

## MISE EN OEUVRE

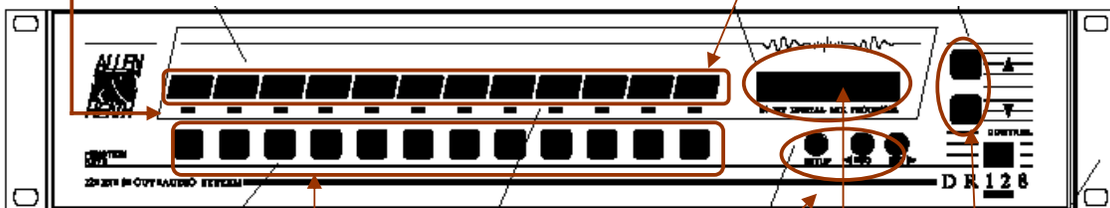
### 1-A FACE AVANT

#### Diodes

En version 1.83 du logiciel WinDR, ces diodes sont associées à la programmation des touches de fonction. En version 2.01 du logiciel WinDR, elles sont programmables

#### Bande de marquage

Ces emplacements sont réservés au marquage correspondant à la programmation des touches de fonction programmables



#### Touches de fonction programmables

Ces touches de fonction doivent être programmées à l'aide du logiciel WinDR. Elles peuvent :

- ⇒ Rappeler l'une des 16 mémoires
- ⇒ Appeler une entrée ou une sortie pour en régler le volume
- ⇒ Baisser ou monter directement le volume d'une entrée ou d'une sortie

#### Touches de navigation et de programmation

Ces touches permettent des modifications de paramétrage sur les programmes **préalablement effectués** à l'aide du logiciel WinDR

#### Touches +/-

Ces touches permettent la modification des paramètres ou du volume

#### Ecran LCD

2 x 16 caractères  
Affichage des données

### 1-B FACE ARRIERE

#### Inter On/Off

#### Embase CEI

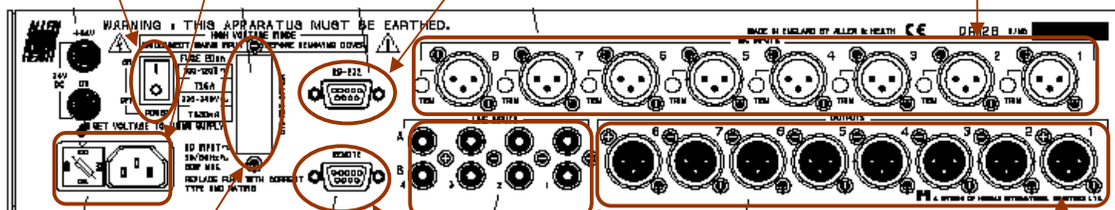
Sélecteur de tension d'alimentation

#### RS-232

Interconnexion avec l'ordinateur pour la programmation par logiciel WinDR

#### Entrées Micro/Ligne

Symétriques sur XLR  
+ Réglage de gain



#### Interface optionnelle Sysnet

Interface pour systèmes Crestron, Dataton, Panja, Vity, etc...  
**N'est pas nécessaire avec la version 2.01 du logiciel WinDR**

#### Sub D 9 points

Contacts pour contrôle à distance, programmables par logiciel WinDR :

- ⇒ Rappel de mémoires
- ⇒ Contrôle de volume

#### Entrées Ligne

Asymétriques sur RCA

#### Sorties

Symétriques sur XLR

## 2- REGLAGES INTERNES

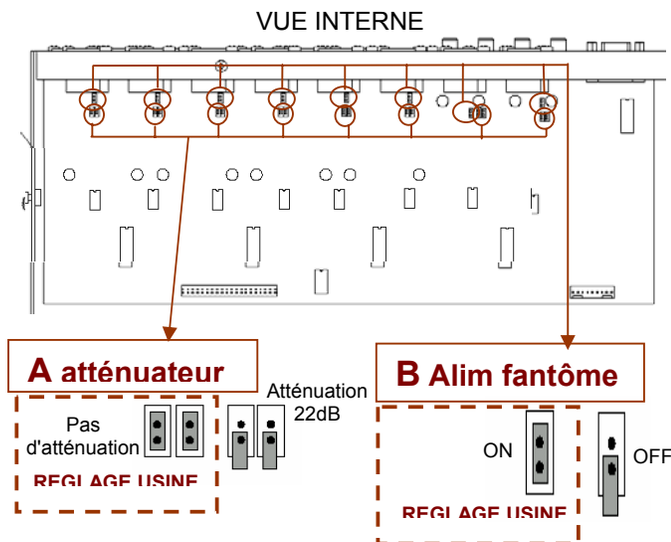
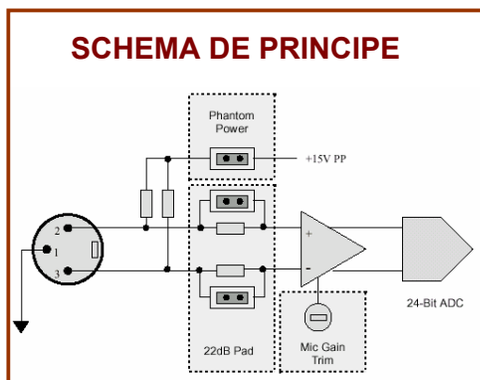
Le DR128 intègre des éléments de réglages internes pour l'adaptation des entrées et des sorties. Ces réglages s'effectuent à l'aide de potentiomètres ou de cavaliers.

