

SYSTEME D'ALARME

OSCAR

Vous venez de faire l'acquisition d'un système d'alarme radio OSCAR.

Il s'agit d'un appareil de haute sécurité dont l'installation et l'exploitation nécessitent un minimum de précautions.

Nous vous invitons donc à lire attentivement cette notice, et à vous conformer fidèlement à ses recommandations.

Si toutefois, vous venez à rencontrer la moindre difficulté dans l'installation ou l'exploitation de votre système OSCAR, notre Service-Consommateurs vous fournira toutes les explications nécessaires en appelant au numéro de téléphone suivant :

(1) 30.24.33.53

SOMMAIRE

1 - PRESENTATION DU SYSTEME RADIO OSCAR

1-1 Généralités	1
1-2 Présentation des Détecteurs	2
1-3 Présentation de la Centrale	3
1-4 Présentation de la Télécommande	4
1-5 Présentation du Bloc Relais-Avertisseurs	4

2 - REGLES GENERALES D'INSTALLATION

2-1 Antennes	5
2-2 Distances à respecter	5
2-3 Attention à l'environnement métallique !	5
2-4 Emplacement des détecteurs infrarouge	5
2-5 Choix des piles	5
2-6 Alimentation 220 V	5

3 - INSTALLATION DU SYSTEME RADIO OSCAR

3-1 Fixation	6
3-2 Programmation	13

4 - UTILISATION COURANTE (MARCHE-ARRET)

4-1 Départ	20
4-2 Retour	20

5 - MAINTENANCE

5-1 Remplacement des piles	21
5-2 Suppression d'un émetteur	21

6 - GUIDE DE DEPANNAGE

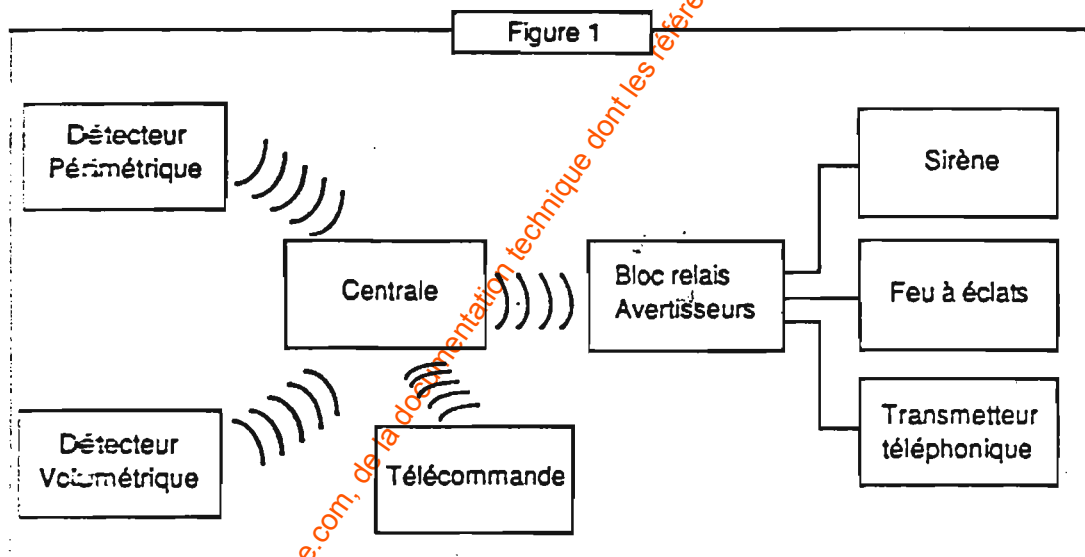
1- PRESENTATION DU SYSTEME RADIO OSCAR

1.1 GENERALITES

* Composition du système OSCAR

Comme tous les systèmes d'alarme, OSCAR est constitué de 3 grandes fonctions principales :

- Les détecteurs périmétriques et volumétriques
- La centrale (+ la télécommande)
- Les avertisseurs



- Tous ces éléments sont en relation entre eux par liaison radio sur la fréquence 71,325 MHz.
- Le système OSCAR est Agréé PTT (n° d'agrément 3674 PPL).

* OSCAR : Un système spécialement protégé contre la fraude

Grâce à sa fonction autocontrôle obtenue par la transmission régulière de signaux de contrôle entre la Centrale et les autres éléments du système, OSCAR surveille en permanence le bon fonctionnement de l'ensemble de l'installation.

En clair, cela signifie que le système OSCAR est protégé 24H sur 24, que la centrale soit en marche ou à l'arrêt, contre :

- Le vandalisme : OSCAR déclenche l'alarme si l'on tente d'ouvrir ou d'arracher un détecteur.

- **Le brouillage** : Comme tous les systèmes radio, OSCAR peut être exposé à des brouillages, soit par des émissions parasites involontaires, soit par des émissions volontaires destinées à le neutraliser.
Mais OSCAR est protégé contre les effets du brouillage : il déclenche l'alarme si des émissions parasites extérieures venaient à perturber durablement la liaison radio entre la Centrale et ses émetteurs.

- **L'usure des piles** : OSCAR vous prévient par un signal sonore et visuel aussitôt qu'une pile atteint son niveau d'usure (il vous prévient également si un détecteur vient à tomber en panne).

• **OSCAR : un système d'alarme convivial :**

Grâce à son écran d'affichage, OSCAR :

- Vous apporte toute l'assistance nécessaire lors de la programmation ,
- Vous fournit toutes les indications utiles à l'exploitation de votre alarme ,
- Vous signale de façon permanente tout défaut de fonctionnement.

1-2 PRESENTATION DES DETECTEURS

1-2.1 Détecteur périmétrique (OSCAR CM + OSCAR EF)

Le détecteur périmétrique est constitué de 2 parties :

- Le contact magnétique, (OSCAR CM)
- L'émetteur fixe, (OSCAR EF)

Le contact magnétique fixé sur la porte ou la fenêtre est relié par un mince fil - qui sert également d'antenne - à son émetteur fixé sur le mur.

L'émetteur fixe est autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement.

Chaque émetteur peut recevoir jusqu'à 3 contacts magnétiques.

Il doit être équipé d'une pile 9V alcaline type 6F22,

Autonomie : environ 1 an.

1-2.2 Détecteur volumétrique (OSCAR IR)

Détecteur Infrarouge avec émetteur radio incorporé.

Portée de la détection infrarouge : 8 m.

Fonctionne avec une pile 9V alcaline type 6F22.

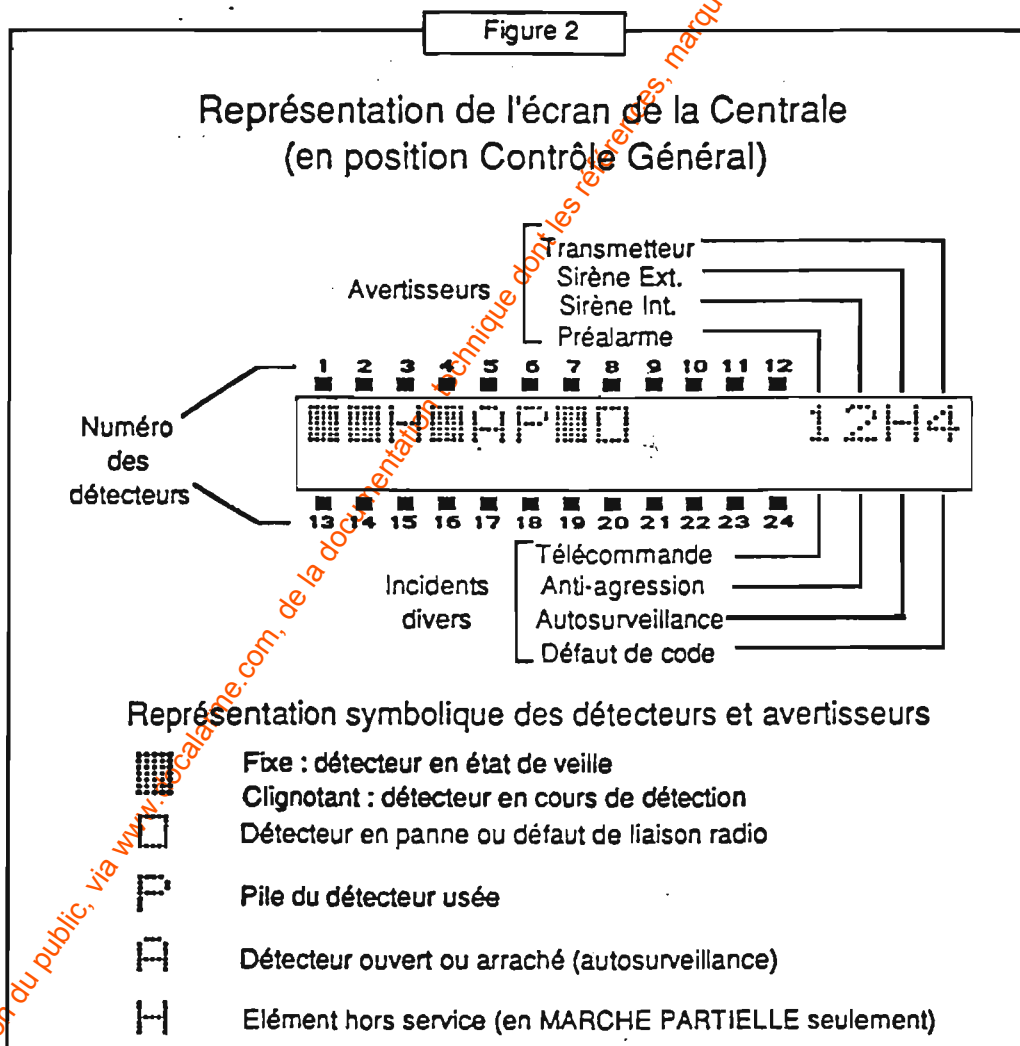
Autonomie : environ 6 mois.

