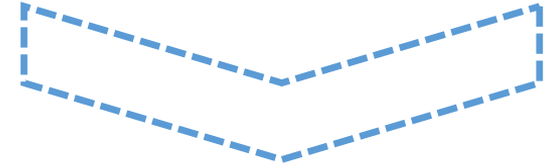


# Conférence INONDATION Mulhouse, CCI du Haut-Rhin

Les outils des assureurs pour aider  
les entreprises  
dans l'analyse de leur exposition  
au risque d'inondation

Mission Risques Naturels (MRN)

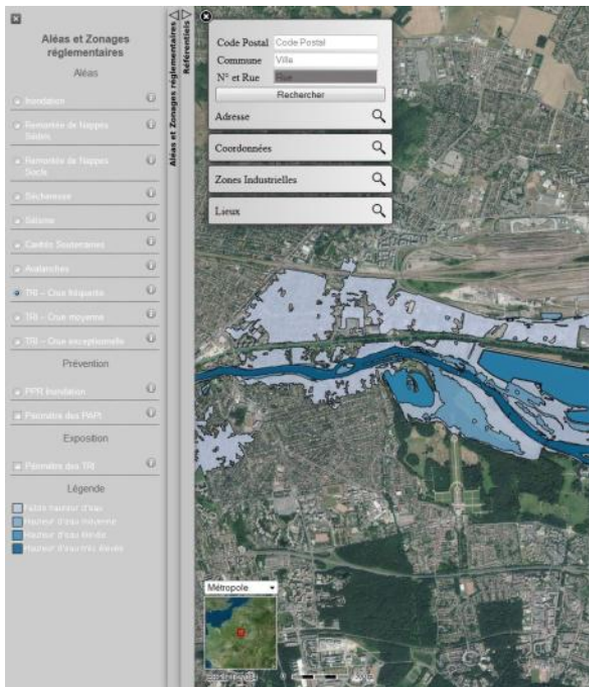


[www.mrn.asso.fr](http://www.mrn.asso.fr)

# Le SIG MRN

Un outil d'analyse de l'exposition aux risques naturels à l'usage des assureurs de risques d'entreprises

## INTERFACE CARTO POUR ANALYSE SITE PAR SITE

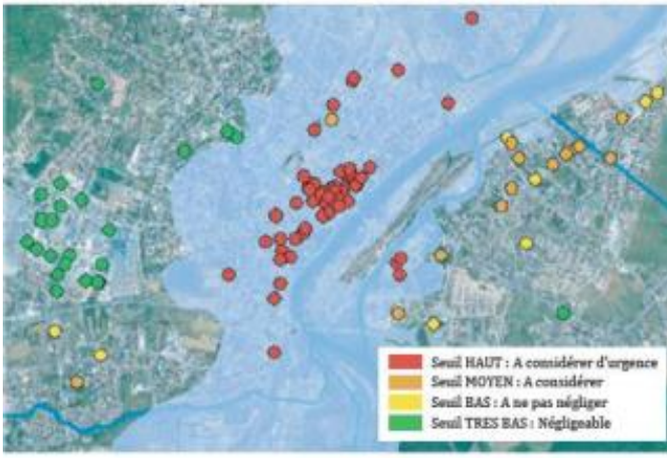


## EDITION : RAPPORT D'AIDE A L'ANALYSE DE L'EXPOSITION

Informations sur le risque

	Inondation	Submerses	Salins	Canals	Avalanches
<b>Informations Administratives</b>					
Commune déléguée à l'usage	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Date de dernier arrêté CATNAT	18/12/2013	-	-	-	-
Nombre d'arrêts CATNAT	17	0	0	0	0
Nombre d'arrêts CATNAT - Sites	5	0	0	0	0
Commune déléguée d'un DCEM	Oui				
<b>Informations Préventives</b>					
Seuil de vigilance MRN	<b>HAUT</b>	<b>BAS</b>	<b>BAS</b>	<b>MOYEN</b>	<b>TRES BAS</b>
Exposition à l'événement	Non La (Sarre) à 01 m	Oui	Oui	Oui	Non
Zone	Non	FABEE	Faible 0,7 à 1,1 m/s <sup>2</sup>	10 points recensés dans la commune soit 0,21 au km <sup>2</sup>	Les zonages CLPA ne font pas état d'éléments d'avis particuliers.
<b>Informations Réglementaires</b>					
Commune déléguée d'un PPR	Approuvé	Non	Non	Non	Non
Date de prescription	05/11/1997	-	-	-	-
Date d'approbation	29/11/2000	-	-	-	-
Perspectives de modification du périmètre du prochain arrêté CATNAT	Non	Non	Non	Non	Non
Site en zone réglementaire	Als. dominié	Non	Non	Non	Non
Zone	Non	Non	Non	Non	Non
Lien vers règlement applicable					
Commune déléguée d'un PDS	Oui				
<b>Informations Météo</b>					
Taux de professionnels en zone d'aléa	22% (-100)	Non concerné	68% (-300)	Non concerné	0% (-0)
Taux de logements en habitations collectives en zone d'aléa	0% (-0)	Non concerné	100% (-1000)	Non concerné	0% (-0)
Taux de logements en maisons individuelles en zone d'aléa	0% (-0)	73% (-600)	100% (-800)	Non concerné	0% (-0)

