

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

#### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY  
Code du produit : 100000014723

##### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : TEC Specialty Products  
Adresse : 1105 South Frontenac  
Aurora, IL, 60504  
Téléphone : 800-832-9023

Numéro de téléphone d'urgence médicale (24 heures) : 1-800-424-9300

Ligne d'urgence de transport (CHEMTREC) : 1 800 424-9300

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Ciment, Adhésif

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Aperçu des urgences

Aspect	poudre
Couleur	gris
Odeur	sans odeur

##### Classification SGH

Irritation de la peau : Catégorie 2  
Dommages oculaires graves : Catégorie 1  
Sensibilisation de la peau : Catégorie 1  
Cancérogénicité : Catégorie 1A  
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique : Catégorie 3 (Appareil respiratoire)  
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée : Catégorie 1 (Appareil respiratoire)

##### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

Mot indicateur : Danger

#### Déclarations sur les risques:

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H350 Peut provoquer le cancer. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Appareil respiratoire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Déclarations sur la sécurité:

**Prévention:** P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:** P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Entreposage:** P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 Garder sous clef.

**Élimination:** P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

#### Effets potentiels sur la santé

#### Cancérogénicité:

**IARC** Groupe 1: Cancérogène pour l'homme  
quartz (SiO<sub>2</sub>) 14808-60-7

**OSHA** Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne figure sur la liste des carcinogènes réglementés de l'OSHA.

**NTP** Connue pour être cancérogène pour l'homme  
quartz (SiO<sub>2</sub>) 14808-60-7  
trioxyde de soufre 7446-11-9

#### Étiquetage supplémentaire:

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 6.46 %

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

---

#### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

##### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration [%]
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	50 - 70
ciment Portland, produits chimiques	65997-15-1	30 - 50
Carbonate de calcium	471-34-1	10 - 20
cendres (résidus)	68131-74-8	5 - 10
sulfate de calcium	7778-18-9	1 - 5
oxyde de calcium	1305-78-8	1 - 5
oxyde d'aluminium	1344-28-1	1 - 5
oxyde de magnésium	1309-48-4	1 - 5
trioxyde de fier	1309-37-1	1 - 5
Mica	12001-26-2	1 - 5
minéraux du groupe des feldspaths	68476-25-5	1 - 5
trioxyde de soufre	7446-11-9	0.1 - 1
pentaoxyde de diphosphore	1314-56-3	0.1 - 1

La concentration réelle est retenue en tant que secret commercial

---

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation  
Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, obtenir une assistance médicale.  
Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire.
- En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.  
Retirer les vêtements souillés. Si des symptômes d'irritation se manifestent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.
- En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Remettre cette FDS au prestataire de soins médicaux.  
Si conscient, boire beaucoup d'eau.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

---

#### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	: Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
Moyens d'extinction inadéquats	: Inconnu.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Éviter la formation de poussières; des poussières fines dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, présentent un risque d'explosion des poussières. On ne connaît aucun produit de combustion dangereux
Produits de combustion dangereux	: On ne connaît aucun produit de combustion dangereux
Méthodes spécifiques d'extinction	:
Autres informations	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	: Utiliser un appareil de respiration autonome à pression positive en sus des équipements de lutte contre les incendies standards.

---

#### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	: Voir les mesures de protection aux rubriques 7 et 8.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Ne pas rejeter dans l'environnement.
Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage	: Utiliser un aspirateur industriel agréé pour l'élimination. Ne pas utiliser d'air comprimer pour le nettoyage. Les dépôts de poussières ne doivent pas s'accumuler sur les surfaces car ils peuvent former un mélange explosif s'ils viennent à être libérés dans l'atmosphère en concentrations suffisantes.

---

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Ventilation locale/totale	: N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.
Conseils pour une manipulation sans danger	: Éviter la formation de poussière. Les poudres sèches peuvent accumuler des charges

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

d'électricité statique lorsque soumises à la friction des opérations de transfert ou de malaxage.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Fournir une ventilation aspirante et un système d'aspiration des poussières appropriés au niveau de l'équipement.

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Conditions de stockages sûres | : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.              |
| Matières à éviter             | : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits. |

#### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

##### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (Fraction respirable)	0.025 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		TWA (total dust)	30 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	10 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	250 mppcf / %SiO <sub>2</sub> +5	OSHA Z-3
		TWA (Respirable fraction)	0.1 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA (Poussière inhalable)	0.05 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		PEL (Poussière inhalable)	0.05 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA (fraction de poussière inhalable)	0.1 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
ciment Portland, produits chimiques	65997-15-1	TWA (Fraction respirable)	1 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		TWA (total dust)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

		TWA (Poussière)	50 Millions de particules par pied cube	OSHA Z-3
		TWA (Total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	OSHA P0
		PEL (Poussière totale)	10 mg/m3	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	
Carbonate de calcium	471-34-1	PEL (Poussière totale)	10 mg/m3	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
sulfate de calcium	7778-18-9	TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Fraction inhalable)	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (Poussière totale)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fraction de poussière	5 mg/m3	OSHA P0

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

		inhalable)		
		PEL (Poussière totale)	10 mg/m3	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	
		TWA (Fraction inhalable)	10 mg/m3	ACGIH
oxyde de calcium	1305-78-8	TWA	2 mg/m3	ACGIH
		TWA	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0
		PEL	2 mg/m3	
oxyde d'aluminium	1344-28-1	TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Fraction respirable)	1 mg/m3	ACGIH
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	OSHA P0
		PEL (Poussière totale)	10 mg/m3	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	
		TWA (Fraction respirable)	1 mg/m3	ACGIH
oxyde de magnésium	1309-48-4	TWA (Fraction inhalable)	10 mg/m3	ACGIH