1-3 PRESENTATION DE LA CENTRALE

La Centrale (OSCAR CA), placée au coeur de l'installation, reçoit les informations en provenance des différents détecteurs et déclenche l'alarme en cas d'intrusion ou de tentative de sautage de l'installation.

Cette Centrale peut gérer séparément 24 détecteurs.

Elle comporte un écran d'affichage et un clavier vous permettant de réaliser, sans risque d'erreur, toutes les opérations de programmation et d'exploitation (voir § 3-2).



La Centrale doit être reliée au secteur 220V.

De plus, elle est équipée de 8 piles alcalines de 1,5V type R14 qui lui permettent de continuer à fonctionner normalement en cas de coupure du courant.

Autonomie : environ 15 jours.

1-4 PRESENTATION DE LA TELECOMMANDE

La Télécommande portable (OSCAR TP) est particulièrement commode pour commander à distance la marche et l'arrêt du système OSCAR (ce qui permet ainsi de programmer tous les détecteurs en déclenchement immédiat).

Elle possède également la fonction anti-agression par laquelle vous pouvez déclencher l'alerte immédiate si vous vous sentez menacé à l'intérieur de votre maison.

Elle vous permet enfin de commander à distance des fonctions diverses telles qu'ouverture et fermeture d'une porte de garage ou l'allumage et l'extinction d'éclairage. (Voir § 3-14 accordement du Bloc relais-Avertisseurs).

Portée : environ 10 m, selon l'épaisseur et le ferrailage des murs.

La Télécommande doit être équipée d'une pile 9 V alcaline type 6F22
Autonomie : environ 1 an (à raison de 10 commandes par jour).

1-5 PRESENTATION DU BLOC RELAIS-AVERTISSEURS

Le Bloc relais-Avertisseurs (OSCAR BR) reçoit par radio les ordres d'alerte émis par la Centrale et les transmet, par liaison filaire, aux divers avertisseurs tels que sirènes intérieures et extérieures, feu à éclats, transmetteur d'alerte téléphonique.

Le Bloc relais-Avertisseurs comporte également une sortie "asservissement" qui vous permet, grâce à la Télécommande de déclencher des mécanismes divers (porte de garage, éclairage, gâche de porte).

En outre, véritable centrale de secours, le Bloc relais-Avertisseurs prend le contrôle de l'installation si la Centrale est défaillante (ou neutralisée). Dans ce cas là, il déclenche directement l'alarme si un détecteur est activé.

Le Bloc relais-Avertisseurs doit être relié au secteur 220 V.

Il contient ses propres batteries rechargées par le secteur.

En cas de coupure de celui-ci son autonomie est d'environ 1 mois hors déclenchement.

Chaque Bloc relais-Avertisseurs peut commander 4 sorties avertisseur + une sortie "asservissement".

Dans une installation OSCAR, il est possible d'installer autant de Bloc relais-Avertisseurs que l'on désire.

2 - REGLES GENERALES D'INSTALLATION

A respecter scrupuleusement pour une bonne utilisation du système OSCAR.

2-1 ANTENNES

- Ne jamais couper le fil d'antenne.
- Faire en sorte que l'extrémité de l'antenne ne soit jamais à moins d'un mètre du sol.
- Bien orienter l'antenne car de la position respective des antennes dépend la qualité et la portée de l'émission. Partant du principe que le rayonnement se fait perpendiculairement à l'antenne vous devez procéder de la manière suivante :
 - Si tous les appareils sont installés au même étage déroulez les antennes verticalement.
 - Si l'installation est sur 2 étages : recherchez la meilleure transmission en modifiant l'orientation de l'antenne (voir § 3-2.2 vérification des Détecteurs).

2-2 DISTANCES A RESPECTER

Étudiez votre installation de manière à ne pas dépasser la distance de 20 m. environ entre la Centrale et ses "correspondants" (détecteurs périmétriques, détecteurs volumétriques, Bloc relais-Avertisseurs).

De même, afin d'éviter les interférences, la distance entre chaque appareil -y compris entre la Centrale et le Bloc relais- ne doit jamais être inférieure à 2 m.

2-3 ATTENTION A L'ENVIRONNEMENT METALLIQUE !

Afin de ne pas perturber la liaison radio :

- N'installez pas la Centrale et les Bloc relais-Avertisseurs sur une étagère ou derrière une porte métallique.
- Ne les enfermez pas dans un tiroir ou une armoire métallique.

2-4 EMLACEMENT DES DETECTEURS INFRAROUGES

Afin qu'ils ne soient pas perturbés par les rayons solaires, ne placez pas les Détecteurs infrarouges face aux fenêtres.

Afin d'éviter les interférences, n'installez pas deux détecteurs infrarouges dans la même pièce et couvrant la même zone.

2-5 CHOIX DES PILES

Utilisez impérativement des piles alcalines.

Ne les remplacez jamais par des accumulateurs rechargeables.

2-6 ALIMENTATION 220 V

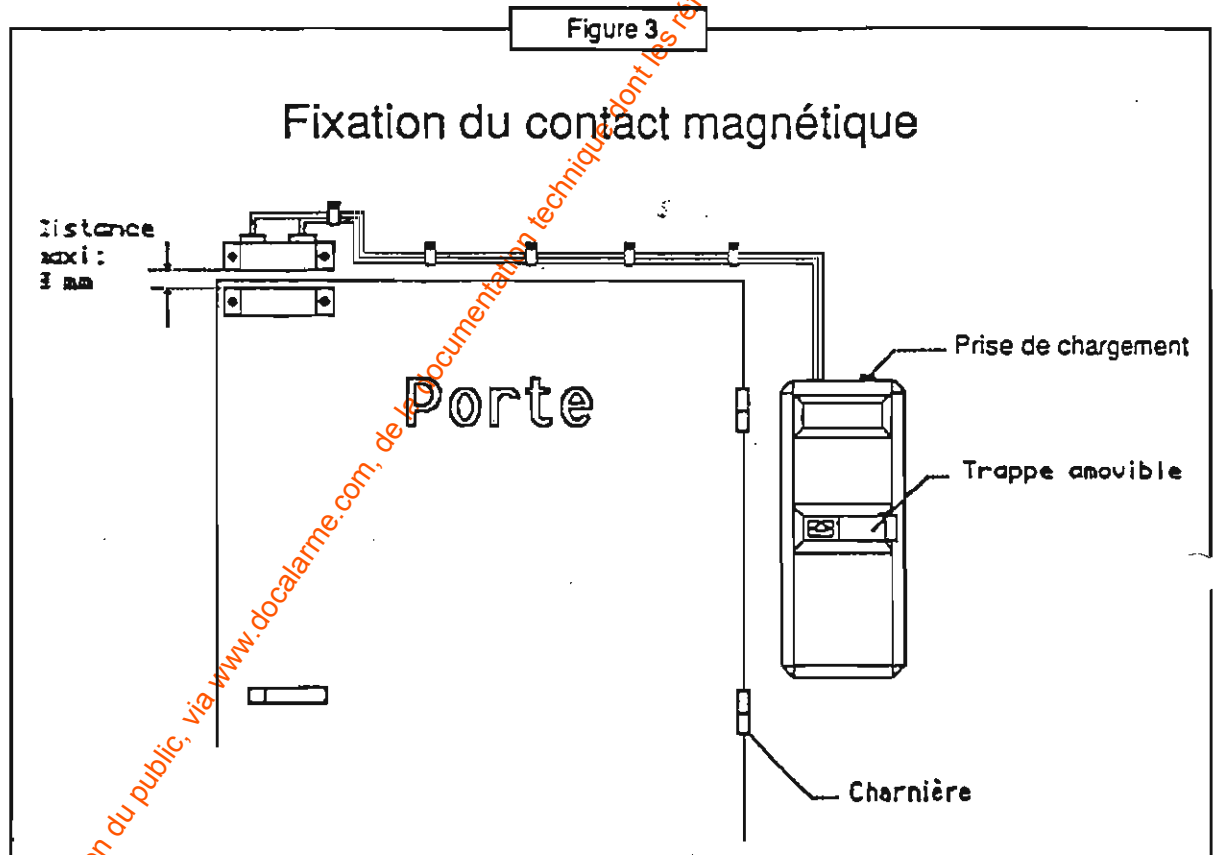
Notre Centrale et votre Bloc relais-Avertisseurs étant raccordés au secteur, ne coupez pas votre disjoncteur lorsque vous vous absentez.

