

# Annexes



## Les sigles et abréviations

---



## Les symboles

---



## Les adresses et sites utiles

---

# Les sigles et abréviations

<b>ALUR</b>	<b>A</b> ccès au <b>L</b> ogement et un <b>U</b> rbanisme <b>R</b> énové
<b>APIC</b>	Outil d' <b>A</b> vertissement <b>P</b> luies <b>I</b> ntenses à l'échelle des <b>C</b> ommunes
<b>ARVA</b>	<b>A</b> ppareil de <b>R</b> echerche des <b>V</b> ictimes d' <b>A</b> valanche
<b>ASN</b>	<b>A</b> utorité de <b>S</b> ûreté <b>N</b> ucléaire
<b>AZI</b>	<b>A</b> tlas des <b>Z</b> ones <b>I</b> ndonables
<b>BARPI</b>	<b>B</b> ureau d' <b>A</b> nalyse des <b>R</b> isques et des <b>P</b> ollutions <b>I</b> ndustrielles
<b>BCSF</b>	<b>B</b> ureau <b>C</b> entral de la <b>S</b> ismicité <b>F</b> rançaise
<b>BDRC</b>	<b>B</b> ase de <b>D</b> onnées <b>R</b> épères de <b>C</b> ruces
<b>BRGM</b>	<b>B</b> ureau de <b>R</b> echerches <b>G</b> éologiques et <b>M</b> inières
<b>CCR</b>	<b>C</b> aisse <b>C</b> entrale de <b>R</b> éassurance
<b>CEA</b>	<b>C</b> ommissariat à l' <b>E</b> nergie <b>A</b> tomique et aux énergies alternatives
<b>CEREMA</b>	<b>C</b> entre d' <b>E</b> tudes et d'expertise sur les <b>R</b> isques, l' <b>E</b> nvironnement, la <b>M</b> obilité et l' <b>A</b> ménagement
<b>CHSCT</b>	<b>C</b> omité d' <b>H</b> giène, de <b>S</b> écurité et des <b>C</b> onditions de <b>T</b> ravail
<b>CIRC</b>	<b>C</b> entre <b>I</b> nternational de <b>R</b> echerche sur le <b>C</b> ancer
<b>CLI</b>	<b>C</b> ommission <b>L</b> ocale d' <b>I</b> nformation
<b>CLPA</b>	<b>C</b> arte de <b>L</b> ocalisation des <b>P</b> hénomènes <b>A</b> valancheux
<b>CNRS</b>	<b>C</b> entre <b>N</b> ational de la <b>R</b> echerche <b>S</b> cientifique
<b>CRPF</b>	<b>C</b> entre <b>R</b> égional de la <b>P</b> ropriété <b>F</b> orestière
<b>CSS</b>	<b>C</b> ommission de <b>S</b> uivi de <b>S</b> ite
<b>CTPBOH</b>	<b>C</b> entre <b>T</b> echnique <b>P</b> ermanent des <b>B</b> arrages et des <b>O</b> uvrages <b>H</b> ydrauliques.
<b>DDPP</b>	<b>D</b> irection <b>D</b> épartementale de la <b>P</b> rotection des <b>P</b> opulations
<b>DDRM</b>	<b>D</b> ossier <b>D</b> épartemental des <b>R</b> isques <b>M</b> ajeurs (document, réalisé par le préfet, regroupant les principales informations sur les risques majeurs naturels et technologiques du département. Il est consultable en mairie)
<b>DDT</b>	<b>D</b> irection <b>D</b> épartementale des <b>T</b> erritoires
<b>DFCI</b>	<b>D</b> éfense de la <b>F</b> orêt <b>C</b> ontre les <b>I</b> ncendies
<b>DICRIM</b>	<b>D</b> ocument d' <b>I</b> nformation <b>C</b> ommunal sur les <b>R</b> isques <b>M</b> ajeurs (document, réalisé par le maire, à partir des éléments transmis par le préfet enrichis des mesures de prévention, de protection et de sauvegarde qui auraient été prises par la commune. Il est consultable en mairie)
<b>DICT</b>	<b>D</b> éclaration d' <b>I</b> ntention de <b>C</b> ommencement des <b>T</b> ravaux (relatif aux canalisations de transport de matières dangereuses)
<b>DREAL</b>	<b>D</b> irection <b>R</b> égionale de l' <b>E</b> nvironnement, de l' <b>A</b> ménagement et du <b>L</b> ogement
<b>EPA</b>	<b>E</b> nquête <b>P</b> ermanente sur les <b>A</b> valanches
<b>EPCI</b>	<b>E</b> tablishement <b>P</b> ublic de <b>C</b> oopération <b>I</b> ntercommunale
<b>ERP</b>	<b>E</b> tablishements <b>R</b> ecavant du <b>P</b> ublic
<b>GALA</b>	<b>G</b> estion <b>A</b> utomatique <b>L</b> ocale d' <b>A</b> lerte (système téléphonique qui transmet aux maires une alerte depuis le service interministériel de défense et de protection civile de la préfecture. La transmission permet d'informer très rapidement et simultanément une liste de plusieurs maires)
<b>IAL</b>	<b>I</b> nformation des <b>A</b> cquéreurs et des <b>L</b> ocataires
<b>INB</b>	<b>I</b> nstallation <b>N</b> ucléaire de <b>B</b> ase
<b>INRAE</b>	<b>I</b> nstitut <b>N</b> ational de <b>R</b> echerche en <b>A</b> griculture, alimentation et <b>E</b> nvironnement (ancien CEMACREF-IRSTEA)