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

		TWA (fume, total particulate)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Total particulate)	10 mg/m3	OSHA P0
		PEL (Emanations)	10 mg/m3	
		TWA (Fume - total particulate)	10 mg/m3	OSHA P0
trioxyde de difer	1309-37-1	TWA (Fraction respirable)	5 mg/m3	ACGIH
		TWA (Emanations)	10 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	10 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (dust and fume)	5 mg/m3	NIOSH REL
		PEL (Poussière totale)	10 mg/m3	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	
		PEL (Emanations)	5 mg/m3	
		TWA (Emanations)	10 mg/m3	OSHA P0
Mica	12001-26-2	TWA (Fraction respirable)	0.1 mg/m3	ACGIH
		TWA	20 Millions de particules par pied cube	OSHA Z-3
		TWA (Poussière)	20 Millions de particules par pied cube	OSHA Z-3

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

	TWA (Respirable fraction)	3 mg/m3	OSHA P0
	TWA (Respirable)	3 mg/m3	NIOSH REL

**Mesures d'ordre technique** : Utiliser un système d'évacuation local par aspiration ou d'autres mécanismes techniques pour minimiser l'exposition.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire à moins que des mesures adéquates de gestion des risques (extraction/ ventilation) ne soient prévues ou que l'évaluation de l'exposition ne démontre que les expositions ne dépassent pas les limites recommandées.

Filtre de type : Type protégeant des particules

Protection des mains

Matériau : butylcaoutchouc

Protection des yeux

: Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du corps

: Vêtements de protection à manches longues  
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.

Mesures de protection

: Éviter le contact avec la peau.

Mesures d'hygiène

: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : poudre

Couleur : gris

Odeur : sans odeur

Seuil de l'odeur : donnée non disponible

: non établi(e)

: non établi(e)

Point d'éclair : non établi(e)

Taux d'évaporation : Pas applicable

Limite d'explosivité, supérieure : Limite d'inflammabilité supérieure  
non établi(e)

Limite d'explosivité, inférieure : Limite d'inflammabilité inférieure

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

	non établi(e)
Densité	: 12.1 lb/gal
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: non établi(e)
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Pas applicable
Température d'auto-inflammation	: non établi(e)
Viscosité	
Viscosité, cinématique	: Pas applicable

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	: Ce produit est chimiquement stable.
Possibilité de réactions dangereuses	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë : 5.96 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Méthode: Méthode de calcul

##### Composants:

##### **cendres (résidus):**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: > 2,000 mg/kg

##### **pentaoxyde de diposphore:**

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: 1.217 mg/l  
Durée d'exposition: 1 Hours  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

---

#### **Corrosion et/ou irritation de la peau**

Donnée non disponible

#### **Lésion/irritation grave des yeux**

Donnée non disponible

#### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

Donnée non disponible

#### **Mutagénicité de la cellule germinale**

Donnée non disponible

#### **Cancérogénicité**

Donnée non disponible

#### **Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible

#### **STOT - exposition unique**

Donnée non disponible

#### **STOT - exposition répétée**

Donnée non disponible

#### **Toxicité par aspiration**

Donnée non disponible

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### **Écotoxicité**

##### **Composants:**

##### **sulfate de calcium :**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 1,970 mg/l  
Durée d'exposition: 96 Hours  
Méthode: Essai en statique

##### **oxyde de calcium :**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 1,070 mg/l  
Durée d'exposition: 96 Hours  
Méthode: Essai en statique

#### **Persistante et dégradabilité**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

---

Donnée non disponible

#### Potentiel bioaccumulatif

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne répond pas à la définition des déchets dangereux. L'élimination par incinération dans une installation approuvée est recommandée comme la meilleure pratique de l'industrie. Consultez vos autorités municipales ou provinciales, et votre fournisseur d'élimination des déchets pour des exigences plus restrictives.  
Les énoncés des dangers et de précaution apparaissant sur l'étiquette s'appliquent aussi à tout résidu restant dans le récipient.
- 

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations internationales

##### UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

##### 49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- SARA 311/312 Dangers** : Sensibilisation respiratoire ou cutanée
-

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

#### Cancérogénicité

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée)

Corrosion ou irritation de la peau

Lésions oculaires graves ou irritation des yeux

#### SARA 302

: Ce matériau ne contient aucun composant avec une section 302 EHS TPQ.

#### SARA 313

: Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

#### Loi sur la qualité de l'air

Le(s) produit(s) chimique(s) suivant(s) est/sont répertorié(s) comme polluant(s) atmosphérique(s) dangereux à la Section 112 (40 CFR 61) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis:

Dioxyde de manganèse

1313-13-9

#### US State Regulations

##### California Prop 65

Veuillez contacter fournisseur pour plus d'informations.

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

**TSCA** Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA

**DSL** Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

Please reach out to TEC Specialty Products LLC for further information regarding chemical inventories not listed above. **Légende des inventaires** TSCA (USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECL (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

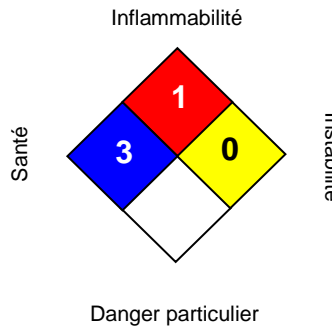
## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FULLSET PLUS® 380 MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 10/29/2025

#### Autres informations

**NFPA:****HMIS III:**

SANTÉ	3*
INFLAMMABILITÉ	1
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 =Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extreme, \* = Chronique