Configuration d'un PC d'alarme préconfiguré en version 2-14-7d

<u>Matériel nécessaire</u> : un PC shuttle modèle DS20Uxxxx contenant l'image du PC d'alarme 2-14-7d

<u>1- Configurer le PC</u>

\rightarrow Préparer le PC

- Brancher le câble réseau sur la prise éthernet eth0 c'est à dire celle la plus éloignée du connecteur d'alimentation
- Brancher le câble USB de l'imprimante qui doit être allumée et le câble USB de l'onduleur
- Brancher le câble jack entre l'écran et l'entrée casque du PC
- Brancher les périphériques
- Allumer le PC

Par défaut le PC va s'allumer sur l'interface graphique de Gipsi donc il va falloir repasser en mode terminal pour le configurer.

→ Choix du CIS

login as: gipsi gipsi@10.50.108.165's password:	Taper « CTRL+ALT+F2 » pour passer en mode terminal
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright. Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law. Last login: Mon Nov 18 14:47:44 2024 from pl2946.33sdis.fr	Saisir le login « <mark>gipsi</mark> » Saisir ensuite le mot de passe « <mark>pompier</mark> »
glpslêgipsi-ambes:~\$ sudo su rootêgipsi-ambes:/home/gipsi‡	Passer en super administrateur en saisissant « <mark>sudo su</mark> »
Menu de configuration Choisissez une action I Choix du centre I Choix Imprimante R Recuperation des donnees CTA X MaJ de la GipsiBox - tous les parametres W Mode expert E Configuration defaut electrique et bip associes P Configuration coffret Alarme GipsiBox Z Configuration cefaut electrique et bip associes O Outils F Config Gipsi Box G Config Gipsi Box G Config Gipsi Box G Config Gipsi Box Y Outils SDIS33 J	Saisir « <mark>menu_config</mark> » Sélectionner « <mark>Choix du centre</mark> » Sélectionner le centre concerné par ce PC
Configuration Reseau Appliquer les modifications : Code du centre AMBE Nom du PC gipsi-ambes.alerte.33sdis.fr Adresse IP: 10.50.108.105 Masque de sous reseau : 255.255.25.0 Passerelle IP : 10.50.108.254 COLLSC < Non >	Vérifier les informations puis sélectionner « <mark>Oui</mark> » (Cette fenêtre s'ouvre toute seule et doit être vérifiée puis validée par « <mark>oui</mark> ») Confirmer la fenêtre qui suivra par « <mark>oui</mark> »

\rightarrow Choix de l'imprimante

Independendendendendendendendendendendendende	Saisir ensuite dans le menu config le « <mark>Choix Imprimante</mark> »
lagaqaqaqacaqaqaqaqaqaqaqaqaqaqaqaqaqaqaq	Sélectionner soit : -1 des 3 1ères imprimantes Lexmark en USB - IpgenericPS pour une imprimante en IP - 1 Epson en USB (cette dernière ligne ne s'affiche que quand une imprimante Epson USB est connectée au démarrage du PC)

 \rightarrow

- → Paramétrage des émetteurs
 - Quitter le menu config en sélectionnant « Quitter »
 - Connecter les ports série de la GipsiBox (COM1) et Trasnet (COM2)
 - Redémarrer le PC en saisissant « reboot » pour prendre en compte les données d'impression et les ports COM
 - Au redémarrage du PC, on arrive sur l'interface Gipsi donc il faut ouvrir un terminal pour continuer : CTRL+ALT+F2
 - Saisir le login « gipsi » et Password « pompier »
 - Passer en super administrateur en saisissant « sudo su »
 - Saisir « menu_config »
 - Sélectionner « Configuration réseau » pour vérifier la bonne connexion au réseau et la bonne passerelle de transmission



WaaqqqqMAJ Coffretqaqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq	Valider la mise à jour de la gipsiBox en sélectionnant « <mark>oui</mark> »
---	--

rSot@gipsi-ambes:/home/gipsi# exit exit gipsi@gipsi-ambes:~\$ exit	Sortir du <mark>menu_config</mark> et sélectionnant « <mark>quitter</mark> » Sortir du compte administrateur en saisissant « <mark>exit</mark> » Cliquer sur <mark>CTRL+ALT+F7</mark> pour revenir en mode graphique
si-ambes.alerte.33sdis.fr GIPSI	Si vous arrivez sur cette page, aucun login n'est nécessaire :
SDIS Mot de passe	→ il suffit de cliquer sur la <mark>coche verte</mark> pour rentrer dans le bon menu