



Plate-forme de Longueil-Sainte-Marie  
Z.A.C Paris Oise, rue de Bruxelles  
60126 LONGUEIL –SAINTE-MARIE

[www.fmlogistic.com](http://www.fmlogistic.com)

Service Qualité/Hygiène/Sécurité/Environnement : 03 44 38 49 32



Ce document a pour objectif d'informer les populations sur les risques industriels liés au site FM LOGISTIC et les consignes à suivre en cas d'alerte.

Conscient des risques associés à son activité FM LOGISTIC place la sécurité au centre de ses préoccupations : une conception adaptée des bâtiments, un personnel régulièrement formé et des moyens de secours performants permettent de faire face dans les meilleures conditions possibles à tout incident. Des moyens d'intervention sont planifiés selon les niveaux de gravité des accidents envisagés et des exercices préventifs sont régulièrement réalisés.

# Information des populations

## ➤ Vous êtes avertis d'un danger immédiat lorsque :

- La sirène de FM Logistic retentit.
- Les services de secours vous invitent à quitter votre logement et à vous éloigner.

## ➤ Attitude à adopter :

Sortez de chez vous et dirigez-vous vers le point de rassemblement au :  
**Salle multifonction 13 bis rue de la gare LONGUEIL-SAITE-MARIE**  
C'est un lieu sûr, à l'abri.

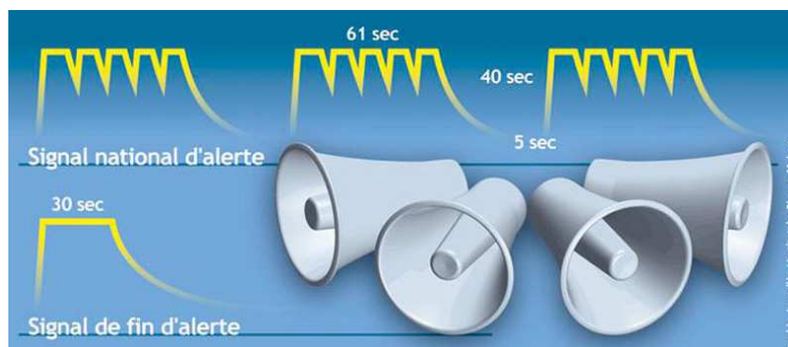
## ➤ Comment reconnaître le signal d'alerte :

Installée sur la toiture de la plate-forme FM LOGISTIC, elle est immédiatement déclenchée en cas d'accident.

- Le signal d'alerte est identique partout en France
- Début de l'alerte : 3 séquences de 1 minute et 41 secondes séparées par un silence ; le son est modulé, montant et descendant.
- Attention à ne pas confondre avec le signal d'essai du premier mercredi du mois qui est de 1 minute et 41 secondes seulement.
- Le son des sirènes peut être écouté sur le site internet du ministère de l'intérieur : [www.interieur.gouv.fr](http://www.interieur.gouv.fr) rubrique « le ministère » \_ sécurité civile \_ gestion des risques \_ l'alerte et l'information des populations.

## ➤ Comment reconnaître le signal de fin d'alerte :

La sirène émet un signal continu d'une durée de 30 secondes : il n'y a plus de danger.



## 🔄 Quelles sont les activités du site ?

La plate-forme FM LOGISTIC de Longueil-Sainte-Marie s'étend sur 191 400 m<sup>2</sup>. Elle assure des activités d'entreposage, de conditionnement et le transport de divers produits de consommation courante.

Certains d'entre eux sont des produits dits « à risques », qu'il faut prévenir.

## 🔄 Quels sont les risques ?

Quatre risques majeurs ont été identifiés : 3 sont liés aux produits stockés et 1 est lié à la chaufferie.

- Le risque d'**incendie**, provoquant la diffusion de fumées toxiques issues de l'inflammation d'un épandage de liquides inflammables ;
- Le second risque est **l'explosion et l'incendie** présentant les mêmes conséquences que le risque incendie ;
- Le troisième risque est **la pollution des eaux** engendrée par l'écoulement des eaux d'extinction lors d'incendie. Le risque d'inondation a également été pris en compte ;
- Le quatrième risque, qui lui est lié à l'installation est **l'explosion**.

**Même si la probabilité qu'un sinistre grave se produise est minime, le voisinage immédiat du site peut être concerné. Une parfaite maîtrise des risques technologiques et l'information des populations sont des objectifs prioritaires.**

## Comment seriez-vous averti d'un risque industriel sur le site de FM LOGISTIC de Longueuil

La plate-forme FM Logistic possède une sirène qui alerte les personnes présentes dans le périmètre de communication (zone reprise sur la cartographie). Notons que le périmètre de communication dépasse largement le champ des flux de chaleur susceptibles d'être émis en cas d'accident majeur. En effet, ces flux restent majoritairement confinés à l'intérieur de nos limites de propriété.

En cas de déclenchement de cette sirène, **il est impératif** d'appliquer les consignes de sécurité figurant dans cette brochure.

Pour reconnaître le signal d'alerte :



**Un essai des sirènes est réalisé  
tous les premiers mercredis  
de chaque mois à 12h00**

