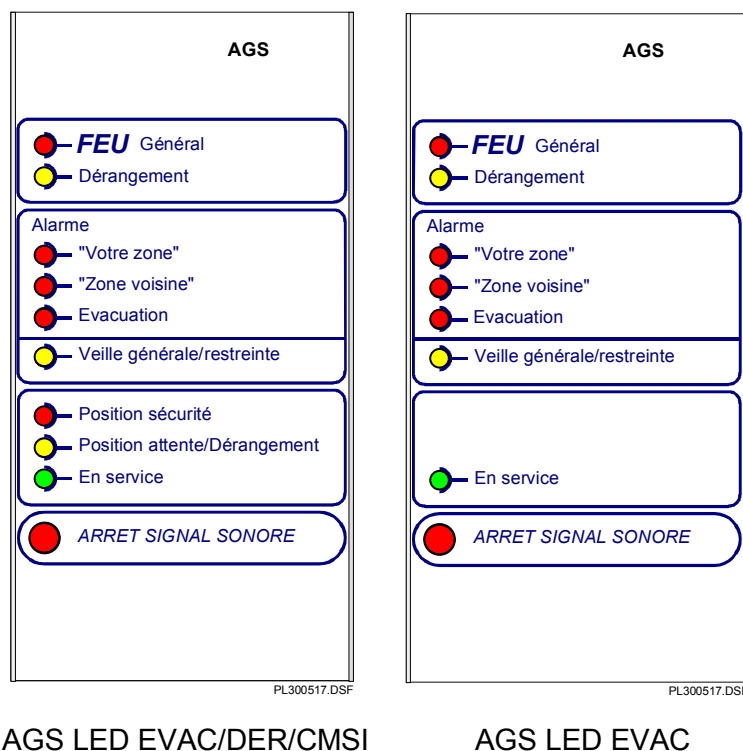


## 1. GÉNÉRALITÉS

Le boîtier AGS raccordé sur un réseau comprenant des SDI et/ou des CMSI, permet de signaler de façon visuelle et sonore des informations provenant de ces équipements.



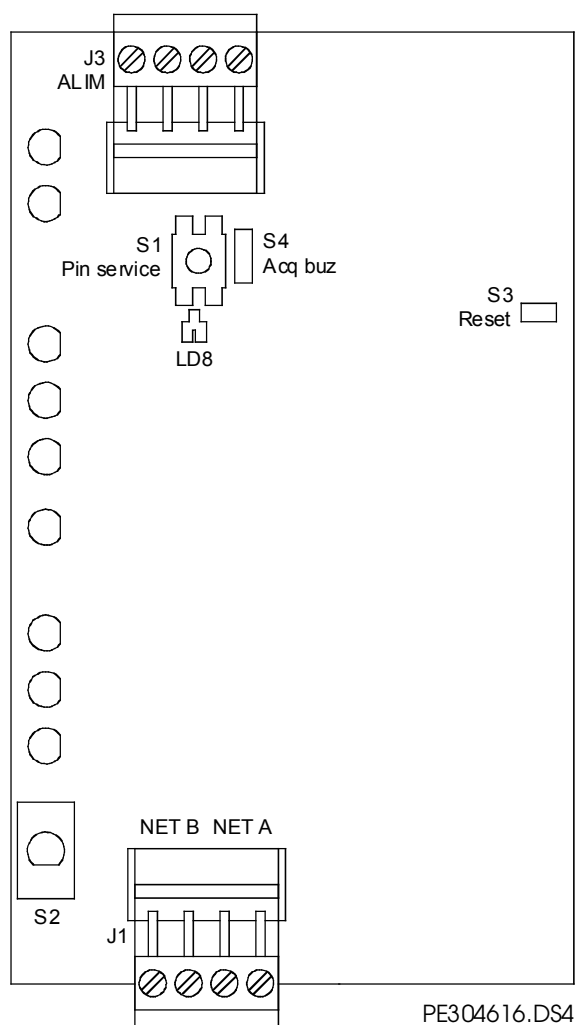
## 2. DESCRIPTION

Modèle ① : AGS LED EVAC/DER/CMSI, ② : AGS LED EVAC

Libellé de la fonction	Modèle	Descriptif de la fonction
" <b>FEU Général</b> "	① ②	un point de détection est en état d'alarme FEU
" <b>Dérangement</b> "	① ②	un Tableau de signalisation est en état de Dérangement (pour le modèle ② uniquement, le buzzer est inhibé)
<i>Installation de type U</i>		
" <b>Votre zone</b> "	① ②	un FEU est signalé dans votre zone
" <b>Zone voisine</b> "	① ②	un FEU est signalé dans une zone infirmière adjacente
<i>Autre type d'installation</i>		
" <b>Votre zone</b> " et " <b>Zone voisine</b> "	① ②	concernent des zones de détections distinctes
" <b>Evacuation</b> "	① ②	une zone d'alarme est en cours d'évacuation (Le buzzer sonne pendant 5 minutes)

