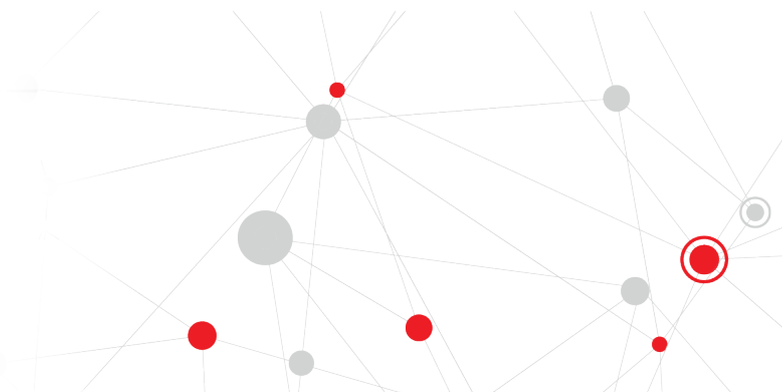


NORME NF S61-942

ALARME MENACE



MAJORCOM VOUS INFORME SUR LA RÉGLEMENTATION

OBJECTIF DE LA NORME ?

La **norme Alarme Menace NFS 61-942**, publiée en décembre 2022, fixe les **exigences permettant d'intégrer la diffusion d'une Alarme Menace dans les Systèmes de Sécurité Incendie (SSI)** en respectant les dispositions de la **Chaîne d'alerte face à une menace** publiée par le Secrétariat Général de la Défense et de la Sécurité Nationale (SGDSN) au sein du **Guide des bonnes pratiques pour la sûreté des espaces publics**.

UNE ALARME POUR QUELLES MENACES ?

L'Alarme Menace permet la **diffusion d'une information à destination des personnes présentes dans un établissement afin de provoquer un comportement approprié (évacuation ou confinement) face à une menace (attaque armée, prise d'otage, émeute, produit chimique...)** avec comme objectifs de limiter la panique et le nombre de victimes.

La diffusion de l'Alarme Menace peut être générale et/ou sélective. L'Alarme Menace générale est utilisée pour avertir toutes les personnes présentes dans l'établissement, alors que l'Alarme Menace sélective est utilisée pour limiter l'information à certaines catégories de personnes.

PRIORITÉ À LA FONCTION SÉCURITÉ INCENDIE OU À LA FONCTION ALARME MENACE ?

La mise en œuvre des **fonctions de sécurité contre les risques d'incendie reste prioritaire** par rapport aux fonctions de mise en sûreté.

Ainsi, le déclenchement de l'alarme générale incendie arrêtera automatiquement la diffusion de l'Alarme Menace.

EST-IL OBLIGATOIRE D'INTÉGRER LA FONCTION ALARME MENACE DANS LE SYSTÈME DE SÉCURITÉ INCENDIE (SSI) ?

Non, la diffusion de l'Alarme Menace peut être réalisée par tout autre système indépendant du **Système de Sécurité Incendie (SSI)**.

La norme offre la possibilité aux responsables d'établissements d'utiliser leur Système de Sécurité Incendie (SSI) pour la diffusion de l'Alarme Menace mais ce n'est pas l'unique solution !

Chaque responsable d'établissement reste libre du moyen technique à condition qu'il réponde aux attentes du plan **VIGIPIRATE** et qu'il ne remette pas en cause l'intégrité du Système de Sécurité Incendie (SSI) lorsqu'il est présent.

Dans le cas de l'intégration de la fonction Alarme Menace dans le Système de Sécurité Incendie (SSI), celle-ci doit être confiée à un coordinateur SSI.

COMMENT INTÉGRER LA FONCTION ALARME MENACE AU SEIN D'UN ÉTABLISSEMENT ?

Des produits spécifiques sont nécessaires afin de bien distinguer l'Alarme Menace des fonctions de sécurité incendie tels que des **Déclencheurs Manuels (BM - Boitiers Menace) et des diffuseurs sonores**.

Il est admis que le même produit puisse diffuser l'alarme sonore pour la menace ou l'incendie mais le signal de l'Alarme Menace ne doit pas être confondu avec celui de l'alarme incendie.

Les messages vocaux sont libres quant à leur contenu et leur nombre et peuvent être pré-enregistrés.

CONSULTER LA NORME

NORME NF S61-942

ALARME MENACE

MAJORCOM ET L'ALARME MENACE

Depuis plus de 50 ans Majorcom est spécialisé dans la fabrication de **systèmes de sonorisation**.

Nos systèmes permettent de **diffuser des messages** (annonces, sonneries, musiques, alertes, appels généraux via microphones) **instantanés ou préenregistrés** et offrent **plusieurs possibilités pour déclencher rapidement une alerte** : via boîtiers, téléphone, interface web, pupitres micro, etc.

EVAMATRIX

Système multifonctions de sonorisation et d'évacuation intégralement sur réseau, **certifié EN54-16**.

EN 54 16



EVAMATRIX

Contrôleur matriciel
640 sources x 1024 zones

EN 54 16



RM-VA1000

Pupitre micro de table

EN 54 16



Amplificateurs numériques réseau

EN 54 24



Haut-parleurs

SYSTÈME DE SONORISATION IP

L'installation de notre système de sonorisation IP est facilitée grâce à l'utilisation du **réseau Ethernet** existant.



IP-1015BX

Passerelle audio



RM-N1000

Pupitre micro IP



Haut-parleurs IP

NORME NF S61-942

ALARME MENACE

MAJORCOM ET L'ALARME MENACE

ARM-911A

Système de sonorisation pour PPMS, PPI, POI.



ARM-911A

Lecteur de messages



RM-911W

Pupitre micro murale



RM-911D

Pupitre micro de table



Amplificateurs



Haut-parleurs



DM PPMS 01

Déclencheur manuel
1 bouton



SMS-112

Module d'envoi d'alertes SMS et
Mail jusqu'à 100 destinataires



LM-306

Platine de déclenchement
6 messages