

# Fiche synthétique sur l'état des risques naturels, miniers et technologiques majeurs

Commune de : **CORRENÇON-EN-VERCORS**

## 1. Risques naturels

### 1- a / Plan(s) de Prévention des Risques Naturels (PPRN) \*

► **Inondation** :  Aucun  Prescrit  Appliqué par anticipation  Approuvé En date du :  
Nom :

Prescription de travaux dans le PPR  oui  non

Documents permettant la localisation des immeubles au regard des risques pris en compte consultables sur :

-  
En cas de PPR approuvé, liste des documents auxquels il est possible de se référer : note de présentation et règlement du PPR

► **Multirisques** :  Aucun  Prescrit  Appliqué par anticipation  Approuvé En date du : 07/12/2019

Prescription de travaux dans le PPR  oui  non

Documents permettant la localisation des immeubles au regard des risques pris en compte consultables sur :

- cartes du zonage réglementaire sur fond cadastral et sur fond topographique : <https://www.isere.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Risques-majeurs/Collectivites/Risques-naturels/Plans-de-Prevention-des-Risques-naturels-et-inondations-PPRN-PPRI/Plan-de-Prevention-des-Risques-Naturels>




En cas de PPR approuvé, liste des documents auxquels il est possible de se référer : note de présentation et règlement du PPR

► **R111-3 (valant PPR)**  Aucun  Approuvé En date du : 06/01/1976


Documents permettant la localisation des immeubles au regard des risques pris en compte consultables sur :

- Carte risques naturels R111-3 : <https://www.isere.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Risques-majeurs/Collectivites/Risques-naturels/Plans-de-Prevention-des-Risques-naturels-et-inondations-PPRN-PPRI/Plan-de-Prevention-des-Risques-Naturels>


Les risques naturels suivants sont recensés dans le(s) PPR :

|  |                          | Nature du risque   | Caractérisation du risque   | Codification PPR |
|--|--------------------------|--|---|------------------|
| <br>Zone Inondable       | <input type="checkbox"/> | Inondation de plaine<br>Remontée de nappe                | Hauteur pouvant être importante, vitesse généralement lente<br>Affleurement sur sol saturé d'eau  | I ou i           |
|  | <input type="checkbox"/> | Crue des fleuves et rivières<br>Crue rapide des rivières | Vitesse généralement plus élevée qu'en inondation de plaine   | C ou c           |
|  | <input type="checkbox"/> | Zone marécageuse   | Zone humide présentant une végétation caractéristique   | M ou m           |
|  | <input type="checkbox"/> | Inondation en pied de versant                            | Accumulation et stagnation dans une zone fermée par un obstacle (route, voie ferrée)  | l' ou i'         |
|  | <input type="checkbox"/> | Crue des torrents et ruisseaux torrentiels               | Augmentation brutale du débit d'un cours d'eau avec transport de matériaux solides  | T ou t           |
|  | <input type="checkbox"/> | Ruissellement sur versant                                | Divagation des eaux météoriques en dehors du réseau hydrographique  | V ou v           |
| <br>Mouvement de terrain | <input type="checkbox"/> | Glissement de terrain<br>Solifluxion<br>Coulée boueuse   | Mouvement d'une masse de terrain le long d'une surface de rupture<br>Mouvement de matériaux sur pente faible<br>Transport de matériaux plus ou moins fluides        | G ou g           |
|  | <input type="checkbox"/> | Chute de pierres et blocs                                | Chute d'éléments rocheux  | P ou p           |
|  | <input type="checkbox"/> | Effondrement - Suffosion                                 | Évolution de cavités souterraines avec des manifestations en surface - Tassement superficiel des terrains meubles provoqué par des circulations d'eaux souterraines | F ou f           |
| <br>Avalanche            | <input type="checkbox"/> | Avalanche  | Écoulement de neige lourde ou poudreuse après rupture du manteau neigeux  | A ou a           |

## 1- b / Zonage réglementaire sur la prise en compte de la sismicité

|  |                          |                  |   |
|--|--------------------------|------------------|---|
| <br>Séisme | <input type="checkbox"/> | Nature du risque | Caractérisation du risque   |
|  |                          | Séisme           | Vibrations du sol cartographiées en 5 niveaux d'intensité (nouvelle réglementation en vertu des décrets 2010-1254 et 2010-1255 du 22 octobre 2010)<br><input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 |

## 1- c / Prise en compte du risque radon

|   |                          |                        |   |
|---|--------------------------|------------------------|---|
| <br>Radon | <input type="checkbox"/> | Nature du risque       | Caractérisation du risque   |
|   |                          | Zone à potentiel radon | Classement de la commune en zone à potentiel radon<br><input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 |

## 2. Risques miniers


### Plan de Prévention des Risques Miniers (PPRM)\*

Aucun     Prescrit     Appliqué par anticipation     Approuvé    En date du :  
 Nom :

Prescription de travaux dans le PPR     oui     non

Documents permettant la localisation des immeubles au regard des risques pris en compte consultables sur :


-  
En cas de PPR approuvé, liste des documents auxquels il est possible de se référer : note de présentation et règlement du PPR

|   |                          |                      |  |
|---|--------------------------|----------------------|--|
| <br>Cavités souterraines | <input type="checkbox"/> | Nature du risque     | Caractérisation du risque  |
|   |                          | Mouvement de terrain | Effondrement généralisé (Eg ou eg) ou localisé (El ou el) – Tassement (T ou t) - Glissement (G ou g)   |
|   | <input type="checkbox"/> | Autres               | <input type="checkbox"/> Inondation (I ou i) <input type="checkbox"/> Émanation de gaz de mine (Z ou z) <input type="checkbox"/> Échauffement (H ou h) |

## 3. Risques technologiques

### Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) \*


Aucun

| <br>Risques technologiques | Nom du PPRT              | Situation                |                          | Date                     | Effet thermique          | Effet surpression        | Effet toxique            | Prescription de travaux  |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  |                          | prescrit                 | approuvé                 |                          |                          |                          |                          |                          |
|  |                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |

Documents permettant la localisation des immeubles au regard des risques pris en compte consultables sur :

-  
En cas de PPR approuvé, liste des documents auxquels il est possible de se référer : note de présentation et règlement du PPR

## 4. Pollution des sols

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| <br>SIS | Nature du risque   | Caractérisation du risque   |
|   | Pollution des sols | Le terrain est situé en secteur d'information sur les sols (SIS)<br><input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non |

## 5. Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique

La liste détaillée des arrêtés est consultable sur le site : <http://www.georisques.gouv.fr/>