

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

Commune de : **NOYAREY**

1. Risques naturels

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

► **Inondation** : Aucun Prescrit Appliqué par anticipation Approuvé En date du : 29/08/2007
Nom : **PPRI Isère aval**
Prescription de travaux dans le PPR oui non

Aucun Prescrit Appliqué par anticipation Approuvé En date du : 17/07/2023
Nom : **PPRI Drac**
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 : <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-du-Risque-Inondation-PPRI>

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 : 07/09/2007
(révision)
Modifié le : 10/04/2013
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 :

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


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

| | | Nature du risque | Caractérisation du risque | Codification PPR |
|--|--------------------------|--|---|------------------|
|  Zone Inondable | <input type="checkbox"/> | Inondation de plaine Remontée de nappe | Hauteur pouvant être importante, vitesse généralement lente Affleurement sur sol saturé d'eau | I ou i |
| | <input type="checkbox"/> | Crue des fleuves et rivières 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) | I' 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 |
|  Mouvement de terrain | <input type="checkbox"/> | Glissement de terrain Solifluxion Coulée boueuse | Mouvement d'une masse de terrain le long d'une surface de rupture Mouvement de matériaux sur pente faible 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 |
|  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

| | | | |
|--|--------------------------|------------------|---|
|  Séisme | <input type="checkbox"/> | Nature du risque | Caractérisation du risque |
| | <input type="checkbox"/> | 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) <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

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

| | | | |
|---|--------------------------|--|--|
|  Cavités souterraines | <input type="checkbox"/> | Nature du risque | Caractérisation du risque |
| | <input type="checkbox"/> | 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

|  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"/> | <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 :

4. Pollution des sols

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

Documents permettant la localisation des immeubles au regard des risques pris en compte consultables sur :
<https://www.isere.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement/Secteurs-d-information-sur-les-sols-SIS-et-servitude-d-utilite-publique-SUP/Arretes-prefectoraux-SIS>

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/>