

BAIE DE RECEPTION

3200

I. PRESENTATION - CONFIGURATION	Page 2
A. PRESENTATION	2
B. DESCRIPTIF DES ELEMENTS	2
C. CONFIGURATION	4
II. RACCORDEMENTS	Page 6
A. CARTE MERE 3200	6
B. ALIMENTATION 4182	10
C. IMPRIMANTES	11
III. PARAMETRAGE	Page 13
A. PARAMETRES DE CONFIGURATION	13
B. PARAMETRES GENERAUX	13
C. REDIRECTION DES MESSAGES	14
D. PARAMETRES RECEPTION	14
E. UTILITAIRES	14
F. REIMPRESSION	15
IV. MISE A JOUR DE LOGICIEL	Page 16
V. PARAMÉTRAGE DE LA BAIE 3200	Page 17

*PRESENTATION - CONFIGURATION***A. PRESENTATION**

La baie de réception 3200 complète la gamme de transmission DIALTEL .
La baie peut recevoir jusqu'à 4 lignes de réception sur réseau téléphonique commuté.
Chaque voie de réception est gérée de manière autonome par un tiroir comprenant un clavier afficheur permettant le paramétrage, une carte de gestion d'appels (carte du transmetteur DIALTEL), une carte de gestion d'imprimante gérant une imprimante en face avant.
Toutes les informations reçues par les différentes voies sont centralisées sur la carte de fond de Rack puis redistribuées vers des imprimantes et un ordinateur.

B. DESCRIPTIF DES ELEMENTS

Différents éléments composent la baie de réception :

1. Réf. 3200 : base Rack 19"

La base Rack 3200 comprend un châssis 19" 6U 84 F permettant d'accueillir quatre tiroirs 3200-1. Cette base comprend une carte mère permettant les interconnexions électriques avec les tiroirs et les différents éléments extérieurs (alimentation, lignes RTC, pupitre dialogue ...).

De plus, un sachet contient le nécessaire à la fixation du châssis dans un coffret 2353 ou une armoire compatible.

2. Réf. 3200-1 : Tiroir de réception

Le tiroir de réception 3200-1 ne fonctionne qu'avec une base 3200 correctement alimentée.
Ce tiroir permet de gérer les appels aboutissants sur une ligne téléphonique de type RTC. Le tiroir est autonome. Il dispose d'une mémoire d'événements permettant cette indépendance. Il dispose, en face avant, d'une imprimante 24 colonnes à aiguilles laissant une trace de tous les événements de celui-ci. De plus, il dispose d'un ruban encreur et d'un rouleau de papier facilement remplaçable en face avant.

3. Réf. 3200-2 : Imprimante pour tiroir de réception (S.A.V.)

Le bloc d'impression 3200-2 permet de remplacer la partie mécanique de l'imprimante d'un tiroir 3200-1. Ce bloc comprend une imprimante de tiroir montée sur une équerre et une nappe de raccordement.

4. Réf. 5030 : Ruban pour imprimante 3200-2 (S.A.V.)

Le ruban 3200-3 est le ruban encreur de l'imprimante du tiroir 3200-1.

5. Réf. 3200-4 : Papier pour imprimante 3200-2 (S.A.V.)

Le rouleau de papier 3200-4 est adapté à l'imprimante du tiroir et au support fixé en face avant du tiroir 3200-1. Il permet, de part sa longueur, l'impression de 4400 lignes.

6. Réf. 3200-5 : Mémoire additionnelle

La mémoire additionnelle 3200-5 permet de doubler la capacité de stockage des informations sur la carte mère 3200.

7. Réf. 3200-7 : câble pour ordinateur

Le câble 3200-7 permet de raccorder un ordinateur par une liaison série à la base Rack 3200.

8. Réf. 3200-8 : câble pour imprimante série

Le câble 3200-8 permet de raccorder une imprimante par une liaison série à la base Rack 3200.

9. Réf. 3200-9 : Face avant factice

La face avant factice 3200-9 permet de combler les espaces laissés sur la base Rack 3200 dans des configurations comportant moins de quatre tiroirs.

10. Réf. 4182 : Coffret d'alimentation 12V 3,6 A

Le coffret d'alimentation 4182 dispose d'un chargeur 12V 3,6 A permettant de recharger une batterie (non fournie) de 60 Ah. Il dispose en plus d'un fusible et d'un témoin visuel par alimentation +12V pour chacun des éléments d'une baie de réception avec quatre tiroirs.

11. Réf. 2353 : Coffret de table pour 3200

Le coffret de table 2353 permet la mise en place d'une base Rack 3200 avec ses tiroirs sur une table. Sa face arrière amovible permet d'accéder aux borniers de raccordement sans démonter l'ensemble de la baie.

12. Réf. IMP : Imprimante 80 colonnes série

L'imprimante IMP permet l'impression des différentes informations au fil de l'eau.

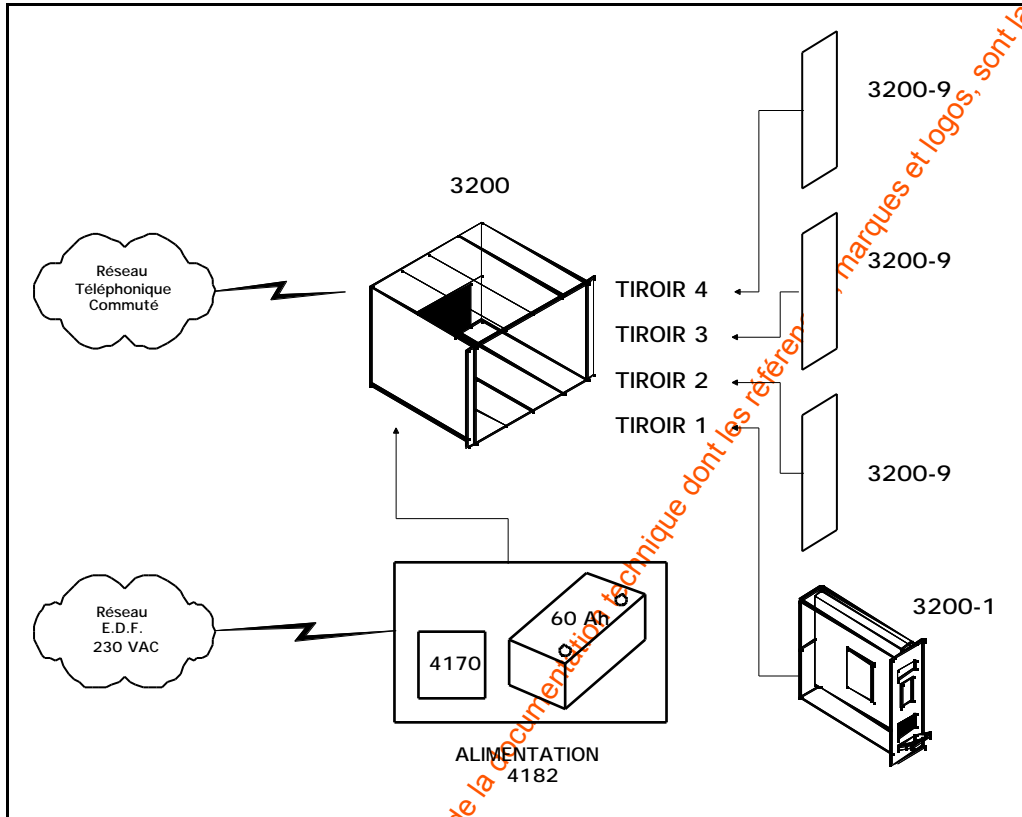
13. Réf. 3200-MS : Mise en service du PC 3200

La mise en service dans la configuration voulue est assurée par SEPTAM

C. CONFIGURATION

Il est fortement conseillé d'utiliser des parasurtenseurs adaptés aux différents réseaux externes quelle que soit la configuration. De plus, pour assurer un fonctionnement cohérent des matériels informatiques, il est fortement conseillé d'utiliser un onduleur pour alimenter ces derniers. Le bloc d'alimentation 4182 ne doit pas être raccordé sur un onduleur.

