

BULLETIN OFFICIEL DES ARMEES



Edition Chronologique

PARTIE TECHNIQUE
Marine nationale

CIRCULAIRE N° 188/EMM/MAT/ST

relative aux réseaux d'appareils sonores des bâtiments de la marine : poste de combat – alarme sécurité – alarme agressifs.

Du 18 mai 1981

TITRE B : *sécurité classique et défense NRBC ; intéresse Titres E, F, H, I, K, M et Q.*

ÉTAT-MAJOR DE LA MARINE : *division matériel ; bureau sécurité, techniques avancées ; division opérations.*

SERVICE TECHNIQUE DES CONSTRUCTIONS ET ARMES NAVALES.

CIRCULAIRE N° 188/EMM/MAT/ST relative aux réseaux d'appareils sonores des bâtiments de la marine : poste de combat – alarme sécurité – alarme agressifs.

Du 18 mai 1981

Modifié par :

1er modificatif du 7 avril 1988 (BT, p. 511).

Texte abrogé :

Circulaire n° 150/EMM/1/EF du 6 juillet 1963 (BOT, p. 395 ; BOEM 106/T).

Classement dans l'édition méthodique : BOEM 913-1.

Référence de publication : BOT, 1981, p. 331.

Outre les moyens sonores de signalisations :

- réservés à la conduite du navire (sifflet, sirène) ;
- destinés à l'usage exclusif de certains services (missiles-artillerie, ASM, énergie-propulsion...) ou à faciliter la vie courante (sonneries d'appartement...) ;
- particuliers aux bâtiments porte-aéronefs (sirène de crash) ;

nos bâtiments doivent disposer de réseaux d'appareils sonores standardisés pour prévenir le personnel chaque fois qu'il y a nécessité de réaction urgente.

Ces réseaux, dont l'utilisation est doublée à la voix par la diffusion générale, sont ainsi définis :

1. BÂTIMENTS DE SURFACE.

1.1. À la mer.

a) Rappel aux postes de combat et aux postes de sécurité au moyen d'un réseau d'avertisseurs émettant un son continu cadencé manuellement :

- un coup long : poste de combat ;
- trois coups longs : poste de sécurité.

b) Alarme sécurité (incendie, voie d'eau,...) et homme à la mer, au moyen d'un réseau d'avertisseurs émettant un son continu cadencé manuellement :

- deux coups brefs : alarme sécurité ;
- quatre coups brefs : homme à la mer.

1.2. Au mouillage.

a) Appel à la vigilance et rappel aux postes de sécurité au moyen d'un réseau d'avertisseurs émettant un son continu cadencé manuellement :

- un coup bref : alarme intrus ;
- trois coups longs : poste de sécurité.

b) Alarme sécurité (incendie, voie d'eau,...) et homme à la mer, au moyen d'un réseau d'avertisseurs émettant un son continu cadencé manuellement :

- deux coups brefs : alarmes sécurité ;
- quatre coups brefs : homme à la mer.

1.3. Alarme agressifs.

Par un son modulé automatiquement, émis en général par le réseau de diffusion générale.

Ce signal est destiné à prévenir le personnel du danger immédiat présenté par les agressifs NBC. Il implique le port immédiat des équipements de protection individuels.

2. SOUS-MARINS.

2.1. Rappel au poste de combat.

Signal constitué par un son modulé automatiquement et émis par le réseau de diffusion générale.

Au mouillage, ce signal, déclenché d'un coffret de commande mobile disposé sur le pont, constitue l'alarme « nageurs de combat ».

2.2. L'alarme sécurité est déclenchée à la voix sur le réseau de diffusion générale.

2.3. Klaxon d'alerte.

Signal de prise de plongée et d'alerte schnorchel diffusé sur réseau de klaxon particulier et constitué d'un son continu manuellement cadencé.

3. Ces différents réseaux pourront être intégrés dans le système numérisé de transmissions intérieurs (SNTI).

Pour le ministre de la défense et par délégation :

*Le contre-amiral,
sous-chef d'état-major « matériel »,*

SABATIER.