3 - INSTALLATION DU SYSTEME RADIO OSCAR

3-1 FIXATION

3-1.1 Fixation des détecteurs périmétriques (OSCAR-EF)

- Fixez les deux parties du contact magnétique sur l'issue à protéger à l'aide des vis fournies comme indiqué sur la fig.3 ci-dessous (dans le cas d'un montage sur encadrement métallique, disposez une cale de bois ou de plastique d'environ 5 mm d'épaisseur entre le contact magnétique et l'encadrement métallique).



- Raccordez le câble antenne sur les vis du contact magnétique.
- Puis fixez l'émetteur comme indiqué sur la figure 4.
- Vous avez la possibilité de raccorder jusqu'à 3 contacts magnétiques maximum sur le même émetteur fixe (voir figure 5). Dans ce cas-là, la distance entre l'émetteur fixe et chaque détecteur magnétique devra impérativement être comprise entre 1 m minimum et 4 m maximum.

Figure 4

Fixation de l'émetteur fixe

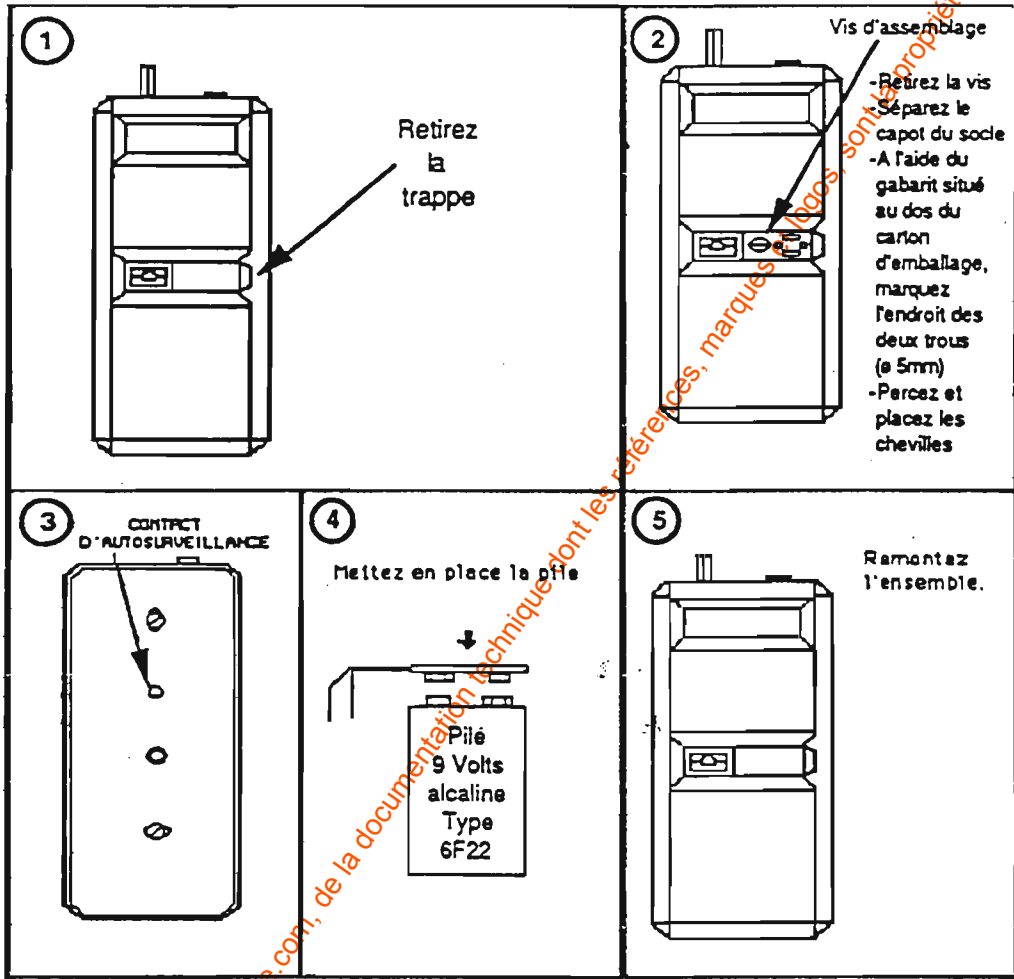
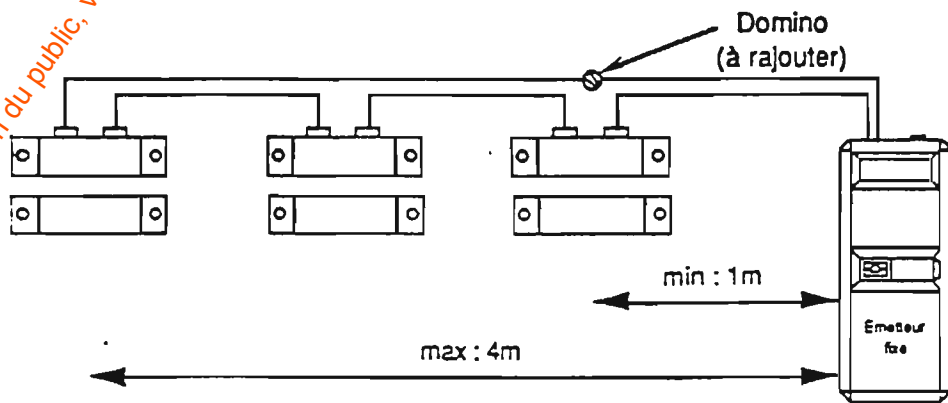


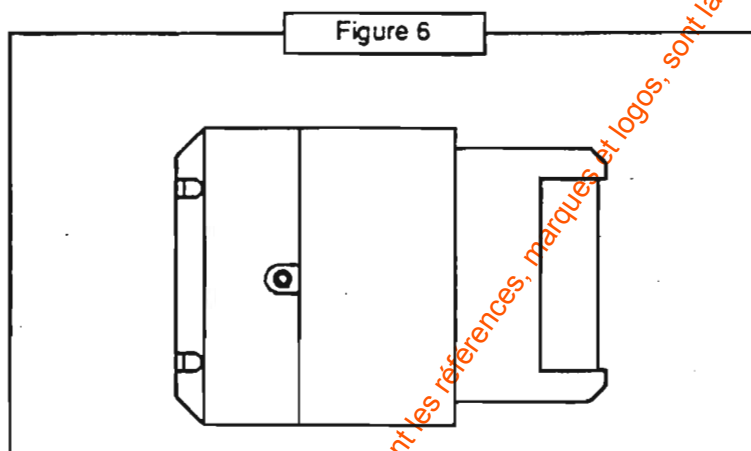
Figure 5

Raccordement de plusieurs contacts magnétiques sur le même émetteur fixe

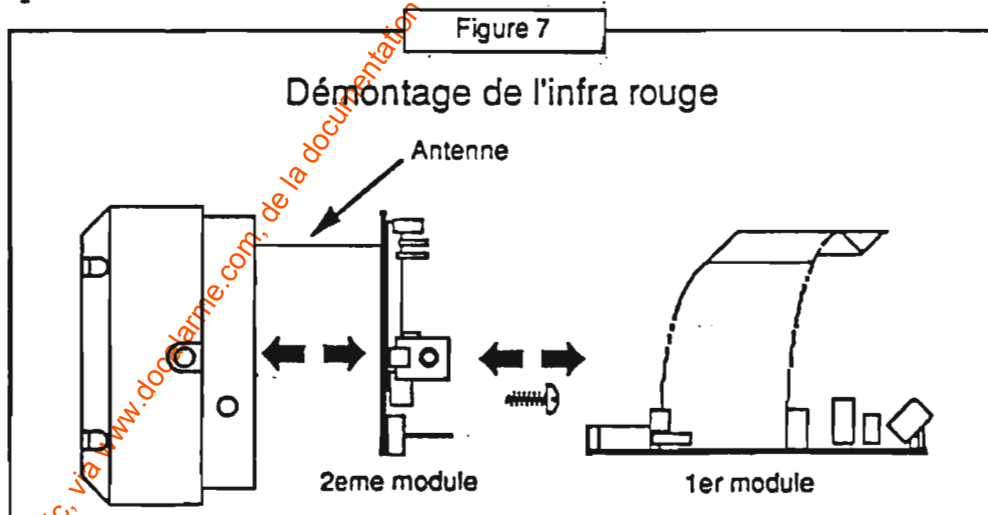


www.absolutalarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos sont la propriété des détenteurs respectifs

3-1.2 Fixation des détecteurs Infrarouge (OSCAR-IR)



- 1 - Ouvrez l'appareil en séparant le socle et la partie supérieure
- 2 - Dépliez l'antenne