1. CONFIGURATION MINIMALE



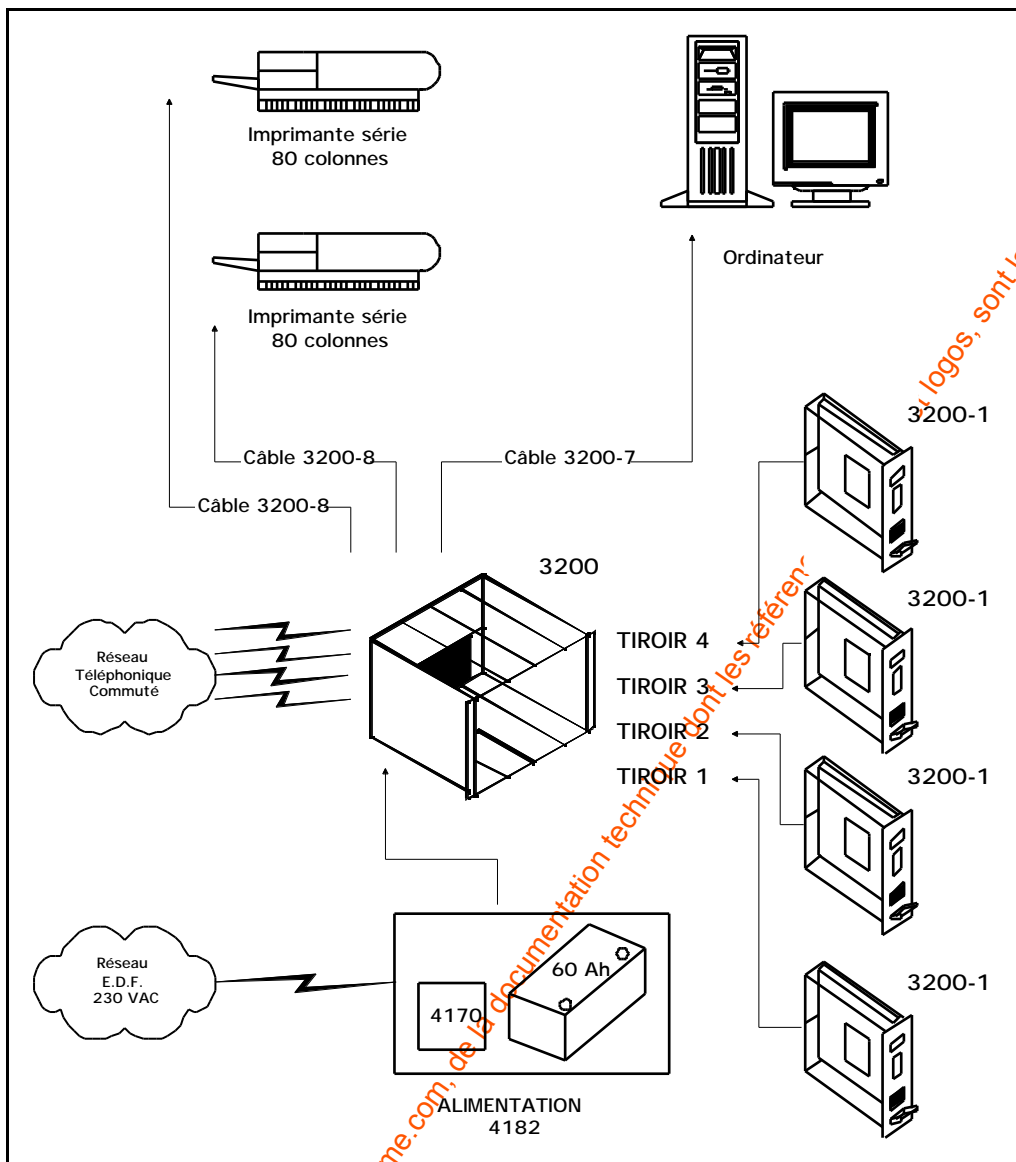
La configuration minimale pour un fonctionnement correct de la baie de réception est :

- 1 Base Rack 19" Réf. 3200
- 1 Tiroir de Réception Réf. 3200-1
- 3 Faces avant vierges Réf. 3200-9
- 1 Coffret d'alimentation Réf. 4182
- 1 Batterie 12V 60Ah Réf. RB60 ou SP 660

De plus, il faut s'assurer d'avoir :

- 1 ligne de type RTC
- 1 alimentation secteur E.D.F. 230 VAC

2. CONFIGURATION MAXIMALE



La configuration maximale pour une baie de réception est la suivante :

- 1 base Rack 19" Réf. 3200
- 4 Tiroirs de réception Réf. 3200-1
- 1 Coffret d'alimentation Réf. 4182
- 1 Batterie 12V 60Ah Réf. RB60 ou SP 660
- 2 imprimantes série 80 colonnes Réf. IMP
- 2 câbles pour liaison séries vers imprimantes Réf. 3200-8
- 1 ordinateur Réf. 3200-7
- 1 câble pour liaison série vers ordinateur Réf. 3200-7

On peut y ajouter en option :

- 1 mémoire additionnelle Réf. 3200-5
- 1 coffret de table Réf. 2353
- 1 pupitre dialogue et un micro table Réf. 32PU et 32MI

