages.

http:// 192.168.0.40

⇒ If you use CSS201 in a network you use the following procedure:

In the web server "Configuration IP" menu, set an IP address in the available range in the final network (network where CSS is to be used)

Example :

Router IP: 192.168.1.1
 CSS201 IP: 192.168.0.40

If the router net mask is 255.255.255.0, CSS IP will be out of range in this network.
 Modify CSS IP address to one within the net (ex : 192.168.1.40)

You can now connect CSS201 and destination router.

The computer used for that procedure, is no more in the network. Think to restore original settings.

Open your web browser, enter CSS IP address, then validate.

http:// 192.168.1.40

You can now see the web pages, and are able to set the equipment.

RAMi

7 Rue Raoul Follereau
77600 BUSSY SAINT GEORGES - FRANCE
Tél. : 33 (0)1 64 66 20 20- Fax : 33 (0)1 64 66 20 30
E-mail : rami@ramiaudio.com
www.ramiaudio.com