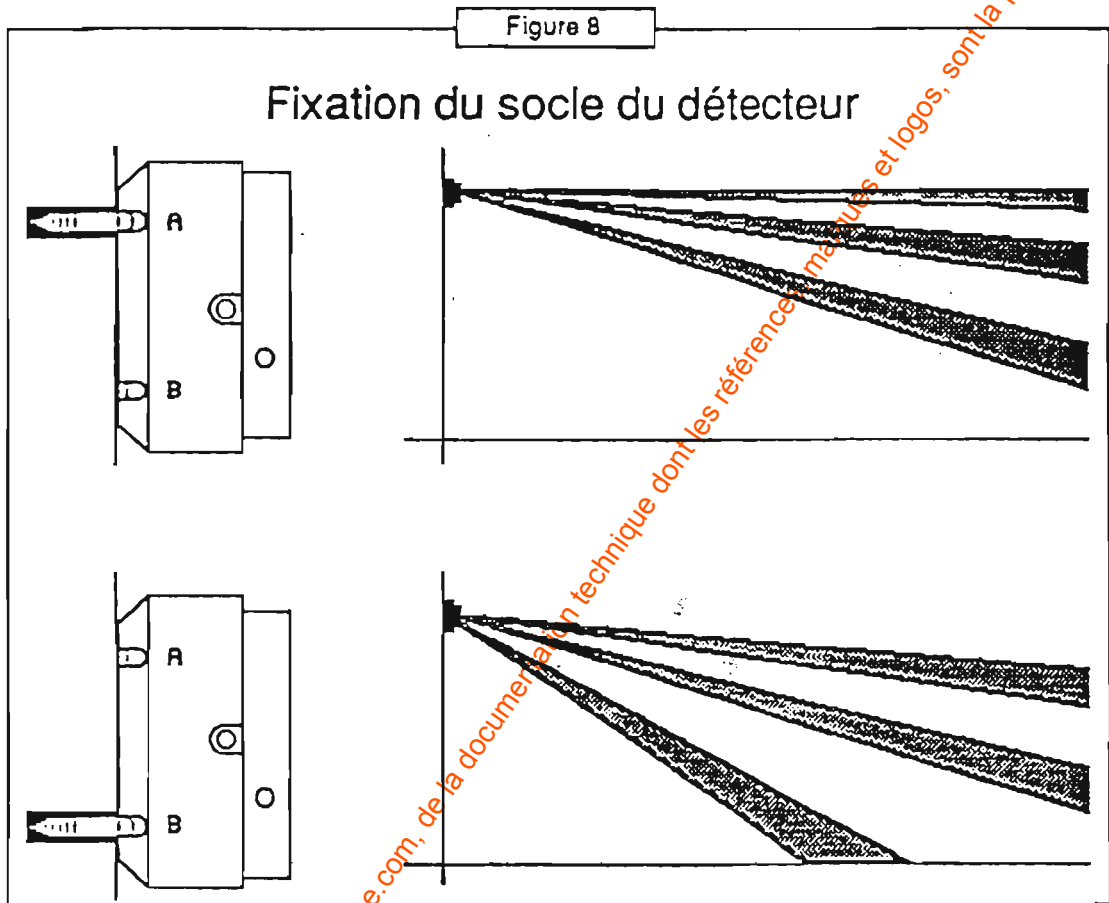


- 3 - Retirez le premier module
- 4 - Devissez les 2 vis de fixation du deuxième module
- 5 - Retirez le deuxième module

(Veillez à manipuler ces modules avec soin, en évitant de toucher les composants).

- 6 - Procédez à la fixation du socle suivant la figure 8

- Pour protéger une grande pièce, utilisez les 2 trous de fixation A
- Pour protéger une petite pièce, utilisez les 2 trous de fixation B



7 - Remontez les 2 modules électroniques

8 - Placez la pile

9 - Refermez l'appareil

Votre Détecteur infrarouge est prêt à être programmé (voir § 3-2).

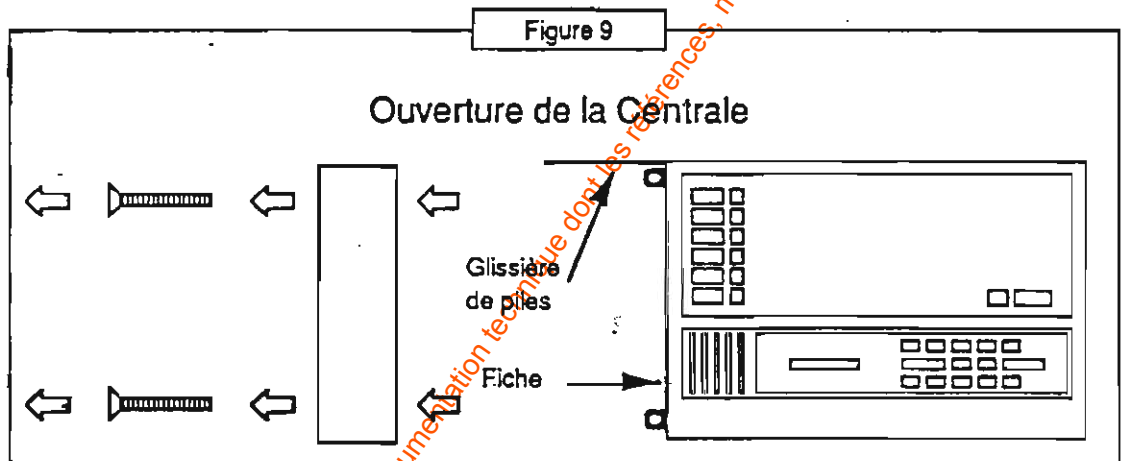
NOTA : La fixation des détecteurs étant maintenant achevée, il faut affecter à chacun d'eux, un numéro de 1 à 24 et coller les étiquettes préimprimées (livrées avec la Centrale) sur la face avant de la Centrale, à l'endroit prévu à cet effet.

3-1.3 Fixation de la Centrale (OSCAR CA)

* Avant de fixer votre centrale :

1 - Choisissez l'emplacement de la Centrale de préférence au centre de l'installation et à proximité d'une prise de courant 220 V (la fixation définitive interviendra après avoir fait les "chargements émetteurs et portables", (voir le paragraphe 3-2.1).

2 - Démontez le capot latéral de la Centrale comme le montre la figure 9.



3 - Ouvrez le compartiment des piles.

4 - Retirez le câble de chargement qui s'y trouve.

5 - Déployez l'antenne (fils gris)

6 - Placez 8 piles neuves de 1,5 V type R14 comme l'indique la gravure interne en respectant leur sens. Le texte suivant apparaît alors sur l'afficheur.

APPUYER SUR LA
TOUCHE SUITE

Sinon vérifier si les piles n'ont pas été placées à l'envers.

7 - Raccordez la Centrale au secteur 220 V.

- A chaque pression de la touche "SUITE", le texte change comme suit :

ARRET

MARCHE
PARTIELLE ?

MARCHE
TOTALE ?

- Votre Centrale est maintenant prête à programmer l'installation, (voir § 3-2), ce qui pourra être fait quand tous les éléments seront en place.

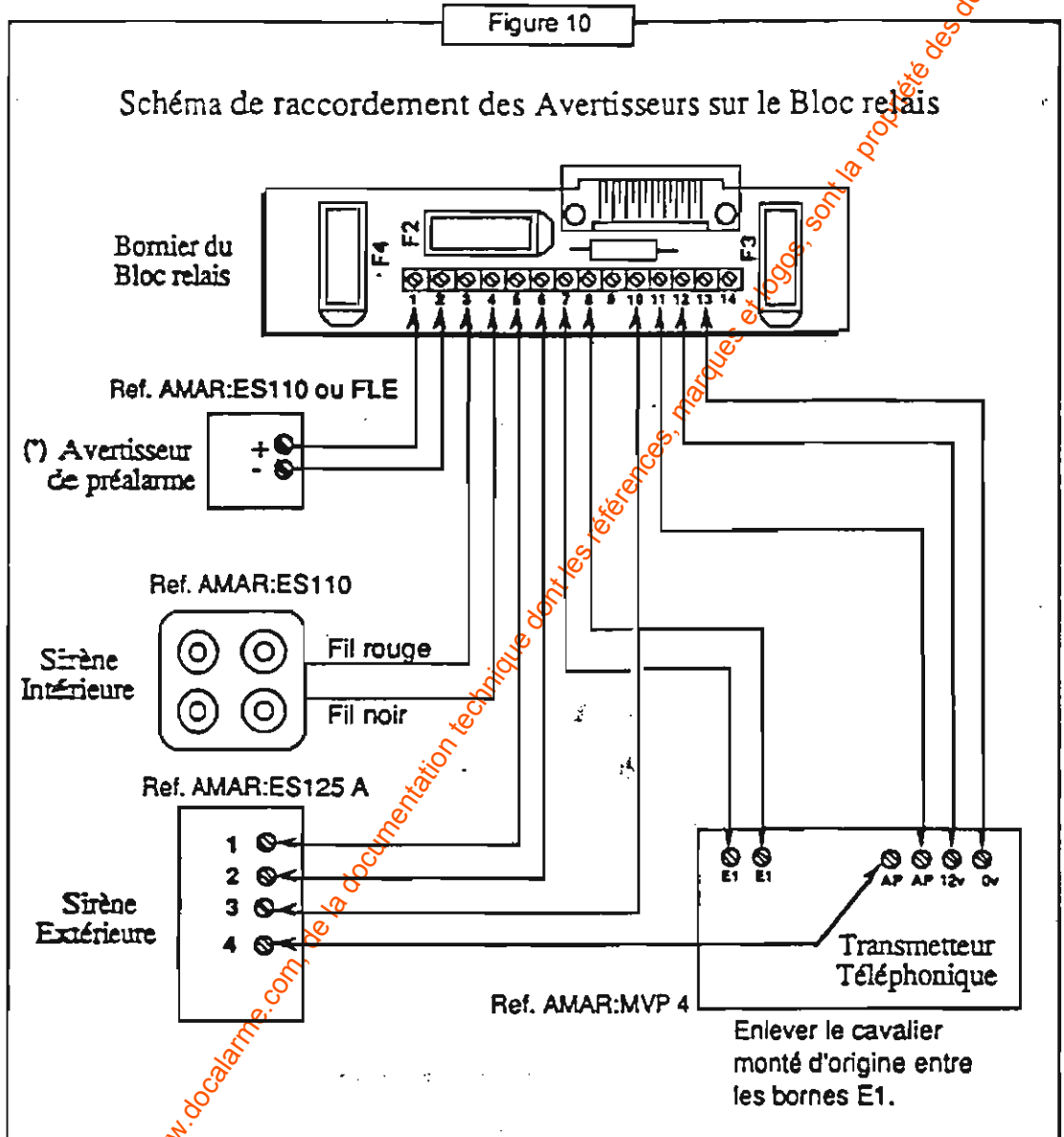
▪ **Fixation définitive de la Centrale** (à effectuer après le chargement des DéTECTEURS et des Télécommandes)