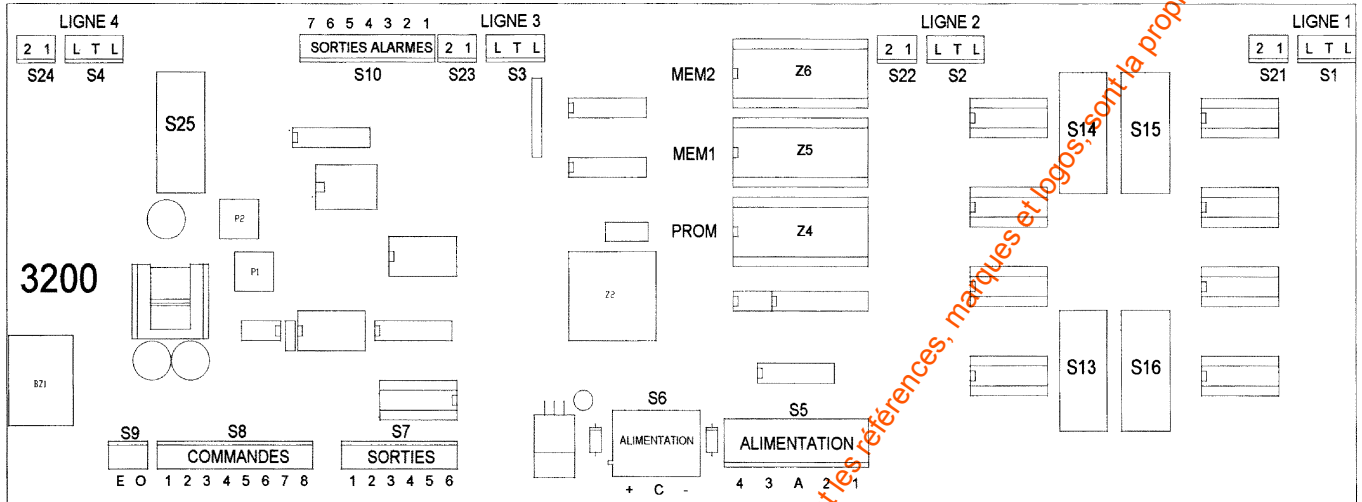
De plus, il faut s'assurer d'avoir :

- 4 lignes de type RTC
- 1 alimentation secteur E.D.F. 230 VAC

II. RACCORDEMENTS

A. CARTE MERE 3200

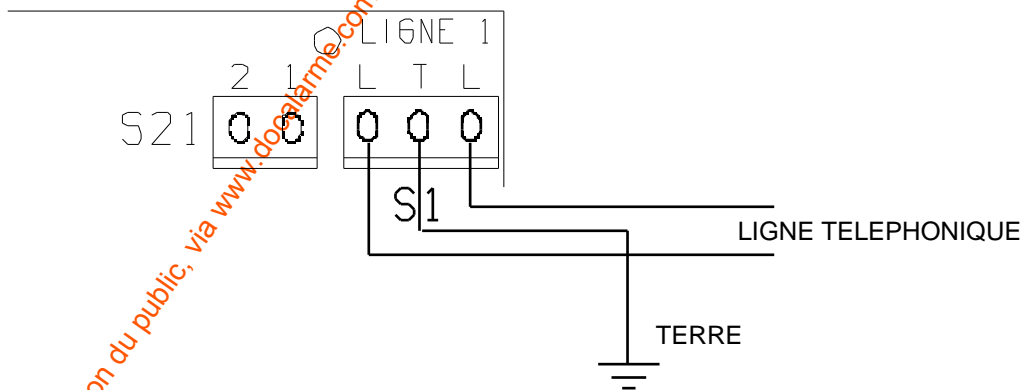
1. VUE D'ENSEMBLE DE LA CARTE 3200 indice 40903-3200



2. RACCORDEMENTS DES LIGNES TELEPHONIQUES

borniers S1 à S4 :

- Les bornes L se raccordent à une ligne téléphonique pour chaque voie.
- La borne T se raccorde à la terre.
- Il est fortement conseillé d'utiliser un parasurtenseur par ligne téléphonique.



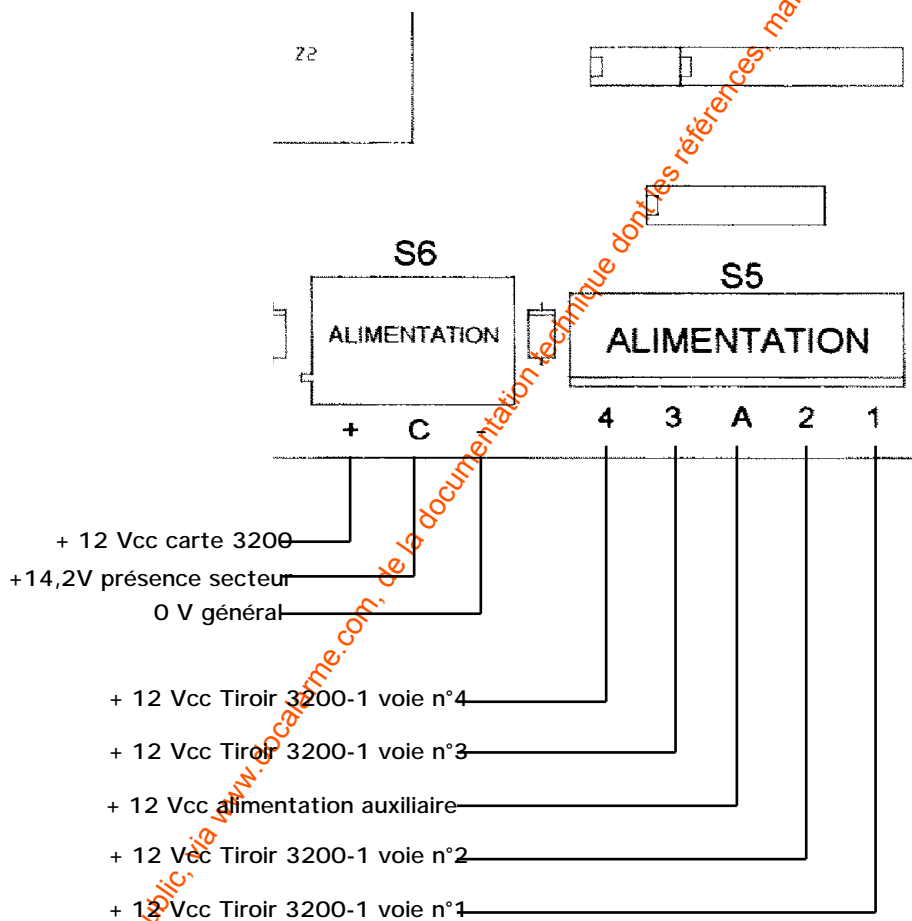
3. RACCORDEMENTS DES ALIMENTATIONS

bornier S5 :

- Les bornes de 1 à 4 sont les alimentations +12Vcc respectives pour chaque voie.
- La borne A est l'alimentation +12Vcc disponible sur différents borniers de report ou d'entrées.

bornier S6 :

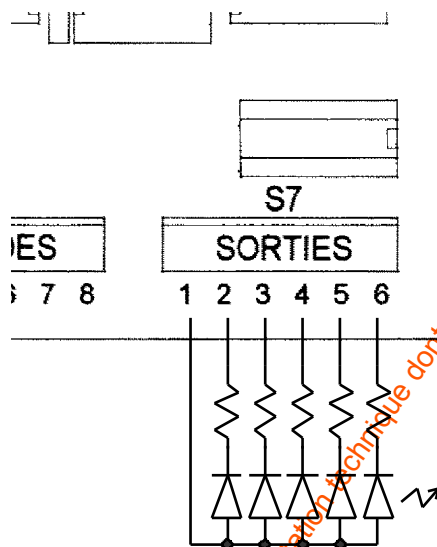
- La borne + est l'alimentation +12Vcc de la carte de fond de Rack 3200.
- La borne - est l'alimentation 0V de la carte de fond de Rack 3200 et des quatre Tiroirs.
- La borne C est le +14,2V de contrôle de présence secteur d'une alimentation 4182.