### 2-A- ENTREES MICRO/LIGNE SUR XLR

Les cavaliers repérés A offrent une atténuation de 22dB sur ces entrées, pour une source ligne  
Le cavalier repéré B met en fonction l'alimentation fantôme 15V.

**ATTENTION : la liaison doit être symétrique avec l'alimentation fantôme en fonction !**

Les potentiomètres situés en face arrière, repérés C, permettent le réglage du gain d'entrée

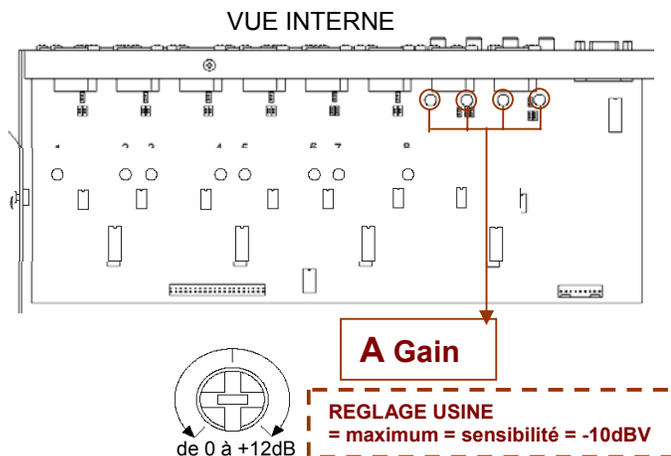
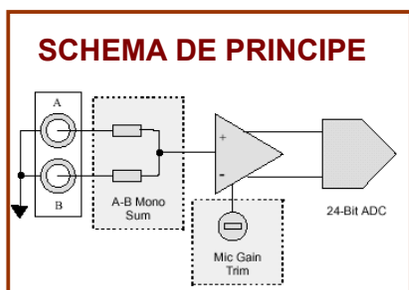


### 2-B- ENTREES LIGNE SUR RCA

Une sommation monophonique est effectuée après les 2 connecteurs RCA (voir schéma).

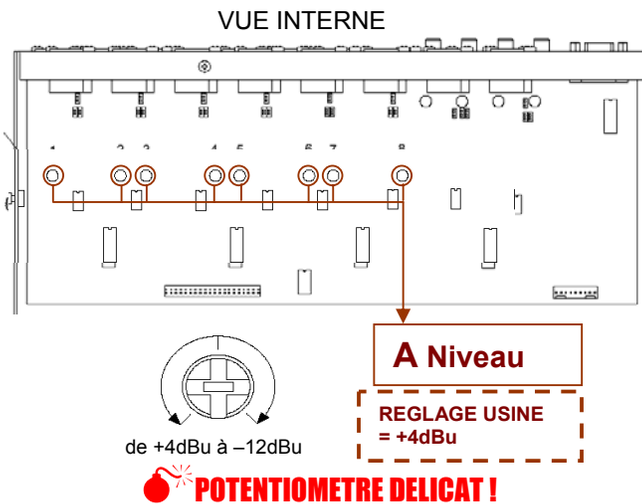
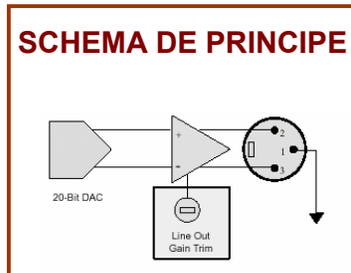
Les potentiomètres repérés A permettent une adaptation de niveau dans une plage de 12dB.

Ces potentiomètres sont accessibles au travers de trous pratiqués dans le circuit supérieur. Un fin tournevis cruciforme est nécessaire.



## 2-C- SORTIES LIGNE SUR XLR

Les potentiomètres repérés A permettent une adaptation de niveau dans une plage de 12dB.  
Ces potentiomètres sont accessibles au travers de trous pratiqués dans le circuit supérieur. Un fin tournevis cruciforme est nécessaire.



### RECOMMANDATION

Si les réglages ci-dessus sont réalisés sans essais préalables avec les sources prévues, il pourra s'avérer nécessaire d'effectuer des retouches (en cas de saturation sur les entrées, par exemple) sur site. L'installation devra alors tenir compte de cette possibilité.

## 2-D MONTAGE DES CARTES OPTIONNELLES

Le DR128 peut recevoir plusieurs options :

- ⇒ Les cartes DR128-SPX augmentent les capacités de traitement, 2 cartes peuvent être insérées.
- ⇒ La carte DR128-SPD ajoute la fonction retard sur toutes les sorties
- ⇒ L'interface DR128-NET permet l'interfaçage avec les systèmes Crestron, Dataton, Panja, Vity, etc...
- ⇒ **RAPPEL** : l'interface DR128-NET n'est pas nécessaire avec la version 2.01 du logiciel WinDR

### DR128-NET

interface Crestron,  
Dararon, Panja, Vity,

### DR128-SPD

Carte lignes à retard

### DR128-SPX

Cartes d'extension DSP