- 1 - Préparez la fixation de la Centrale avec le carton d'emballage servant de gabarit.
- 2 - Faites des trous de 6mm de diamètre. Utilisez les 3 chevilles fournies.
- 3 - Vissez la vis supérieure droite en la laissant dépasser de 4 mm.
- 4 - Positionnez la Centrale de façon à introduire cette vis dans la boutonnière du fond.
- 5 - Faites glisser la Centrale vers la droite.
- 6 - Vissez les 2 autres vis de gauche pour maintenir la Centrale.
- 7 - Vissez le capot latéral à l'aide des vis de maintien.
- 8 - Branchez au secteur 220V.

3-1.4 Fixation du Bloc relais-Avertisseurs (OSCAR BR)

- 1 - Choisissez un emplacement à proximité d'une source de courant 220V et permettant un raccordement facile des avertisseurs (sirènes intérieures, extérieures, flash, transmetteur téléphonique).
Tenez compte également de la distance avec la Centrale (max. 20m.).
- 2 - Préparez la fixation du Bloc relais à l'aide du carton d'emballage servant de gabarit.
- 3 - Faites des trous de 6 mm de diamètre. Utilisez les 3 chevilles fournies.
- 4 - Vissez la vis supérieure droite en laissant un dépassement de 4 mm.
- 5 - Positionnez le Bloc relais de façon à introduire cette vis dans la boutonnière du fond.
- 6 - Faites glisser le Bloc relais vers la droite.
- 7 - Vissez les 2 autres vis de gauche pour maintenir le Bloc relais.
- 8 - Effectuez le branchement des avertisseurs sur le circuit bornier selon les indications de la figure 10, ci-après.
- 9 - Insérez le circuit bornier dans le capot latéral du Bloc relais-Avertisseur.
- 10 - Assurez le passage des fils de liaison des avertisseurs.
- 11 - Branchez le circuit bornier dans le connecteur latéral du Bloc-relais en positionnant aussi le capot dans lequel se trouve ce circuit.
- 12 - Vissez le capot latéral à l'aide des vis de maintien.
- 13 - Branchez la prise secteur 220V.

Le Bloc relais-Avertisseurs est maintenant prêt à être programmé (voir § 3-2.1).



* Cet avertisseur de préalarme sonore ou visuel (réf. AMAR : ES 110 ou FLE) sera déclenché exclusivement par les détecteurs affectés aux zones 23 et 24 de la Centrale.

Cet avertisseur sert également de témoin Marche-Arrêt de votre Centrale, en cas d'utilisation de la Télécommande (il vous confirmera par un bref fonctionnement que la Centrale a bien reçu l'ordre que vous lui avez transmis).

3.2 PROGRAMMATION DE L'INSTALLATION

Nous passons maintenant à la dernière phase de l'installation qui va vous amener à effectuer successivement un certain nombre d'opérations.

Les plus importantes concernent :

- Le chargement des Détecteurs, de la Télécommande et du Bloc relais-Avertisseurs.
- La vérification générale de l'installation.

D'autres sont facultatives et sont liées à des utilisations particulières.

Pour réaliser la programmation :

- En appuyant sur la touche "SUITE" : Afficher la position "ARRET"
- En appuyant, ensuite, sur la touche "PROGRAMMER" : L'écran vous demande "ENTREZ LE CODE D'ACCES" (à l'origine ce code est 00000 ; vous enregistrerez votre code personnel dans l'une des étapes suivantes).

La programmation peut alors commencer :

3-2.1 Chargement des Détecteurs, Télécommande et Bloc relais-Avertisseurs

Le chargement est une opération très importante par laquelle la Centrale OSCAR communique aux autres éléments du système (Détecteurs, Télécommande et Bloc relais-Avertisseurs) le code d'identification secret qui leur permettra de communiquer entre eux par radio. Ce code électronique, unique pour chaque centrale, assure l'inviolabilité et le secret absolu de votre installation.

Ce chargement se fait à l'aide du cordon fourni que l'on branche pendant quelques secondes entre la Centrale et l'émetteur à charger.

Ce chargement se fait directement par liaison radio (donc sans l'aide du cordon) entre la Centrale et le Bloc relais-Avertisseurs.

- Chargement des détecteurs

En appuyant sur la touche "SUITE", faites défiler les séquences sur l'afficheur jusqu'à "CHARGEMENTS DETECTEURS ?".

---> Répondez "OUI" et suivez, en répondant par "OUI" ou par "NON", les indications de la Centrale jusqu'au chargement de tous les Détecteurs.

- Chargement de la Télécommande (portable)

Lorsque le dernier Détecteur a été chargé, la Centrale pose la question : "CHARGEMENT PORTABLE ?".

---> Répondez "OUI" et suivez les indications de la Centrale comme précédemment.

NOTA : A ce stade de votre programmation, achevez l'installation de la Centrale, à sa place définitive, selon les indications du § 3-1.3 .

- Chargement du Bloc relais-Avertisseurs

Lorsque toutes les Télécommandes ont été chargées, la Centrale pose la question "CHARGEMENT BLOC RELAIS ?"

---> Répondez "OUI" et suivez les indications de la Centrale comme précédemment.

3-2.2 Vérification de l'installation

- Vérification des avertisseurs

Après le chargement du Bloc relais-Avertisseurs, nous allons vérifier le bon fonctionnement des avertisseurs.

En appuyant sur la touche "SUITE", faites apparaître la séquence "TEST-AVERTISSEURS ?"

---> Répondez "OUI" et suivez les indications de la Centrale.

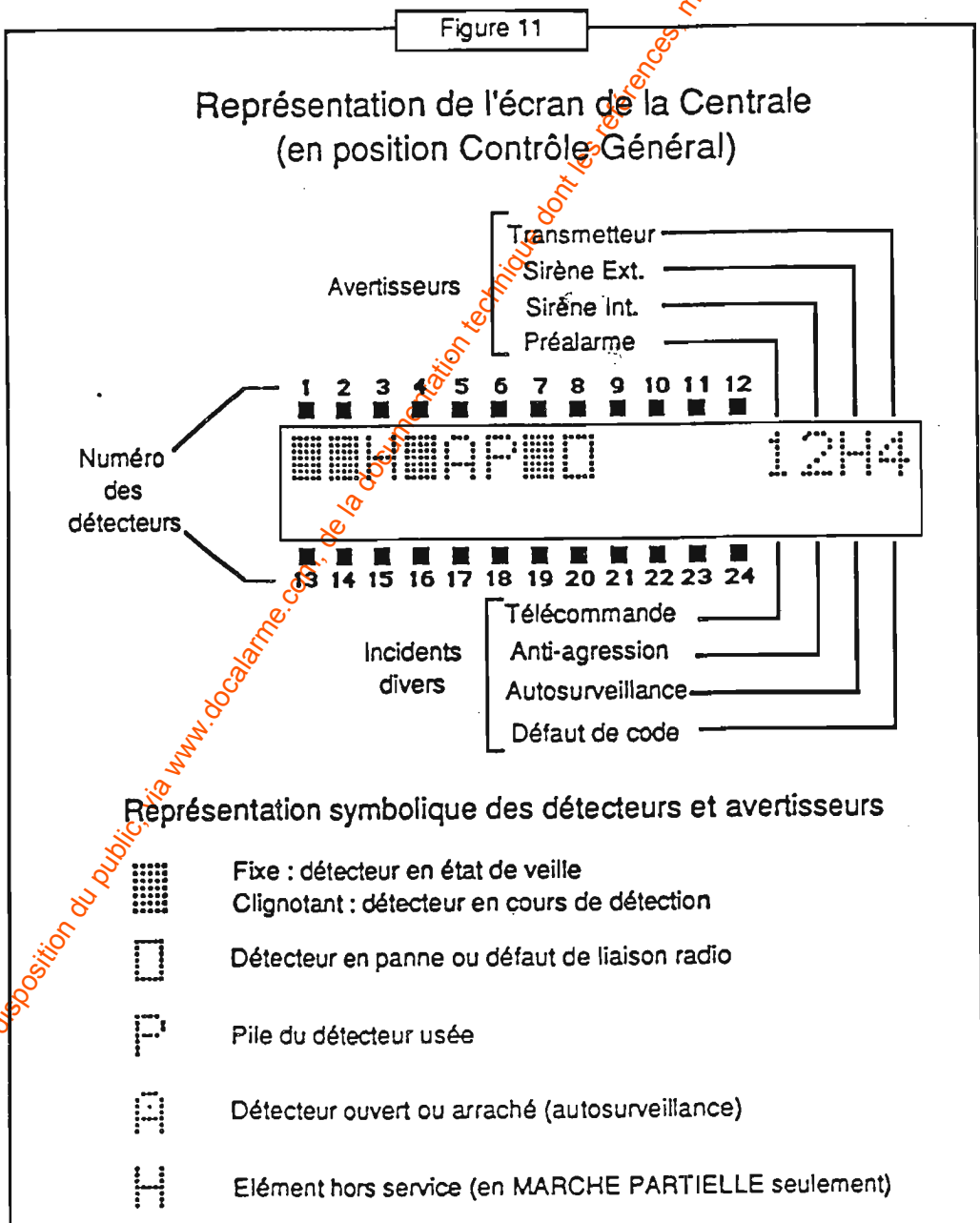
NOTA : Si votre installation comprend un transmetteur téléphonique (raccordé sur la sortie n°4) ce test va le déclencher. N'oubliez pas de prévenir vos correspondants et d'arrêter le transmetteur ensuite.