4. RACCORDEMENTS DES REPORTS

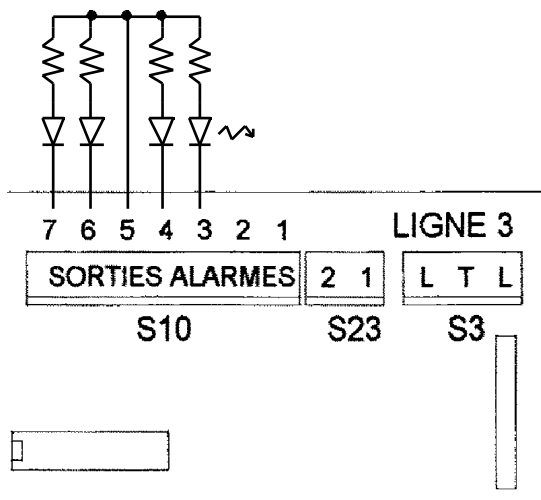
Bornier S7 :

- sortie 1 de S7 : +12V alimentation auxiliaire.
- sortie 2 de S7 : écoute tiroir n°1 : 0V lorsque le tiroir est en écoute via la carte 3200.
- sortie 3 de S7 : écoute tiroir n°2 : 0V lorsque le tiroir est en écoute via la carte 3200.
- sortie 4 de S7 : écoute tiroir n°3 : 0V lorsque le tiroir est en écoute via la carte 3200.
- sortie 5 de S7 : écoute tiroir n°4 : 0V lorsque le tiroir est en écoute via la carte 3200.
- sortie 6 de S7 : buzzer en alarme : 0V à chaque information reçue par la carte 3200.



Bornier S10 :

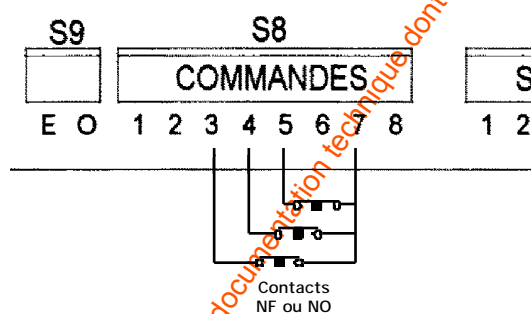
- entrée 1 : non utilisée.
- sortie 2 : sortie 0V alimentation.
- sortie 3 : report de tension basse pour la carte 3200 (0V en tension basse).
- sortie 4 : report de présence secteur non temporisé (0V en défaut secteur).
- sortie 5 : sortie +12V alimentation auxiliaire.
- sortie 6 : report de défaut de ligne téléphonique des tiroirs (0V en défaut).
- sortie 7 : report de défaut de liaison informatique (0V en défaut).



5. RACCORDEMENTS DES COMMANDES

Bornier S8:

- sortie 1 : sortie Haut Parleur pour écoute
- sortie 2 : sortie Haut Parleur pour écoute
- entrée 3 : entrée pour bouton poussoir d'acquit d'informations NO ou NF commandé par une apparition ou une disparition de +12V.
- entrée 4 : entrée pour bouton poussoir d'acquit d'écoute commandé par une apparition ou une disparition de +12V.
- entrée 5 : entrée pour commande de dialogue en interphonie :
 le microphone est validé sur apparition de +12V.
 le haut parleur est validé sur disparition de +12V.
- entrée 6 : non utilisée.
- sortie 7 : sortie +12V alimentation auxiliaire.
- entrée 8 : non utilisée.



6. Mise en place de la mémoire additionnelle.

Mettre la carte 3200 hors tension. Insérer une RAM réf. DS1230Y (DALLAS) ou réf MK48Z30Y (THOMSON) à l'emplacement marqué MEM2. Il faut impérativement changer la PROM V1.XX par une PROM V2.XX.

7. Pupitre interphonie.

Le pupitre se connecte grâce au câble SUB D 25 ci-dessus.



B. ALIMENTATION 4182

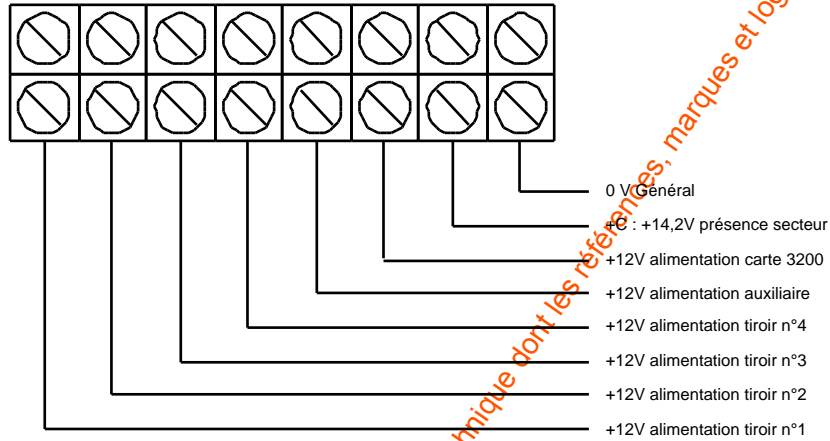
L'alimentation 4182 comporte un bornier de raccordement pour le réseau E.D.F. 230 VCA

Il est fortement conseillé d'utiliser un parasurtenseur sur l'arrivée 230 VCA.

Le chargeur 3,6A permet de charger une batterie de 60 Ah.

Un bornier de raccordement permet de raccorder chaque alimentation +12V de l'ensemble 3200. Chaque alimentation dispose d'un fusible Temporisé de 630mA.

Raccordements des alimentations fusiblées :



www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

IMPRIMANTES

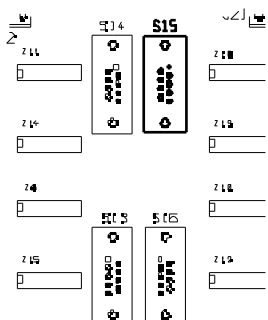
Les imprimantes connectées à la carte 3200 sont impérativement des imprimantes série 80 colonnes acceptant le paramétrage décrit ci-après.

Le paramétrage de la liaison série est :

- 1 Bit de Stop
- 8 Bit de données
- 9600 Bauds
- Pas de parité
- Utilisant le DTR

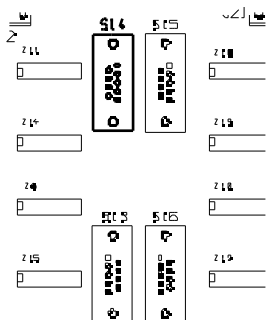
1. Imprimante principale

L'imprimante principale se connecte à la prise DB9 mâle S15 de la carte 3200.



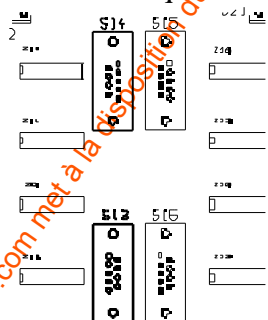
2. Imprimante secondaire

L'imprimante secondaire se connecte à la prise DB9 mâle S14 de la carte 3200.