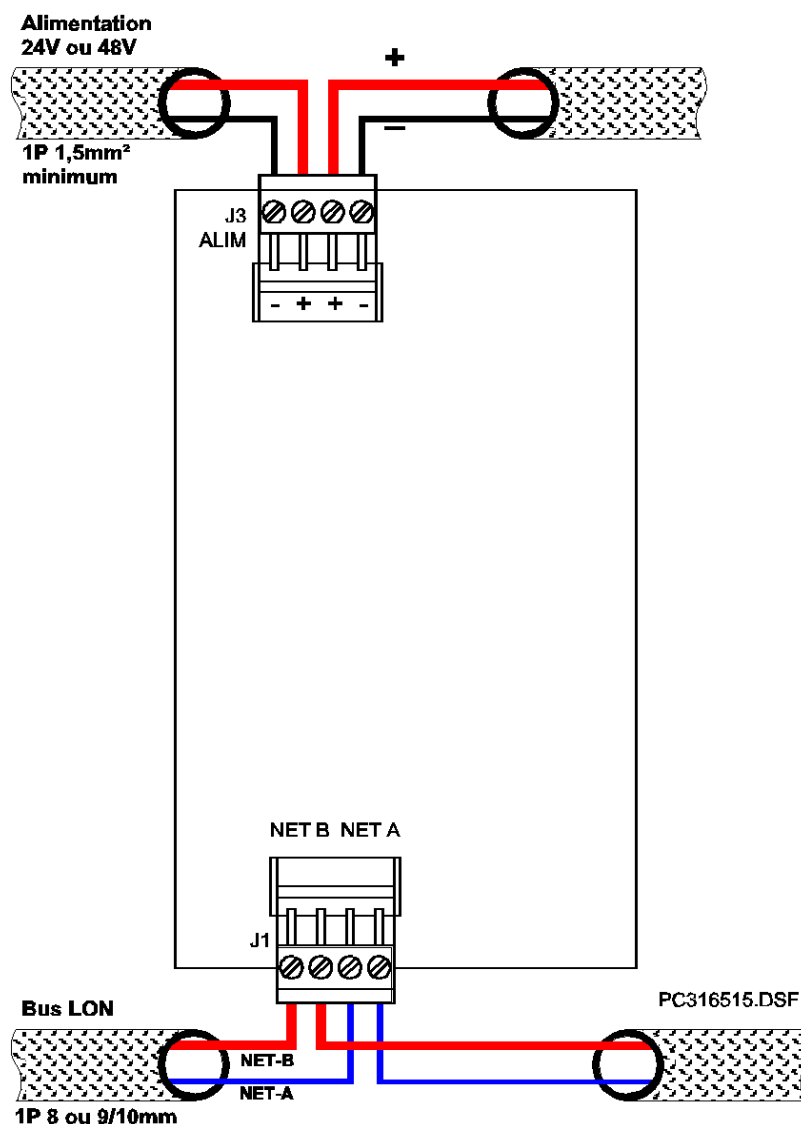
Libellé de la fonction	Modèle	Descriptif de la fonction
"Veille générale/ restreinte"	① ②	le signal d'évacuation ne vous est pas transmis (mais est transmis au service de sécurité incendie)
"Position sécurité"	①	<i>Fixe</i> ; la mise en sécurité est correcte <i>Clignotant</i> ; au moins un équipement de sécurité n'est pas en position de sécurité
"Position attente/ Dérangement"	①	<i>Fixe</i> ; un équipement de sécurité est défaillant <i>Clignotant</i> ; un équipement de sécurité n'est pas dans sa position normale
"En service"	① ②	<i>Fixe</i> ; fonctionnement normal <i>Éteint</i> ; le boîtier n'est pas correctement alimenté et/ou sa liaison (si elle existe) avec le CMSI est défaillante <b>DANS CE CAS LE BOÎTIER N'EST PAS OPÉRATIONNEL</b>
"ARRÊT SIGNAL SONORE"	① ②	⇒ signal sonore en fonctionnement : voir cavalier S4 au CF. 3. ⇒ pas de signal sonore : Test signalisations.

### 3. CONFIGURATION DE LA CARTE



Libellé de la fonction	Descriptif de la fonction
<b>Bouton poussoir S1</b>	à n'utiliser que lors de la mise en service
<b>Bouton poussoir S2</b>	Voir "ARRET SIGNAL SONORE" au Cf. 2
<b>Strap S3</b>	Reset de la carte
<b>Strap S4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Positionné sur ACQ_BUZ ; permet l'arrêt local du signal sonore (buzzer),</li> <li>Non positionné sur ACQ_BUZ ; ne permet pas l'arrêt local du signal sonore (buzzer) pour les informations provenant du CMSI. L'arrêt du signal sonore est toujours possible pour les informations provenant de la détection.</li> </ul>

## 4. RACCORDEMENT



## 5. MISE EN SERVICE

### 5.1 MISE SOUS TENSION INITIALE

A la première mise sous tension du boîtier ; les LEDs de la face avant clignotent l'une après l'autre.

Installer le boîtier à l'aide du bouton poussoir S1 puis télécharger la configuration provenant du Tableau de signalisation "maître" (voir le MANUEL DE MISE EN SERVICE du Tableau de signalisation).

### 5.2 AUTRE MISE SOUS TENSION

Télécharger la configuration à partir du Tableau de signalisation "maître".