• Vérification des Détecteurs

En appuyant sur la touche "SUITE", faites apparaître la séquence "CONTROLE GENERAL ?"

---> Répondez "OUI"

Sur l'écran apparaît alors sous forme de symboles la représentation de toute votre installation (fig 11).



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

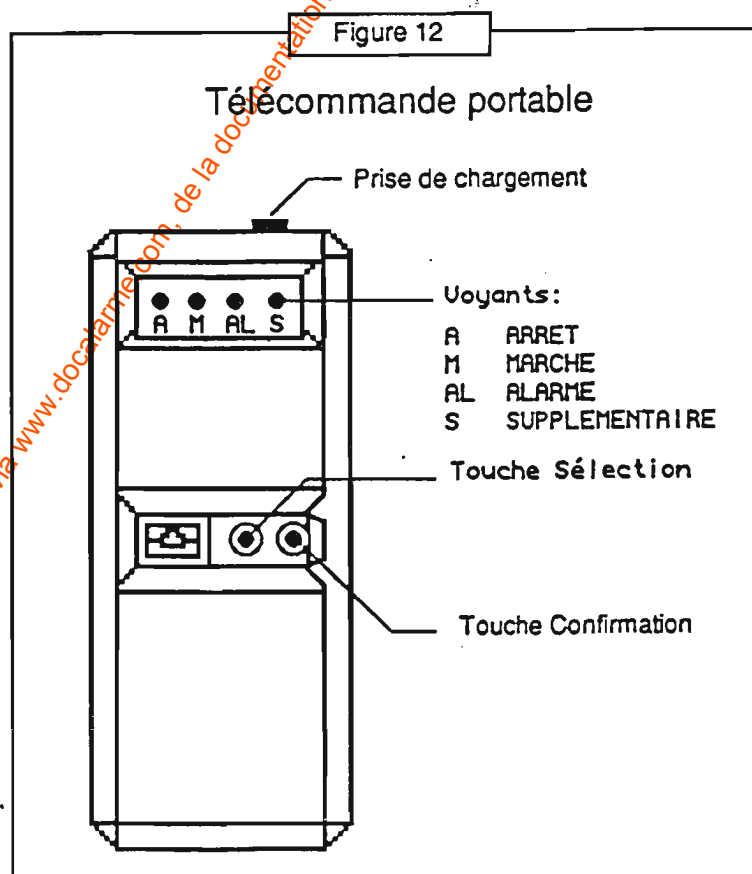
A partir de ce moment-là, en actionnant chaque Détecteur individuellement, vous allez pouvoir vérifier sur l'écran son bon fonctionnement par le clignotement du symbole qui le représente. Ce clignotement est accompagné de Bip-Bip émis par la Centrale.

ATTENTION : Dans le but d'économiser les piles, votre IR "s'endort" pendant 3 mn après chaque détection. Cela signifie que pendant ce laps de temps, vous ne pouvez donc pas vérifier son fonctionnement ainsi qu'il est indiqué ci-dessus.

• Vérification de la Télécommande

- Assurez-vous que tous les détecteurs sont au repos (portes et fenêtres fermées, personne devant les IR).
- Sur la Télécommande, le bouton de gauche (voir fig. 12) vous permet de sélectionner la fonction désirée :
 - A (ARRET)
 - M (MARCHE)
 - AL (ALARME ANTI-AGRESSION)
 - S (ASSERVISSEMENT)

Le voyant rouge correspondant à la fonction désirée étant allumé, confirmez votre choix en appuyant sur le bouton de droite.



- Choisissez la fonction A (*ARRET*) : Au bout de quelques secondes, la Centrale émet 1 bip sonore et affiche le message "ARRET".
- Choisissez ensuite la fonction M (*MARCHE*) : Au bout de quelques secondes la Centrale émet 2 bips sonores et affiche le message "MARCHE".

NOTA : Si vous avez installé un avertisseur de préalarme, il doublera l'information ci-dessus (voir figure 10).

- Revenez à la position "ARRET" et poursuivez la programmation.

Votre installation est maintenant opérationnelle, il vous reste à régler certains détails qui sont cependant facultatifs (et regroupés sous le titre "fonctions spéciales")

3-2.3 Fonctions Spéciales

• Personnalisation du Code d'Accès

Votre Centrale est livrée d'origine avec le Code 00000 ; mais nous vous recommandons d'enregistrer votre propre numéro secret à 5 chiffres.

(Attention ! si vous oubliez ce numéro, il vous faudra débrancher tout votre système, et reprendre la programmation depuis le début).

En appuyant sur la touche "SUITE", faites apparaître la séquence " MODIFICATION CODE D'ACCES ?"

—> Répondez "OUI" et suivez les indications de la Centrale

• Introduction d'un code spécial

Ce 2ème code, qui permet d'accéder à la fonction "Programmation", est utile dans le cas notamment où vous confiez les clés de votre appartement - et donc votre code d'accès - à des personnes étrangères : femme de ménage, voisins, etc...

Mais, vous ne souhaitez pas pour autant que votre femme de ménage ou votre voisin, puisse changer le code d'accès, ou modifier la programmation de votre installation !

C'est pourquoi, il est prévu ce code spécial ultra secret qui permet à votre seule initiative de modifier la programmation.

En appuyant sur la touche "SUITE", faites apparaître la séquence "MODIFICATION CODE SPECIAL ?"

—> Répondez "OUI" et suivez les indications de la Centrale.

• Protection Partielle

C'est la faculté que vous offre le système OSCAR de moduler la mise en route de votre installation en fonction de certaines situations particulières (présence d'animaux, surveillance partielle d'une maison etc...).

Cette modulation s'obtient en sélectionnant sur la Centrale les Détecteurs que l'on souhaite neutraliser. Ainsi vous pouvez :

- Laisser un animal dans la maison pendant votre absence, en neutralisant les Détecteurs volumétriques et en conservant les périmétriques.
- Surveiller une partie seulement de votre maison (alors que vous occupez l'autre partie), en neutralisant tous les Détecteurs, volumétriques et périmétriques, correspondants à la partie que vous occupez, et en conservant les Détecteurs de la partie à surveiller.

Pour sélectionner les détecteurs que vous souhaitez neutraliser :

En appuyant sur la touche "SUITE", faites apparaître la séquence "SELECTION DETECTEURS"

—> Répondez "OUI" et suivez les indications de la Centrale.

• Sélection Avertisseurs

Fonction réservée à l'export.

- (Faites "SUITE" pour passer à l'étape suivante)

• Réglage durée d'alarme

La durée de l'alarme est réglée d'origine à 3 mn. Si vous souhaitez la porter à 15 mn :

- En appuyant sur la touche "SUITE", faites apparaître la séquence " REGLAGE DUREE D'ALARME ?".

—> Répondez "OUI" et suivez les indications de la Centrale.

NOTA : Quel que soit le réglage de cette durée, les règlements de police, imposent que, par construction, la durée de fonctionnement des sirènes extérieures auto-alimentées soit limitée à 3 mn.

• Modifications de la temporisation des Détecteurs

D'origine, la zone 1 est temporisée à 20 sec. et toutes les autres sont immédiates.

Si vous souhaitez transformer un Détecteur immédiat en temporisé et vice-versa :

- En appuyant sur la touche "SUITE", faites apparaître la séquence "MODIFICATION DETECTEURS ?".

—> Répondez "OUI" et suivez les indications de la Centrale .

• Réglage des Temporisations Départ et Retour

La temporisation Départ et Retour est le délai dont vous disposez pour quitter les lieux, après avoir mis le système en marche, ou pour accéder à la Centrale (pour l'arrêter), lors de votre retour.