3. Liaison informatique

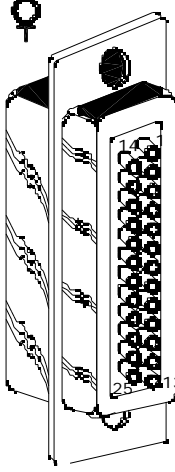
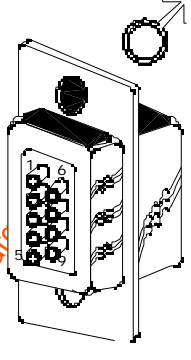
L'informatique se connecte à la prise DB9 femelle S13 de la carte 3200.



www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

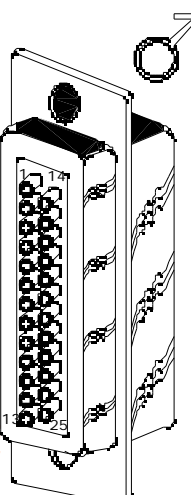
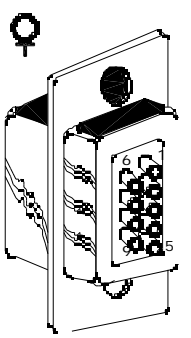
4. Cordon de liaison série 3200-7

Le cordon de liaison série 3200-7 est destiné à raccorder un ordinateur sur une baie de réception 3200.

SUB-D 25 FEMELLE	Raccordement	SUB-D 9 MALE																																																																																																				
vue côté à souder		vue côté à souder																																																																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>CG 1</td> <td></td> <td>1</td> <td>DCD</td> </tr> <tr> <td>TXD 2</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>RXD</td> </tr> <tr> <td>RXD 3</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>TXD</td> </tr> <tr> <td>RTS 4</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>DTR</td> </tr> <tr> <td>CTS 5</td> <td>—</td> <td>5</td> <td>GND</td> </tr> <tr> <td>DSR 6</td> <td>—</td> <td>6</td> <td>DSR</td> </tr> <tr> <td>SG 7</td> <td>—</td> <td>7</td> <td>RTS</td> </tr> <tr> <td>DCD 8</td> <td>—</td> <td>8</td> <td>CTS</td> </tr> <tr> <td>TEST 9</td> <td>—</td> <td>9</td> <td>RI</td> </tr> <tr> <td>TEST 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NC 11</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SDCD 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCTS 13</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>STXD 14</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TXC 15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SRXD 16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RXC 17</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NC 18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SRTS 19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DTR 20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SQ 21</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RI 22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH/CI 23</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XTC 24</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NC 25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	CG 1		1	DCD	TXD 2	—	2	RXD	RXD 3	—	3	TXD	RTS 4	—	4	DTR	CTS 5	—	5	GND	DSR 6	—	6	DSR	SG 7	—	7	RTS	DCD 8	—	8	CTS	TEST 9	—	9	RI	TEST 10				NC 11				SDCD 12				SCTS 13				STXD 14				TXC 15				SRXD 16				RXC 17				NC 18				SRTS 19				DTR 20				SQ 21				RI 22				CH/CI 23				XTC 24				NC 25				
CG 1		1	DCD																																																																																																			
TXD 2	—	2	RXD																																																																																																			
RXD 3	—	3	TXD																																																																																																			
RTS 4	—	4	DTR																																																																																																			
CTS 5	—	5	GND																																																																																																			
DSR 6	—	6	DSR																																																																																																			
SG 7	—	7	RTS																																																																																																			
DCD 8	—	8	CTS																																																																																																			
TEST 9	—	9	RI																																																																																																			
TEST 10																																																																																																						
NC 11																																																																																																						
SDCD 12																																																																																																						
SCTS 13																																																																																																						
STXD 14																																																																																																						
TXC 15																																																																																																						
SRXD 16																																																																																																						
RXC 17																																																																																																						
NC 18																																																																																																						
SRTS 19																																																																																																						
DTR 20																																																																																																						
SQ 21																																																																																																						
RI 22																																																																																																						
CH/CI 23																																																																																																						
XTC 24																																																																																																						
NC 25																																																																																																						

5. Cordon de liaison série 3200-8

Le cordon de liaison série 3200-8 est destiné à raccorder une imprimante série 80 colonnes sur une baie de réception 3200.

SUB-D 25 MALE	Raccordement	SUB-D 9 FEMELLE																																																																																																				
vue côté à souder		vue côté à souder																																																																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>CG 1</td> <td></td> <td>1</td> <td>DCD</td> </tr> <tr> <td>TXD 2</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>RXD</td> </tr> <tr> <td>RXD 3</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>TXD</td> </tr> <tr> <td>RTS 4</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>DTR</td> </tr> <tr> <td>CTS 5</td> <td>—</td> <td>5</td> <td>GND</td> </tr> <tr> <td>DSR 6</td> <td>—</td> <td>6</td> <td>DSR</td> </tr> <tr> <td>SG 7</td> <td>—</td> <td>7</td> <td>RTS</td> </tr> <tr> <td>DCD 8</td> <td>—</td> <td>8</td> <td>CTS</td> </tr> <tr> <td>TEST 9</td> <td>—</td> <td>9</td> <td>RI</td> </tr> <tr> <td>TEST 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NC 11</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SDCD 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCTS 13</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>STXD 14</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TXC 15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SRXD 16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RXC 17</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NC 18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SRTS 19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DTR 20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SQ 21</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RI 22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH/CI 23</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XTC 24</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NC 25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	CG 1		1	DCD	TXD 2	—	2	RXD	RXD 3	—	3	TXD	RTS 4	—	4	DTR	CTS 5	—	5	GND	DSR 6	—	6	DSR	SG 7	—	7	RTS	DCD 8	—	8	CTS	TEST 9	—	9	RI	TEST 10				NC 11				SDCD 12				SCTS 13				STXD 14				TXC 15				SRXD 16				RXC 17				NC 18				SRTS 19				DTR 20				SQ 21				RI 22				CH/CI 23				XTC 24				NC 25				
CG 1		1	DCD																																																																																																			
TXD 2	—	2	RXD																																																																																																			
RXD 3	—	3	TXD																																																																																																			
RTS 4	—	4	DTR																																																																																																			
CTS 5	—	5	GND																																																																																																			
DSR 6	—	6	DSR																																																																																																			
SG 7	—	7	RTS																																																																																																			
DCD 8	—	8	CTS																																																																																																			
TEST 9	—	9	RI																																																																																																			
TEST 10																																																																																																						
NC 11																																																																																																						
SDCD 12																																																																																																						
SCTS 13																																																																																																						
STXD 14																																																																																																						
TXC 15																																																																																																						
SRXD 16																																																																																																						
RXC 17																																																																																																						
NC 18																																																																																																						
SRTS 19																																																																																																						
DTR 20																																																																																																						
SQ 21																																																																																																						
RI 22																																																																																																						
CH/CI 23																																																																																																						
XTC 24																																																																																																						
NC 25																																																																																																						

III. PARAMETRAGE INSTALLATEUR

L'accès au paramétrage de la baie de réception s'effectue à l'aide du clavier et de l'afficheur situé en face avant de chaque tiroir.

Chaque tiroir dispose de deux codes d'accès non volatiles pour accéder au paramétrage :

- 1 code installateur de 6 chiffres (code usine 140789) qui permet l'ensemble des paramétrages.

