

<b>DN</b>	<b>Dangers naturels</b>	Commune n°: _____
		Réception: _____

NPA / Commune: \_\_\_\_\_ Office n°: \_\_\_\_\_

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

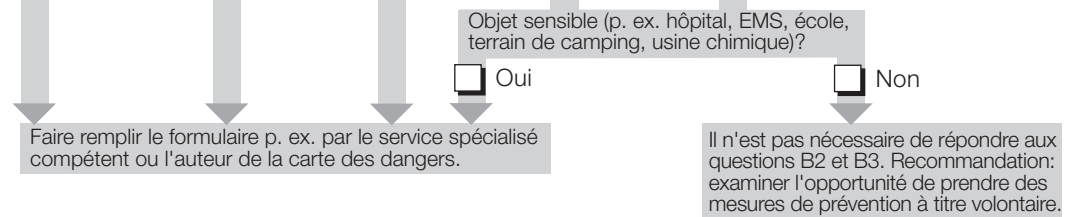
## A Etudes préalables

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       |

#### Service compétent

#### 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 |

#### Service compétent



### 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)

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: \_\_\_\_\_