D'origine cette temporisation est de 20 sec., mais vous pouvez la faire varier entre 10 et 60 secondes.

NOTA : Si vous utilisez une Télécommande vous n'avez pas besoin de cette temporisation... Vous avez la possibilité de mettre tous les Détecteurs en immédiat.

En appuyant sur la touche "SUITE", faites apparaître la séquence "REGLAGE TEMPORISATION ?".

—> Répondez "OUI" et suivez les indications de la Centrale.

La programmation de votre système OSCAR est maintenant achevée.

Votre installation d'Alarme est prête à fonctionner.

4 - UTILISATION COURANTE (MARCHE-ARRET)

La programmation de votre système ayant été effectuée (voir § 3-2...).

L'utilisation courante de votre système OSCAR se résume aux seules opérations suivantes :

4-1 LORS DE VOTRE DEPART

• Si vous utilisez une télécommande :

- Sortez de votre maison et mettez en marche sur la télécommande comme indiqué précédemment.

• Si vous n'avez pas de télécommande :

- Appuyez sur la touche "SUITE" de la Centrale
- Choisissez **MARCHE PARTIELLE** ou **MARCHE TOTALE**
- Composez votre code d'accès.
- Vous avez entre 10 et 60 s. pour sortir de la maison (selon la temporisation que vous avez choisie).

4-2 LORS DE VOTRE RETOUR

• Si vous utilisez une télécommande :

- Avant de franchir la porte, mettez à l'arrêt sur la télécommande comme indiqué précédemment.

• Si vous n'avez pas de télécommande :

- Allez jusqu'à la Centrale
- Composez votre code d'accès.
- Vous avez entre 10 et 60 s. pour faire cette opération.

NOTA : EFFACER LA MEMOIRE D'ALARME

- Lorsqu'une alarme a été déclenchée, l'indication "CONSULTATION MEMOIRE ?" reste inscrite sur l'écran de la Centrale.
- Pour connaître l'origine du déclenchement : répondez "OUT" et suivez les indications de la Centrale.
- Cette inscription s'effacera automatiquement lorsque vous remettrez votre Centrale en marche.

5 - MAINTENANCE

5-1 REMPLACEMENT DES PILES

* Dans la Centrale

- Très important : gardez le cordon secteur 220 V branché.
- Démontez le capot latéral.
- Ouvrez le compartiment des piles en tirant la glissière vers la gauche.
- Sortez les piles usagées et placez 8 piles neuves (et non des accumulateurs) de 1,5 V type R14 comme l'indique la gravure intérieure en respectant leurs sens.

* Dans un Détecteur

- Sélectionnez la séquence "CONTROLE GENERAL" (voir § 3-2.2).
Vous pouvez alors démonter le Détecteur sans déclencher l'alarme. (Voir § 3-1).
- Après avoir tout remonté, vérifiez le fonctionnement de l'émetteur en "CONTROLE GENERAL".
- Si l'essai n'est pas concluant, faites un "chargement" du Détecteur (voir § 3-2).




5-2 RETIRER UN EMETTEUR DE L'INSTALLATION

Si vous souhaitez retirer un émetteur de l'installation (en cas de panne par exemple), procédez comme suit :

Faites un "chargement détecteur" en attribuant le n° du détecteur que vous voulez retirer, mais sans brancher le cordon de chargement.

A la fin de cette opération, la Centrale indiquera "émetteur n° en panne". Il se trouvera automatiquement effacé de la mémoire de la Centrale.

6 - GUIDE DE DEPANNAGE

INCIDENTS INDICUES SUR L'ECRAN	ORIGINES	QUE FAIRE POUR REPARER ?
"Branchez-moi au secteur"	Défaut d'alimentation secteur	Vérifiez la présence du secteur 220 V
"Défaut grave Changez piles centrales"	Usure des piles de la centrale	Changez les piles de la centrale (§ 5 -1)
Défaut "Pile émetteur"	Usure de la pile de l'un des émetteurs	Consultez le "contrôle général" (§ 3.2.2) - L'écran vous indique le détecteur concerné par l'apparition de la lettre P en face de son numéro.
Défaut grave		Consultez le "contrôle général". - L'écran vous indique alors sous forme de symbole, le détecteur en cause
	Emetteur en panne Défaut de transmission	- Vérifiez que l'émetteur n'a pas été arraché ou détérioré - Vérifiez la pile - Vérifiez la position des antennes de la centrale et de l'émetteur - Si le défaut persiste prenez contact avec AMAR.
Marche impossible		Consultez "contrôle général". - L'écran vous indique sous forme de symbole la cause du défaut.
 Clignotant	Issue restée ouverte	Refermer l'issue.
	Autoprotection arrachée	Vérifiez la fixation du détecteur concerné.
"Brouillage"	Liaison perturbée entre les émetteurs et la centrale	Pour chaque émetteur : - Vérifiez que l'émetteur n'a pas été arraché ou détérioré - Vérifiez la pile - Vérifiez la position de l'antenne - Si le défaut persiste prenez contact avec AMAR.
"Alarme"	Autoprotection arrachée Détection (en marche) ou panne générale des détecteurs Antiagression Défaut de code	Arrêtez l'alarme par la télécommande ou sur la Centrale - L'écran vous indique "consultez la mémoire" - Appuyez sur la touche "suite" et suivez les indications de la centrale - L'écran indique sous forme de symbole la cause de l'alarme.

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

GUIDES DE DEPANNAGE (SUITE)

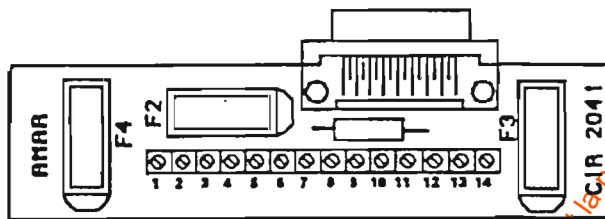
AUTRES INCIDENTS POSSIBLES SANS INDICATION SUR L'ECRAN DE LA CENTRALE	ORIGINES	QUE FAIRE POUR REPARER ?
Déclenchement inexplicable de l'alarme	<ul style="list-style-type: none"> • Liaison radio perturbée entre la Centrale et le Bloc relais • Ouverture de la boucle auto-surveillance sur le Bloc relais 	<ul style="list-style-type: none"> - Essayer d'arrêter la Centrale à l'aide de la Télécommande - Si la Télécommande est inopérante : <ul style="list-style-type: none"> • Débranchez le cordon secteur du Bloc relais • Défaites le capot latéral avec son bormier • Attendez 3 secondes • Rebranchez le capot latéral • Refaites le chargement du Bloc relais - Si le chargement ci-dessus est impossible : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la boucle d'auto-surveillance du Bloc relais a bien été refermée - Si le défaut persiste : la Centrale est certainement en panne. • Prenez contact avec AMAR par téléphone.
Bips sonores provenant du Bloc relais	<ul style="list-style-type: none"> • Défaut d'alimentation du Bloc relais 	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez la présence du secteur 220 V - Sinon, ce sont les batteries du Bloc relais qui sont défectueuses.
Le Bloc relais ne répond pas aux commandes	<ul style="list-style-type: none"> • Perte du code d'identification radio 	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez l'état des fusibles du Bloc relais ; cela nécessite l'ouverture du capot latéral (voir installation du Bloc relais § 3-2.1). - Refaites un chargement. Il peut être nécessaire d'attendre 48 h. pour la charge de la batterie.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vous avez oublié de refaire le chargement après une remise à zéro de la Centrale 	<ul style="list-style-type: none"> - Refaites le chargement du Bloc relais (§ 2).
Chargement Bloc relais impossible	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-surveillance du Bloc-relais • Liaison radio • Batterie basse 	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez que la boucle auto-surveillance est bien fermée (bornes 10 et 11) - Vérifiez que la liaison radio est bonne entre la Centrale et le Bloc relais (§ 2). - La batterie est peut-être déchargée : voir alors l'incident : le Bloc relais ne répond pas aux commandes.
Si vous avez oublié votre code		<ul style="list-style-type: none"> - Faites une remise à zéro du Bloc relais (débranchez le cordon secteur 220 V et défaites le capot latéral avec son bormier ; attendez 2 à 3 sec. et rebranchez le). - Faites une remise à zéro de la Centrale (débranchez le cordon secteur 220 V et enlevez les piles) - Faites un chargement de tous les détecteurs - Faites un chargement du Bloc relais

POUR TOUT AUTRE INCIDENT PRENEZ CONTACT AVEC AMAR

TEL : 16(1) 30.24.33.53

www.absolutalarme.com met la disposition du public, voir www.docalim.com de la documentation technique des références, marques et logos et la propriété des détenteurs respectifs