- 1 code utilisateur de 4 chiffres (code usine 1234) qui permet de modifier certains paramètres.

Le **tiroir de la voie n°1** (à gauche) détermine **l'heure et la date de l'ensemble** ainsi que les paramètres de configuration.

On dispose de 10 CHIFFRES pour entrer les informations et de 2 TOUCHES :



pour valider la proposition affichée



pour changer la proposition affichée

Le symbole ^[1] indique que l'option est valide pour le code utilisateur.

A. PARAMETRES DE CONFIGURATION

Accessibilité : pour le tiroir de la voie 1 uniquement.

Tout paramétrage erroné de la configuration n'entraîne pas de dysfonctionnement de la baie de réception, mais un ralentissement considérable du temps d'échange des informations si un élément configuré est absent.

1. Imprimante Principale présente

Permet de définir si le système doit prendre en compte une imprimante principale.

2. Imprimante Secondaire présente

Permet de définir si le système doit prendre en compte une imprimante secondaire.

3. Ordinateur présent

Permet de définir si le système doit prendre en compte un Ordinateur.

B. PARAMETRES GENERAUX

1. Modification de l'heure

Accessibilité : pour le tiroir de la voie 1 uniquement ^[1].

Permet de modifier l'heure et les minutes pour un horodatage des informations. Le tiroir de la voie 1 transmet à l'heure la carte de fond de Rack qui la retransmet aux autres tiroirs.

2. Modification de la date

Accessibilité : pour le tiroir de la voie 1 uniquement ^[1].

Permet de modifier le jour, le mois et l'année pour un horodatage des informations. Le tiroir de la voie 1 transmet la date à la carte de fond de Rack qui la retransmet aux autres tiroirs.

3. Modification du code installateur

Accessibilité : pour chaque tiroir.

Permet de modifier le code installateur de chaque tiroir.

4. Modification du code utilisateur

Accessibilité : pour chaque tiroir ^[1].

Permet de modifier le code utilisateur de chaque tiroir.

C. REDIRECTION DES MESSAGES

1. Direction des informations

Accessibilité : pour le tiroir de la voie 1 uniquement. Nécessite impérativement de configurer la présence des imprimantes principale et secondaire.

Permet de définir si les informations concernées seront ou non imprimées sur les différents imprimantes.

D. PARAMETRES RECEPTION

1. Modification du protocole de réception

Accessibilité : pour chaque tiroir.

Permet de modifier le protocole de réception pour chaque tiroir.

Les protocoles acceptés sont DIGITAL 1, DIGITAL 2, DIGITAL 3, DIGITAL 4, DIGITAL 5, DIGITAL 7 et DIGITAL 9.

De plus, il existe deux protocoles supplémentaire DIGITAL 21 et DIGITAL 24

Le protocole DIGITAL 21 est identique au protocole DIGITAL 1 sauf pour l'impression des informations de MISE EN SERVICE et de MISE HORS SERVICE qui sont inversées.

Le protocole DIGITAL 24 est identique au protocole DIGITAL 4 sauf pour la fréquence d'invitation qui est de 1000Hz au lieu de 1400Hz.

La saisie du protocole se fait par les touches CHIFFRES du clavier.

2. Modification de la signification des codes recus

Accessibilité : pour chaque tiroir.

Selon le protocole, il est possible d'attribuer ou non un code spécifique pour des fonctions déterminées transcrites en impression.

Exemple : en protocole DIGITAL 1, le code 92 sera imprimé Test Cyclique.

3. Ecoute en Alarme

Accessibilité : pour chaque tiroir.

Selon le protocole, indique que le tiroir passe en écoute lorsqu'il en reçoit la demande par un transmetteur ou sur alarme.

E. UTILITAIRES

1. Impression sur imprimante tiroir.

Accessibilité : pour chaque tiroir.

Permet de définir si l'on désire une impression systématique ou en secours des événements sur l'imprimante de chaque tiroir.

2. Active buzzers sur alarme

Accessibilité : pour chaque tiroir.

Permet de configurer l'activation du buzzer interne et du buzzer externe seulement sur réception d'un code d'alarme dans tous les protocoles. Les buzzers sont acquittés par une action sur le bouton poussoir externe ou sur une touche de 0 à 9 du clavier du tiroir ayant reçu l'information.

3. Avance de ligne sur l'imprimante tiroir.

Accessibilité : pour chaque tiroir.

Permet de définir si l'imprimante de chaque tiroir doit avancer d'une ligne ou non après chaque message imprimé.

4. Avance de lignes sur l'imprimante principale.

Accessibilité : pour le tiroir de la voie 1 uniquement. Nécessite impérativement de configurer la présence de l'imprimante principale.

Permet de définir si l'imprimante principale doit avancer de plusieurs lignes ou non après chaque message imprimé pour dégager l'écriture de la tête d'impression.

5. Avance de lignes sur l'imprimante secondaire.

Accessibilité : pour le tiroir de la voie 1 uniquement. Nécessite impérativement de configurer la présence de l'imprimante secondaire.

Permet de définir si l'imprimante secondaire doit avancer de plusieurs lignes ou non après chaque message imprimé pour dégager l'écriture de la tête d'impression.

6. Avance du papier de l'imprimante tiroir.

Accessibilité : pour chaque tiroir ^[1].

Permet de faire avancer le papier sur l'imprimante du tiroir.

F. REIMPRESSION

1. Réimpression par numéro

Accessibilité : pour le tiroir de la voie 1 uniquement ^[1].

Permet la réimpression de la mémoire de la carte mère sur l'imprimante principale ou l'imprimante secondaire. Cette réimpression prend en compte les critères de redirection des informations et commence au numéro d'ordre de l'événement et à la date saisis.

2. Réimpression par heure

Accessibilité : pour le tiroir de la voie 1 uniquement ^[1].

Permet la réimpression de la mémoire de la carte mère sur l'imprimante principale ou l'imprimante secondaire. Cette réimpression prend en compte les critères de redirection des informations et commence à l'heure et à la date saisies.

IV. MISE A JOUR DE PROGICIEL

La mise à jour d'une baie 3200 s'effectue pour chaque élément la constituant.

La mise à jour des progiciels s'effectue en changeant les PROM de chaque tiroir et de la carte de fond du Rack 19''. Ces PROM sont référencées comme suit :

- PROM CARTE MERE 3200 :

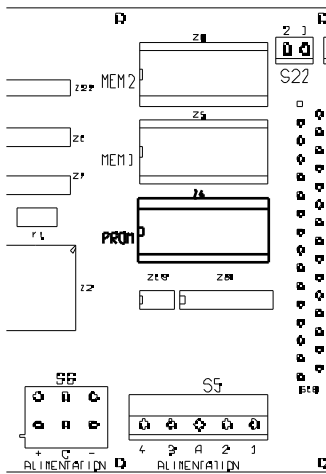
MERE V 2.50

- PROM TIROIR 3200-1 :

TIROIR V 2.50

5100 V 1.30

V V 2.50 : étant la version du progiciel.