<b>INSU</b>	Institut <b>N</b> ational des <b>S</b> ciences de l' <b>U</b> nivers
<b>IRSN</b>	Institut de <b>R</b> adioprotection et de <b>S</b> ûreté <b>N</b> ucléaire
<b>LDC</b>	Laboratoire <b>D</b> e <b>G</b> éophysique
<b>MTE</b>	<b>M</b> inistère de la <b>T</b> ransition <b>E</b> cologique et <b>S</b> olidaire
<b>OMS</b>	<b>O</b> rganisation <b>M</b> ondiale de la <b>S</b> anté
<b>ONF</b>	<b>O</b> ffice <b>N</b> ational des <b>F</b> orêts
<b>ONRN</b>	<b>O</b> bservatoire <b>N</b> ational des <b>R</b> isques <b>N</b> aturels
<b>ORSEC (plan)</b>	Plan d' <b>O</b> rganisation de la <b>R</b> éponse de la <b>S</b> écurité <b>C</b> ivile
<b>PAPI</b>	<b>P</b> rogramme d' <b>A</b> ctions de <b>P</b> révention des <b>I</b> nondations
<b>PCS</b>	<b>P</b> lan <b>C</b> ommunal de <b>S</b> auvegarde
<b>PDPFCI</b>	<b>P</b> lan <b>D</b> épartemental de <b>P</b> rotection des <b>F</b> orêts <b>C</b> ontre l' <b>I</b> ncendie
<b>Plan rouge</b>	Plan destiné à porter secours à de nombreuses victimes (il fait partie intégrante de l'ORSEC)
<b>PLU</b>	<b>P</b> lan <b>L</b> ocal d' <b>U</b> rbanisme (il se substitue au plan d'occupation des sols)
<b>PMD</b>	<b>P</b> lan <b>M</b> archandises <b>D</b> angereuses
<b>POI</b>	<b>P</b> lan d' <b>O</b> opération <b>I</b> nterne (plan élaboré et mis en oeuvre par l'industriel exploitant une installation classée présentant des risques particuliers, par la nature de ses activités, pour les populations avoisinantes et pour l'environnement. Pour les installations nucléaires de base, on parle de P.U.I. : plan d'urgence interne)
<b>PPI</b>	<b>P</b> lan <b>P</b> articulier d' <b>I</b> ntervention (plan d'urgence définissant, en cas d'accident grave, pour un barrage, dans une installation classée, les modalités de l'intervention et des secours en vue de la protection des personnes, des biens et de l'environnement)
<b>PPRI</b>	<b>P</b> lan de <b>P</b> révention des <b>R</b> isques <b>I</b> nondation
<b>PPRM</b>	<b>P</b> lan de <b>P</b> révention des <b>R</b> isques <b>M</b> iniers (il définit des règles d'utilisation des sols influencés par des anciennes exploitations minières)
<b>PPRN</b>	<b>P</b> lan de <b>P</b> révention des <b>R</b> isques <b>N</b> aturels prévisibles (document réglementaire, institué par la loi du 2 février 1995, qui délimite des zones exposées aux risques naturels prévisibles. Le PPR se substitue depuis le 2 février 1995 aux autres procédures telles que P.E.R., R.III-3, P.S.S. Il peut être de deux types : PPR multirisques et PPR inondation)
<b>PPRT</b>	<b>P</b> lan de <b>P</b> révention des <b>R</b> isques <b>T</b> echnologiques (depuis la loi du 30 juillet 2003, il a été institué autour des établissements SEVESO AS)
<b>PSI</b>	<b>P</b> lan de <b>S</b> urveillance et d' <b>I</b> ntervention prescrit aux abords des canalisations de transport de matières dangereuses
<b>PSS</b>	<b>P</b> lan de <b>S</b> ecours <b>S</b> pécialisé (plan d'urgence prescrit par le préfet : il existe des PSS transport de matières dangereuses, feu de forêt ...)
<b>PUI</b>	<b>P</b> lan d' <b>U</b> rgence <b>I</b> nterne (voir P.O.I.)
<b>RéNaSS</b>	<b>R</b> éseau <b>N</b> ational de <b>S</b> urveillance <b>S</b> ismique
<b>RESIF</b>	<b>R</b> Eseau <b>S</b> ismologique et géodésique <b>F</b> rançais
<b>RTM</b>	Service de <b>R</b> estoration des <b>T</b> errains de <b>M</b> ontagne
<b>SCHAPI</b>	<b>S</b> ervice <b>C</b> entral d' <b>H</b> ydrométéorologique et d' <b>A</b> ppui à la <b>P</b> révision des <b>I</b> nondations
<b>SCOT</b>	<b>S</b> chéma de <b>C</b> ohérence <b>T</b> erritoriale
<b>SDIS</b>	<b>S</b> ervice <b>D</b> épartemental d' <b>I</b> ncendie et de <b>S</b> ecours.
<b>SIS</b>	<b>S</b> ecteurs d' <b>I</b> nformation sur les <b>S</b> ols
<b>SISMAIp</b>	Réseau d'observation de la <b>S</b> ISMicité <b>A</b> lpine
<b>SLGRI</b>	<b>S</b> tratégie <b>L</b> ocale de <b>G</b> estion des <b>R</b> isques d' <b>I</b> nondation
<b>SPC</b>	<b>S</b> ervice de <b>P</b> révision des <b>C</b> rués
<b>SRU</b>	<b>S</b> olidarité et <b>R</b> enouvellement <b>U</b> rbain
<b>TMD</b>	<b>T</b> ransport de <b>M</b> archandises <b>D</b> angereuses.
<b>TRI</b>	<b>T</b> erritoire à <b>R</b> isque important d' <b>I</b> nondation
<b>ZPI</b>	<b>Z</b> one de <b>P</b> roximité <b>I</b> mmédiate