RACCORDEMENT
DES ACCESSOIRES
SUR LE BLOC RELAIS



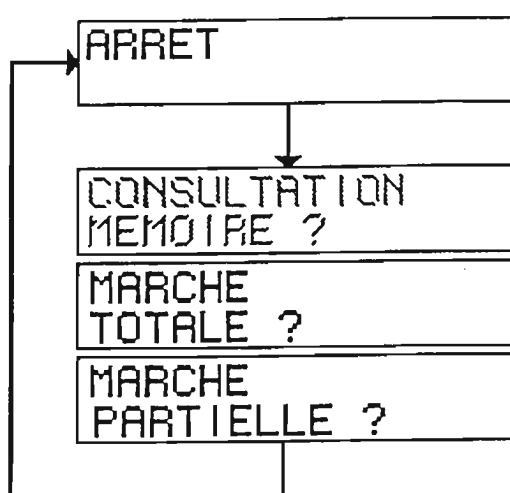
N° DES BORNES	UTILISATION	PARTICULARITE
1 - 2 + -	Sortie préalarme ou Avertisseur n° 1] Voir NOTA	Activée immédiatement pour la durée d'alarme définie par la centrale
3 - 4 + -	Sortie sirène intérieure ou Avertisseur n° 2 +: Borne 3 - : Borne 4	Protégée par le fusible F 2 2 Ampères
5 - 6 + -	Sortie sirène extérieure auto-alimentée ou +: Borne 5 - : Borne 6	Utiliser un câble 3 paires avec écran (AMAR 3 PRE)
7 - 8	Sortie transmetteur téléphonique ou Avertisseur N° 4 pour contact normalement fermé	En cas d'alarme par un détecteur temporisé, le déclenchement du transmetteur est retardé de 30 sec. par rapport aux sirènes
9 +	Sortie 12 V Branchement d'un relais	
10 - 11	Entrée autosurveillance Normalement fermée	Protection de certains accessoires contre le vandalisme. A la livraison un cavalier est en place entre 9 et 10.
12 - 13 + -	Sortie 12 V alimentation des accessoires (transmetteur ...) +: Borne 12 - : Borne 13	Protégée par le fusible F 4 2 Ampères

NOTA : Les Zones 23 et 24 n'activent que la préalarme

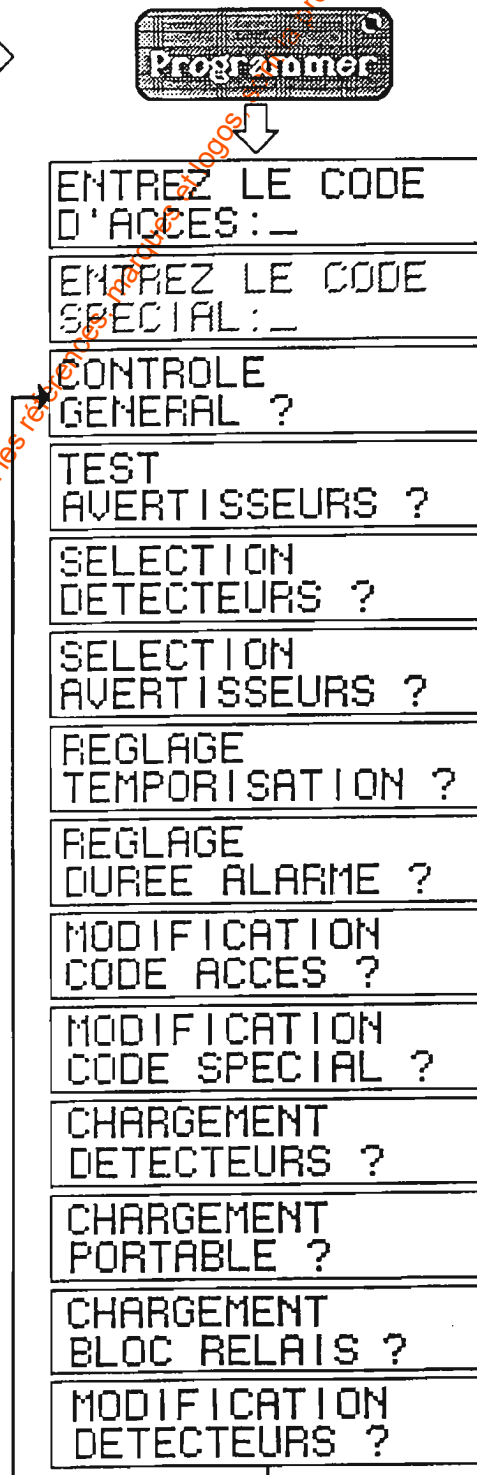
www.absolutalarme.com met à la disposition du public, via www.tocalarm.com, de la documentation technique dont les références, figures et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

SUITE DES SEQUENCES DE LA CENTRALE

MENU QUOTIDIEN



MENU PROGRAMMATION



Remarques

Les textes de chaque menu défilent l'un après l'autre, à chaque pression de la touche SUITE.

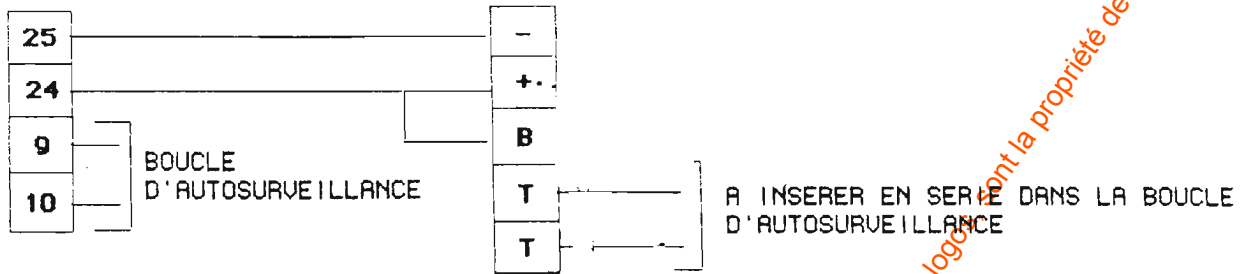
Sont représentés en grisé les textes qui n'apparaissent qu'en cas de besoin.

5) EXEMPLES DE RACCORDEMENTS:

a) Raccordements sur la centrale AMAR CUP-4

BORNIER CUP-4

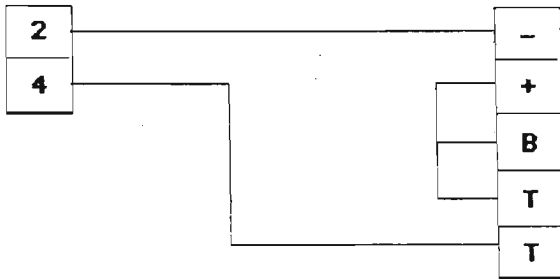
BORNIER ES 115 A



b) Raccordements sur la centrale AMAR CU12-6BS:

BORNIER CU12-6BS

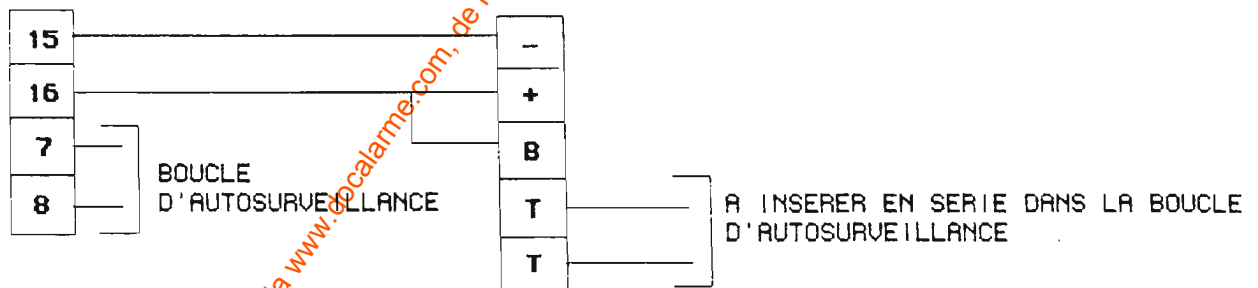
BORNIER ES 115 A



c) Raccordements sur les compacts CR15-E et ORDINALARM-E

BORNIER CR15-E/ORDINALARM-E

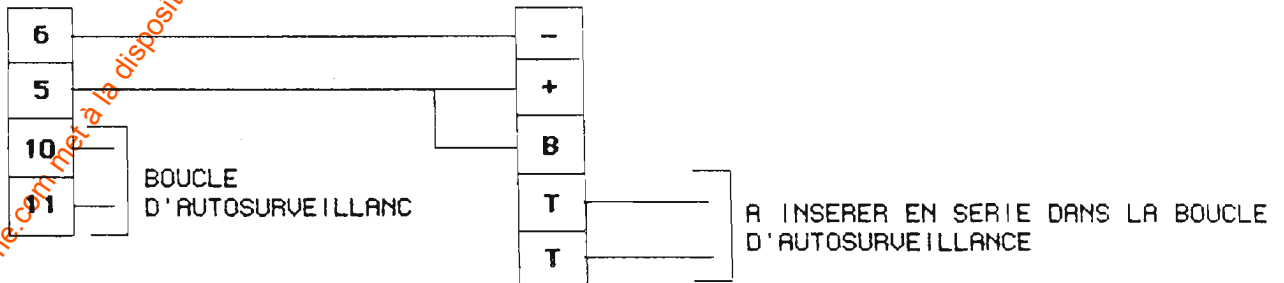
BORNIER ES 115 A



d) Raccordements sur le Bloc Relais du système radio OSCAR

BORNIER OSCAR BR

BORNIER ES 115 A



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