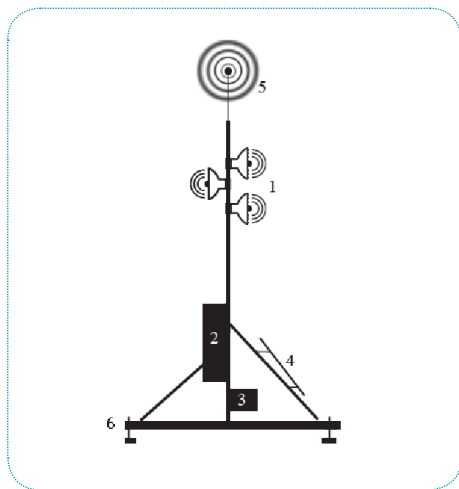


WAT GEBEURT ER BIJ EEN ALARM?

Een ongeval kan zich onder verschillende vormen manifesteren: brand, ontploffing, nucleair incident, ...

Als het nood- en interventieplan in werking wordt gesteld, kan de bevolking via een netwerk van 540 sirenes gewaarschuwd worden.

ONDERDELEN VAN EEN SIRENE



- 1 luidsprekers (8 stuks—129 dB op 30 m)
- 2 sturingskast
- 3 batterijkast (2 herlaadbare batterijen)
- 4 zonnepaneel (2 stuks)
- 5 antenne : zenden en ontvangen radiosignalen
- 6 metalen frame met voetsteunen

SIRENE-NETWERK DAGELIJKS GECONTROLEERD

DAGELIJKSE STILLE TESTEN

Alle sirenes worden **tweemaal per dag** getest.

Daarvoor produceren ze een geluid dat niet waarneembaar is voor het menselijk gehoor. Zo kunnen de verschillende elementen van de sirene getest worden.

Na de test stuurt elke sirene automatisch een technisch rapport naar het controlecentrum. Deze gegevens worden geanalyseerd met het oog op het permanente onderhoud. Zo garanderen we een werkingsgraad van de sirenes hoger dan **98 %**.



DRIEMAANDELIJKSE LUIDE TEST

Elke eerste donderdag van elk trimester, tussen 11h45 en 13h15, worden de sirenes getest.

Tijdens deze test brengen zij een luide huiltone voort, gevolgd door de gesproken boodschap "proefsignaal".

Dit wordt eenmaal herhaald. De hele test duurt ongeveer één minuut. Bij reëel gevaar worden de huiltone veel langer uitgestuurd en kan dit, indien nodig, meermaals worden herhaald.

WAAR ZIJN DE SIRENES OPGESTELD?

In de buurt van Seveso-bedrijven (hoge drempel) en nucleaire installaties kan je deze sirenes vinden.

Om de opstelplaatsen te kennen:

www.seveso.be

Verschillende uitvoeringen zijn mogelijk: montage op een plat dak, een betonnen paal, gevel

HOE KLINT DE SIRENE?

De sirene brengt twee geluiden voort :

- Een huiltone (sirene)
- Een gesproken boodschap (bvb. sluit ramen en deuren)

Deze tonen kunnen beluisterd worden op :

www.seveso.be



AUTONOME WERKING

De sirenes werken onafhankelijk van het energie- en telecommunicatienetwerk.

Zonnepanelen zorgen ervoor dat de nodige energie kan worden opgeslagen in batterijen.



ANDERE VERWITTIGINGSKANALEN?

De elektronische sirene is niet het enige systeem dat kan worden ingezet om de burger op de meest snelle en gepaste manier te waarschuwen. De volgende middelen kunnen eveneens worden aangewend:

- Omroepwagens van de politie
- SMS berichten
- Telefonische oproepen
- Radio en TV
- ...

WAT DOEN ALS U EEN SIRENE HOORT?

Blijf binnen of ga naar binnen.



Schuiten in het dichtst bijzijnde gebouw is een eenvoudige, snelle en doeltreffende maatregel om uzelf te beschermen. Blijf binnen tot het alarm officieel wordt opgeheven.

Sluit ramen en deuren.



Neem plaats in een centrale ruimte op het gelijkvloers van het gebouw. Verwijder u van vensters, die minder bescherming bieden dan muren.

Luister naar de radio en kijk TV.



Voor verdere aanbevelingen en informatie.

Telefoneer niet onnodig.



De overbelasting van het telefoonnetwerk kan de hulpverlening verstoren.

Laat de kinderen op school.



Binnen blijven is ook hun beste bescherming. De leerkrachten volgen dezelfde richtlijnen als u.



Waarschuwing bij een noodsituatie: scan deze code voor meer informatie of www.crisiscentrum.be

Verantwoordelijke uitgever: J. Raes - Algemene Directie Crisiscentrum - Hertogstraat 53 - 1000 Brussel



**Waarschuwing
van de bevolking
bij een
noodsituatie**