

DN	Dangers naturels	Commune n°: _____
		Réception: _____

NPA / Commune: _____ **Office n°:** _____

Rue / Lieu-dit: _____ N°: _____ Parcelle(s)/Droit(s) de superficie n°(s): _____

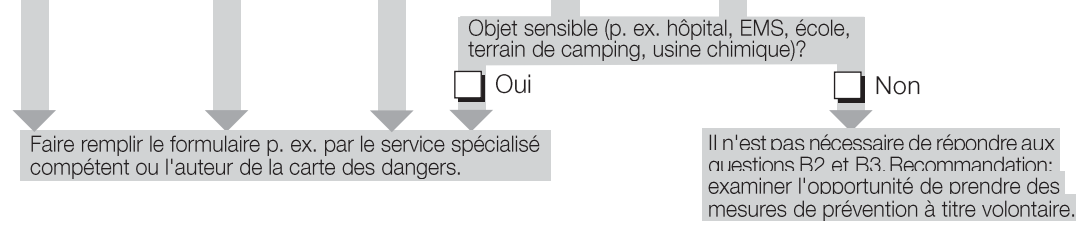
A Etudes préalables

Le projet a-t-il déjà été examiné par un service spécialisé avant la demande de permis de construire? Oui Non

Service spécialisé, date de la prise de position: _____

B Dangers (veuillez observer le guide ad hoc pour remplir cette rubrique)

B1 Niveau de danger Indéterminé Rouge Bleu Jaune Jaune et blanc



B2 Type de phénomène

Phénomènes brutaux

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Affaissement, effondrement | Division des dangers naturels |
| <input type="checkbox"/> Eboulement | Division des dangers naturels |
| <input type="checkbox"/> Avalanche coulante | Division des dangers naturels |
| <input type="checkbox"/> Coulée de boue | Division des dangers naturels |
| <input type="checkbox"/> Lave torrentielle | Arrondissements d'ingénieur en chef |
| <input type="checkbox"/> Avalanche poudreuse | Division des dangers naturels |
| <input type="checkbox"/> Chute de pierres | Division des dangers naturels |

Phénomènes graduels

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Glissement de terrain superficiel | Division des dangers naturels |
| <input type="checkbox"/> Glissement de terrain semi-profond | Division des dangers naturels |
| <input type="checkbox"/> Glissement de terrain profond | Division des dangers naturels |
| <input type="checkbox"/> Inondation | Arrondissements d'ingénieur en chef |
| <input type="checkbox"/> Erosion des rives | Arrondissements d'ingénieur en chef |
| <input type="checkbox"/> Glissement de berges | Arrondissements d'ingénieur en chef |

B3 Description des dangers

Intensité, probabilité du phénomène dangereux et le cas échéant effets de tous les types de phénomènes à prendre en compte.
Remarques éventuelles:

C Mesures de protection intégrées au projet

- Selon l'expertise jointe en annexe
- Selon la description détaillée figurant sur une feuille séparée jointe en annexe (évent. avec renvoi aux plans joints)
- En outre, les mesures contre l'afflux d'eau de pente et de surface ont été examinées en fonction de la carte de ruissellement de surface et, si nécessaire, planifiées (ruissellement de surface = déclaration spontanée, il n'y a pas de vérification par le service spécialisé)

Lieu et date: _____

Signature du maître d'ouvrage ou de ses représentants: _____

D Résultat de l'examen effectué par le service spécialisé

- Aucun rapport technique sur les dangers naturels n'est nécessaire
- Conditions et charges selon le rapport technique sur les dangers naturels
- Expertise nécessaire*

* L'expertise doit être établie par un spécialiste des dangers naturels dûment qualifié (p. ex. l'auteur de la carte des dangers).
Le rapport technique sera rédigé une fois l'expertise disponible!

Remarques:

Lieu et date: _____

Nom et signature du service spécialisé compétent: _____

