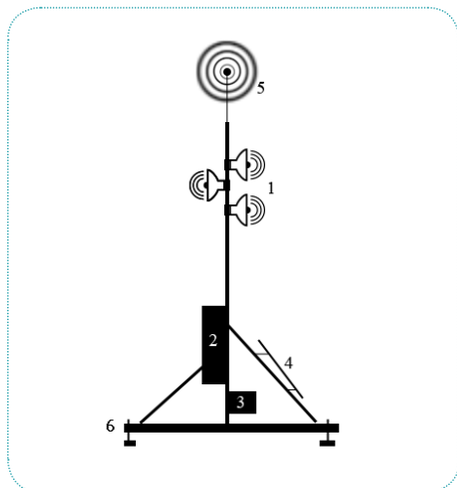


QUE SE PASSE-T-IL EN CAS D'ALERTE?

Un accident peut se produire sous différents : un incendie, une explosion, incident nucléaire, ...

Si le plan d'urgence et d'intervention est déclenché, la population sera alertée par un réseau de 540 sirènes réparties dans toute la Belgique, grâce auxquelles elle pourra réagir et se mettre à l'abri.

LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS DE LA SIRÈNE



- 1 haut-parleurs (8 pièces—129 dB à 30 m)
- 2 boîtier de commande
- 3 batterie (2 batteries rechargeables)
- 4 panneau solaire (2 pièces)
- 5 antenne : émet et reçoit les signaux radio
- 6 cadre métallique avec repose-pieds

LE RÉSEAU DE SIRÈNES CONTRÔLÉ QUOTIDIENNEMENT

TESTS SILENCIEUX TOUS LES JOURS

Toutes les sirènes sont testées **deux fois par jour**.

Elles produisent à cet effet un son inaudible pour l'oreille humaine.

Les différents éléments de la sirène peuvent ainsi être testés.

Après le test, chaque sirène envoie automatiquement un rapport technique au centre de contrôle. Ces données sont analysées en vue de l'entretien permanent.

Nous garantissons ainsi un degré de fonctionnement des sirènes supérieur à **98 %**.



TEST SONORE TOUS LES TROIS MOIS

Les sirènes sont testées le premier jeudi de chaque trimestre, entre 11h45 et 13h15. Lors de ces tests, elles émettent un son strident audible, suivi par le message oral "signal d'essai".

Le message est répété une seule fois. Le test dure environ une minute.

En cas de danger réel, le son strident est diffusé plus longtemps et peut être répété plusieurs fois, si nécessaire.

OÙ LES SIRÈNES SONT-ELLES INSTALLÉES ?

Vous trouverez ces sirènes à proximité des entreprises Seveso (seuil haut) et des installations nucléaires.

Pour connaître leur emplacement :

www.seveso.be

Plusieurs configurations sont possibles : montage sur un toit plat, un pylône en béton, une façade

QUELS SONS DIFFUSENT LES SIRÈNES ?

La sirène émet deux sons :

- Un son strident (sirène)
- Un message oral (par ex. Fermez portes et fenêtres)

Ces sons peuvent être écoutés sur :

www.seveso.be



FONCTIONNEMENT AUTONOME

Les sirènes fonctionnent totalement indépendamment du réseau d'énergie et de télécommunication.

Les panneaux solaires permettent de stocker l'énergie nécessaire dans les batteries.



AUTRES CANAUX D'AVERTISSEMENT?

La sirène électronique n'est pas le seul système que l'on peut mettre en œuvre pour alerter de manière la plus rapide et adéquate.

Les moyens suivants peuvent également être utilisés :

- Véhicules de diffusion de la police
- Messages SMS
- Appels téléphoniques
- Radio et TV
- ...

QUE FAIRE SI VOUS ENTENDEZ UNE SIRÈNE ?

Rentrez ou restez à l'intérieur.



Vous mettre à l'abri dans le bâtiment le plus proche est une mesure simple, rapide et efficace pour vous protéger. Restez-y jusqu'à ce que l'alerte soit officiellement levée.

Fermez portes et fenêtres.



Installez-vous dans une pièce centrale au rez-de-chaussée du bâtiment. Eloignez-vous des fenêtres, elles offrent moins de protection qu'un mur.



Écoutez la radio ou regardez la télévision.

Pour obtenir des recommandations et des informations supplémentaires.



Évitez de téléphoner.

Une saturation des lignes téléphoniques peut entraver le bon fonctionnement des services de secours.



Laissez les enfants à l'école.

Restez à l'intérieur est aussi leur meilleure protection et les enseignants suivent les mêmes consignes que vous.



*Alerter et informer :
pour plus d'information
scannez ce code ou
www.centredecrise.be*

Editeur responsable : J. Raes - Direction générale Centre de Crise - rue Ducale 53 - 1000 Bruxelles



**Alerte à la
population en
situation
d'urgence**