- Mettre hors tension les tiroirs de réception 3200-1.
- Mettre hors tension l'alimentation auxiliaire.
- Mettre hors tension la carte mère du Rack 3200.
- Changer la PROM de la carte mère en respectant le sens du circuit intégré.
- Changer les PROM de la carte 3031 de chaque tiroir de réception 3200-1.
- Changer les PROM de la carte 5100 de chaque tiroir de réception 3200-1.
- Mettre sous tension les tiroirs.
- Mettre sous tension l'alimentation auxiliaire.
- Mettre sous tension la carte mère du Rack 3200.

V. PARAMETRAGE DE LA BAIE DE RECEPTION

A. Mise à l'heure

La mise à l'heure de la baie de réception 3200 se fait à partir du tiroir n°1 (premier tiroir à gauche).

17:00 09/05/95 DIGITAL 07 -OK-	1 2 3 4 ✕	Entrez votre code suivi de la touche ✕
MODIF PARAMETRES GENERAUX <NON>	□	Changez par la touche □
MODIF PARAMETRES GENERAUX <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
MODIF . HEURE <NON>	□	Changez par la touche □
MODIF . HEURE <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
ENTREZ L'HEURE 17 HH : 00 MM	0 8 ✕	Entrez l'heure ou confirmez par la touche ✕
ENTREZ LES MINS 08 HH : 00 MM	3 7 ✕	Entrez les minutes ou confirmez par la touche ✕
MODIF . DATE <NON>	✕	Sortez par plusieurs appuis sur la touche ✕
08:37 09/05/95 DIGITAL 07 -OK-		

B. Mise à la date

La mise à la date de la baie de réception 3200 se fait à partir du tiroir n°1 (premier tiroir à gauche).

17:00 09/05/95 DIGITAL 07 -OK-	1 2 3 4 ✕	Entrez votre code suivi de la touche ✕
MODIF PARAMETRES GENERAUX <NON>	□	Changez par la touche □
MODIF PARAMETRES GENERAUX <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
MODIF . HEURE <NON>	✕	Confirmez par la touche ✕
MODIF . DATE <NON>	□	Changez par la touche □
MODIF . DATE <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
ENTREZ LA DATE 09DD 05MM 95AA	1 1 ✕	Entrez le jour ou confirmez par la touche ✕
ENTREZ LE MOIS 11DD 05MM 95AA	✕	Entrez le mois ou confirmez par la touche ✕

ENTREZ L'ANNEE
11DD 05MM 95AA



Entrez l'année ou confirmez par la touche

MODIF . CODE
UTILISAT. <NON>



Sortez par plusieurs appuis sur la touche

08:37 11/05/95
DIGITAL 07 -OK-

C. Changement du code

Le changement du code s'effectue pour chaque tiroir.

17:00 09/05/95
DIGITAL 07 -OK-



Entrez votre code suivi de la touche

MODIF PARAMETRES
GENERAUX <NON>



Changez par la touche

MODIF PARAMETRES
GENERAUX <OUI>



Confirmez par la touche

MODIF . HEURE
<NON>



Confirmez par la touche

MODIF . DATE
<NON>



Confirmez par la touche

MODIF . CODE
UTILISAT. <NON>



Changez par la touche

MODIF . CODE
UTILISAT. <OUI>



Confirmez par la touche

ENTREZ LE CODE
UTILISAT. 1234



Entrez le code ou confirmez par la touche

VOTRE CODE SERA
5678



Confirmez par ou refusez par une autre touche

CONFIRMEZ-VOUS ?
5678



Confirmez par ou refusez par une autre touche

UTILITAIRES
<NON>



Sortez par plusieurs appuis sur la touche

08:37 11/05/95
DIGITAL 07 -OK-

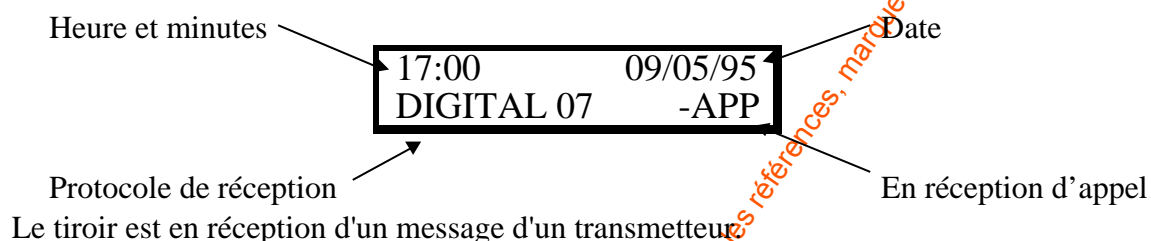
www.absolualarme.com met à la disposition du public, www.absolualarme.com, de la documentation technique dont les références marquées et loges, sont la propriété des détenteurs respectifs