# Les symboles

## Symboles d'information préventive des risques majeurs

Divers	Risques hydriques	Risques géologiques	Risques climatiques	Risques technologiques
 <i>informez-vous</i>	 <i>zone inondable</i>	 <i>zone exposée aux glissements de terrain</i>	 <i>tempêtes fréquentes</i>	 <i>unité nucléaire</i>
 <i>soyez vigilants</i>	 <i>submersion marine</i>	 <i>cavités souterraines</i>	 <i>cyclones</i>	 <i>activités industrielles</i>
 <i>signalétique abri</i>	 <i>aval d'un barrage</i>	 <i>sismicité</i>	 <i>chute abondante de neige</i>	 <i>stockage souterrain</i>
 <i>plus hautes eaux connues</i>	 <i>sécheresse</i>	 <i>activité volcanique</i>	 <i>feux de forêt</i>	 <i>transport de marchandises dangereuses</i>
	 <i>signalétique refuge</i>	 <i>risque radon</i>		 <i>conduites fixes de matières dangereuses</i>
<p><b>Consignes individuelles de sécurité en cas de danger ou d'alerte</b></p> <p><b>1. Abritez-vous</b> <i>Take shelter Resguardese</i></p> <p><b>2. Écoutez la radio</b> <i>Listen to the radio Escuche la radio</i></p> <p><b>3. Respectez les consignes</b> <i>Follow the instructions Respete las consignas</i></p> <p>➔ <b>N'allez pas chercher vos enfants à l'école</b> <i>Don't seek your children at school No vaya a buscar a sus niños a la escuela</i></p>		<p><b>Vigilance météorologique</b></p> <p> Niveau 1 Risque faible <b>Pas de vigilance</b></p> <p> Niveau 2 Risque moyen <b>Être attentif</b></p> <p> Niveau 3 Risque fort <b>Être très vigilant</b></p> <p> Niveau 4 Risque très fort <b>Vigilance absolue</b></p> <p> <b>Risques avalanches</b></p>		
		<p><b>Pour en savoir plus consultez :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sur répondeur, Météo-France : 32 50</li> <li>- sur internet, le site <a href="http://www.meteofrance.com">www.meteofrance.com</a></li> <li>- sur internet, le site <a href="http://www.georisques.gouv.fr">www.georisques.gouv.fr</a></li> <li>- à la mairie, le document d'information communal sur les risques majeurs</li> </ul>		

# Signalisation du transport des marchandises dangereuses

## Signalisation de danger

### Principe

Les envois chargés et vides (I) réalisés en wagons-citernes et conteneurs-citernes, en wagons et conteneurs pour vrac sont assujettis à l'apposition de la signalisation de danger.