## UTILISATION DES COUCHES DE ZONAGE D'ALEA : ANALYSE D'EXPOSITION DE PORTEFEUILLE



Aléas et Zones réglementaires

Code Postal: 68100  
Commune: MULHOUSE  
N° et Rue: Rue de 17 novembre

Adresse: Rechercher  
Coordonnées  
Zones Industrielles  
Linux

Latitude: 47°44'14"N  
Longitude: 7°50'22"E  
Rue de 17 novembre  
68100 Mulhouse (68)

Rapport PDF  
Support Excel  
Géolocalisation  
StreetView  
Supprimer Marquage



Mission des sociétés d'assurance pour la connaissance et la prévention des risques

### Informations sur le risque

	Inondation	Sécheresse	Séisme	Cavités	Avalanches
Commune délimitée à	Non	Non	Non	Non	Non
Date du dernier arrêté CATNAT	23/09/2002	-	-	-	-
Nombre d'arrêtés CATNAT	7	0	0	0	0
Nombre d'arrêtés CATNAT sans commune dotée d'un PCPM	0	0	0	0	0
Décret de vigilance	MEIN	BAG	MOYEN	HAUT	TRES BAS
Exposition à l'aléa	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Zone	NC	FAIBLE	Moyen à 1 à 1,6 m	REC: cavités reconnues dans la commune par le 12 au km2	Law: cavités CLPM ne font pas partie de l'arrêté d'aléa
Commune dotée d'un PPR	Approuvé	Non	Non	Non	Non
Date de prescription	07/10/2011	-	-	-	-
Date d'approbation	30/04/2014	-	-	-	-
Perspectives de modification de l'urbanisme au zonage	Non	Non	Non	Non	Non
Situé en zone réglementée	Abs. données	Non	Non	Non	Non
Zone	Non	Non	Non	Non	Non
Lien vers règlement associé	Oui				
Commune dotée d'un PCS	Oui				
Taux de professionnels en zone d'aléa	95% (130200)	Non concerné	70% (7200)	Non concerné	0% (0)
Taux de logements en habitations collectives en zone d'aléa	33% (44300)	Non concerné	100% (44300)	Non concerné	0% (0)
Taux de logements en maison individuelle en zone d'aléa	85% (69300)	0% (0)	100% (69300)	Non concerné	0% (0)

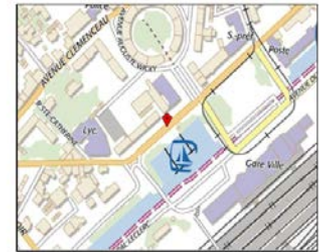


Mission des sociétés d'assurance pour la connaissance et la prévention des risques

### Géolocalisation du bien

Localisation à l'adresse : Précision d'une à quelques dizaines de mètres.

Adresse postale	RUE DU 17 NOVEMBRE - 68100 MULHOUSE (68)
Code Insee de la commune	68224
Coordonnées géographiques (L93)	1025546.53 m, 6746992.68 m
Degrés décimaux	47.742971, 7.840937
Latitude, Longitude	47°44'34.33"N, 7°50'27.00"E



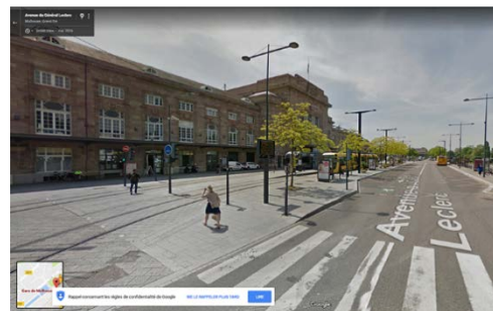
Préfil accès à la G.C.

Aléas et Zones réglementaires

Adresse: Rechercher  
Coordonnées  
Zones Industrielles  
Linux

Profil d'élévation

Altitude en mètres  
Distance en mètres



## Gare Centrale Mulhouse

## Informations sur le risque

	Inondation	Sécheresse	Séisme	Canalis	Avalesches
<b>Informations Administratives</b>					
Communes déclarées à risque	Non	Non	Non	Non	Non
Date du dernier arrêté CATNAT	13/08/2002	-	-	-	-
Nombre d'arrêtés CATNAT	7	0	0	0	0
Nombre d'arrêtés CATNAT à Sans	0	0	0	0	0
Commune dotée d'un DICRIM	Oui				
<b>Informations Préventives</b>					
État de vigilance MEN	MOYEN	SAC	MOYEN	HAUT	TRES BAS
Exposition à l'aléa	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
<b>Informations Réglementaires</b>					
Commune dotée d'un PPR	Approuvé	Non	Non	Non	Non
Date de prescription	07/10/2011	-	-	-	-
Date d'approbation	30/04/2014	-	-	-	-
Perspective de modulation de franchise au prochain arrêté CATNAT	Non	Non	Non	Non	Non
État en zone réglementée	Abs. dotées	Non	Non	Non	Non
Zone	Non	Non	Non	Non	Non
Liens vers règlement associé					
Commune dotée d'un PCS	Oui				
<b>Informations MEN</b>					
Taux de professionnels en zone d'aléa	99% (~10250)	Non concerné	70% (~7200)	Non concerné	0% (~0)
Taux de logements en habitations collectives en zone d'aléa	99% (~44900)	Non concerné	100% (~44900)	Non concerné	0% (~0)
Taux de logements en maisons individuelles en zone d'aléa	99% (~6900)	0% (~0)	100% (~6900)	Non concerné	0% (~0)



**Campus Fonderie  
Mulhouse**  
Université de Haute-Alsace