VI. INTERPRETATION DE L’AFFICHAGE

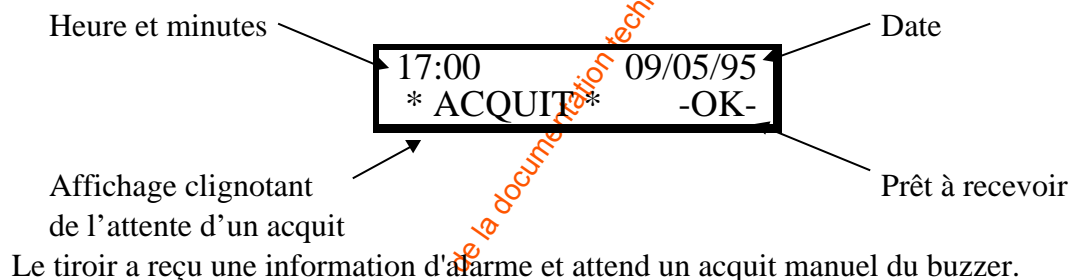
A. Affichage en fonctionnement normal



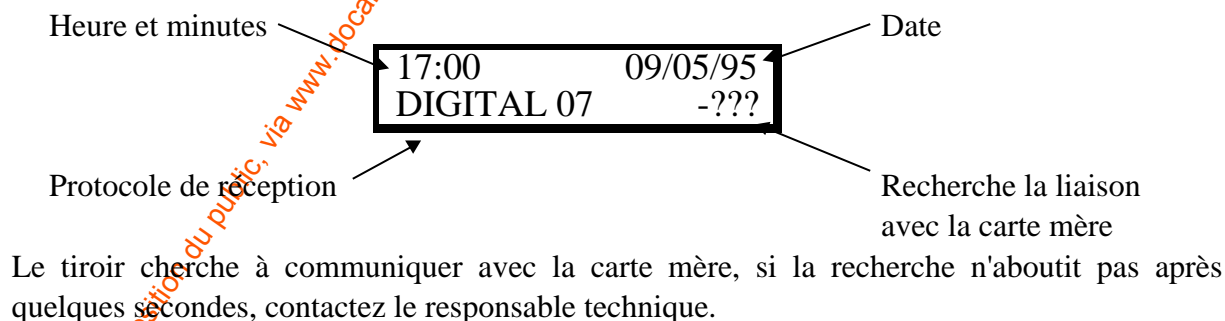
B. Affichage en réception d’appel



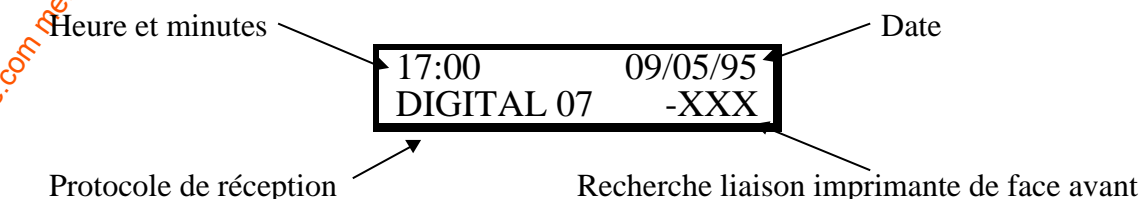
C. Affichage en attente d’acquit



D. Affichage en attente de liaison avec la carte mère



E. Affichage en attente de liaison avec l’imprimante de la face avant



Affichage en écoute sur alarme

Heure et minutes

17:00 09/05/95
- ECOUTE - -OK-

Date

Affichage clignotant de l'écoute

Prêt à recevoir

Le tiroir est en ligne avec le transmetteur et en phase d'écoute.

F. Affichage en défaut de ligne téléphonique

Heure et minutes

17:00 09/05/95
LIGNE COUPEE -OK-

Date

Affichage clignotant de l'absence de ligne téléphonique

Prêt à recevoir

Le tiroir est prêt à recevoir mais il ne détecte plus la ligne téléphonique. Ce message apparaît si un défaut de ligne téléphonique persiste plus de 20 secondes.

G. Affichage en défaut de mémoire

Heure et minutes

17:00 09/05/95
DIGITAL 07 -MMM

Date

Protocole de réception

Indique un défaut de mémoire

Le tiroir indique un défaut de sa mémoire interne, Ce défaut ne doit pas apparaître dans un fonctionnement normal. Si ce défaut apparaît, contactez le responsable technique.

VII. PROCEDURES A EFFECTUER

A. Acquit d'une réception d'alarme

Lorsqu'une alarme est reçue, le buzzer fonctionne et l'affichage en attente d'acquit clignote sur le tiroir ayant reçu l'alarme. L'arrêt du buzzer s'effectue en actionnant une touche numérique du tiroir concerné ou en actionnant un bouton poussoir externe d'acquit général. L'acquit du buzzer s'effectue à n'importe quel moment. L'acquit des transmetteurs d'alarme n'en dépend pas.

B. Changement de papier de l'imprimante du tiroir

Le changement de papier de l'imprimante du tiroir s'effectue à l'aide d'un rouleau de papier de référence 3200-4. La mise en place d'un rouleau de papier s'effectue en le plaçant sur l'axe du support de papier en ayant soin de placer l'extrémité du papier du côté du tiroir. Il

suffit ensuite de glisser le papier dans la fente prévue à cette effet puis d'effectuer une avance de papier. Il est impératif, pour éviter le bourrage du papier dans l'imprimante, que le papier soit coupé droit et non déchiré.

C. Changement de ruban

Le changement du ruban de l'imprimante du tiroir s'effectue à l'aide d'un ruban de référence 5030. La mise en place du ruban s'effectue en faisant passer le papier entre le ruban et le dévidoir du ruban. Puis il suffit de placer ce dernier sur l'imprimante du tiroir.

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

D. Avance du papier

L'avance du papier sur l'imprimante du tiroir s'effectue de la manière suivante :

17:00 09/05/95 DIGITAL 07 -OK-	1 2 3 4 ✕	Entrez votre code suivi de la touche ✕
MODIF PARAMETRES GENERAUX <NON>	✕	Confirmez par la touche ✕
UTILITAIRES <NON>	□	Changez par la touche □
UTILITAIRES <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
AVANCE PAPIER IMP. TIR. <NON>	□	Changez par la touche □
AVANCE PAPIER IMP. TIR. <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
AVANCE PAPIER IMP. TIR. <NON>	✕	Sortez par plusieurs appuis sur la touche ✕
08:37 09/05/95 DIGITAL 07 -OK-		

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

VIII. REIMPRESSION

La réimpression des événements n'est possible que sur les imprimantes PRINCIPALE et SECONDAIRE. Elle peut se faire soit par numéro d'événement soit par heure pour chaque date.

A. Réimpression des événements par numéro

Chaque événement est numéroté par la carte mère en fonction de son ordre d'arrivée. Ce numéro est de 4 chiffres.

17:00 09/05/95 DIGITAL 07 -OK-	1 2 3 4 ✕	Entrez votre code suivi de la touche ✕
MODIF PARAMETRES GENERAUX <NON>	✕	Confirmez par la touche ✕
UTILITAIRES <NON>	✕	Confirmez par la touche ✕
REIMPRESSION <NON>	□	Changez par la touche □
REIMPRESSION <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
REIMPRESSION PAR NUMERO <NON>	□	Changez par la touche □
REIMPRESSION PAR NUMERO <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
ENTREZ LE NUMERO D'ORDRE : 0001	0 0 1 5 ✕	Entrez le numéro d'ordre suivi de ✕
ENTREZ LA DATE 09 DD 05 MM	✕	Entrez le jour ou confirmez par la touche ✕
ENTREZ LE MOIS 09 DD 05 MM	✕	Entrez le mois ou confirmez par la touche ✕
IMP. /NUMERO SUR IMP. PRINC. <NON>	□	Changez par la touche □
IMP. /NUMERO SUR IMP. PRINC. <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
08:37 09/05/95 DIGITAL 07 -OK-		

B. Réimpression des événements par heure

Chaque événement est horodaté par la carte mère ou le tiroir en fonction de son heure d'arrivée.

17:00 09/05/95 DIGITAL 07 -OK-	1 2 3 4 ✕	Entrez votre code suivi de la touche ✕
MODIF PARAMETRES GENERAUX <NON>	✕	Confirmez par la touche ✕
UTILITAIRES <NON>	✕	Confirmez par la touche ✕
REIMPRESSION <NON>	□	Changez par la touche □
REIMPRESSION <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
REIMPRESSION PAR NUMERO <NON>	✕	Confirmez par la touche ✕
REIMPRESSION PAR HEURE <NON>	□	Changez par la touche □
REIMPRESSION PAR HEURE <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
ENTREZ L'HEURE 17 HH : 00 MM	1 0 ✕	Entrez l'heure suivi de ✕
ENTREZ LES MINS 10 HH : 00 MM	0 0 ✕	Entrez les minutes suivi de ✕
ENTREZ LA DATE 09 DD 05 MM	✕	Entrez le jour ou confirmez par la touche ✕
ENTREZ LE MOIS 09 DD 05 MM	✕	Entrez le mois ou confirmez par la touche ✕
IMP. / HEURE SUR IMP. PRINC. <NON>	✕	Confirmez par la touche ✕
IMP. / HEURE SUR IMP. SECON. <NON>	□	Changez par la touche □
IMP. / HEURE SUR IMP. SECON. <OUI>	✕	Confirmez par la touche ✕
08:37 09/05/95 DIGITAL 07 -OK-		

Les commandes de réimpression sont des commandes directes. Elles peuvent prendre beaucoup de temps et de papier si le nombre d'informations à réimprimer est important.