### Matérialisation

La signalisation de danger est réalisée par l'apposition de panneaux orange, de chaque côté de l'envoi.

<b>336</b>	← Code danger
<b>1230</b>	← Code matière

**Nota : sur les conteneurs et conteneurs-citernes, le panneau orange peut ne comporter que le code matière.**

## Significations des numéros de code

### > "Code danger"

- Il permet de déterminer immédiatement le danger principal (1<sup>er</sup> chiffre) et le ou les dangers subsidiaires de la matière (2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> chiffre). Lorsque le danger peut être suffisamment indiqué par un seul chiffre, celui-ci est suivi d'un zéro.
- Le redoublement d'un chiffre indique une intensification du danger correspondant.
- La lettre "X" devant les chiffres signifie l'interdiction d'utiliser l'eau.
- En général, la signification des chiffres est la suivante :
  - 1 = Explosif
  - 2 = Emanation de gaz
  - 3 = Inflammabilité de gaz ou liquides
  - 4 = Inflammabilité de solides
  - 5 = Comburant (favorise l'incendie)
  - 6 = Toxicité
  - 7 = Radioactivité
  - 8 = Corrosivité
  - 9 = Danger de réaction violente spontanée

### > "Code matière" ou numéro ONU

Ces chiffres proviennent du répertoire international des produits dangereux.

**Ces numéros sont destinés à renseigner les différents intervenants sur la nature du danger de la marchandise transportée (ou dernière marchandise transportée)**

ETIQUETTES						DE DANGER					
EXPLOSIF (MUNITIONS, POUDRES...)			GAZ SOUS PRESSION								
INFLAMMABLE (LIQUIDE OU GAZ)		INFLAMMABLE (SOLIDE)	SPONTANEMENT INFLAMMABLE	DEGAGE GAZ INFLAMMABLE AU CONTACT DE L'EAU							
FAVORISE L'INCENDIE			TOXIQUE	INFECT	TRANSPORT À CHAUD						
RADIOACTIF (MODELE WAGON)		RADIOACTIF (IRRADIATION et CONTAMINATION)		CORROSIF (ACIDE...)	DANGER AUTRE						

(I) La signalisation de danger peut également s'appliquer aux envois en wagons et conteneurs constitués de colis contenant une seule et même marchandise (chargement homogène)

# Les adresses et sites utiles

## Sites généralistes

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/>  
<http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr>  
<http://www.isere.gouv.fr/>  
<http://www.georisques.gouv.fr>  
<http://www.meteofrance.com>  
<http://www.irma-grenoble.com/>  
<http://www.georisques.gouv.fr/dossiers/observatoire-national-des-risques-naturels>  
<http://www.risknat.org>

## Avalanche

<http://www.avalanches.fr/>  
<http://www.anena.org/>

## Foudre

<http://www.chasseurs-orages.com/>  
<https://www.meteorage.com/fr>  
<http://www.keraunos.org/>

## Incendie de forêts

<https://www.onf.fr/>  
<https://www.sdis38.fr/>

## Industriel

<http://www.lesbonsreflexes.com/>

## Inondation

<http://www.vigicrues.gouv.fr/>  
<http://cepri.net/>  
<https://www.reperesdecruces.developpement-durable.gouv.fr>

## Mouvements de terrain

<http://infoterre.brgm.fr/>

## Nucléaire

<http://www.distribution-iode.com/>  
<https://www.irsn.fr/>  
<https://www.asn.fr/>  
<http://www.sfen.org/>

## **Radon**

[www.irsn.fr/radon](http://www.irsn.fr/radon)  
<https://www.radon-france.com/>

## **Séismes**

<http://www.planseisme.fr/>  
<http://www.sisfrance.net/>  
<https://www.isterre.fr/>  
<http://www.franceseisme.fr/>

## **Transport de matières dangereuses**

[www.ecologique-solidaire.gouv.fr/transports-marchandises-dangereuses](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/transports-marchandises-dangereuses)

Réalisation : [www.studiotrium.com](http://www.studiotrium.com)



PEFC® 10-31-3358 / Certifié PEFC / Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées. / [pefc-france.org](http://pefc-france.org)



Département de l'Isère

## **DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES**

17, bd Joseph-Vallier - BP45 - 38040 Grenoble Cedex 9

Tél. : 04 56 59 46 49

[ddt@isere.gouv.fr](mailto:ddt@isere.gouv.fr)

[www.isere.gouv.fr](http://www.isere.gouv.fr)



**PRÉFET  
DE L'ISÈRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*