



## Cadastre des événements, relevés et rapport simplifié

No StorMe  
(par SFN Centrale)

### 1. Processus principal

Avalanche

Glissement  
de terrain

Chute /  
éboulement  
rocheux

Crue, inondation, érosion  
latérale /charriage,  
laves torrentielles

### 2. Lieu

Commune \_\_\_\_\_

Coordonnées centrales X \_\_\_\_\_ / Y \_\_\_\_\_

### 3. Date de l'événement

Date \_\_\_\_\_

Heure \_\_\_\_\_

Durée \_\_\_\_\_

### 4. Description succincte du processus (type, volumes estimés, surfaces estimées, intensités, événement isolé ou fréquent etc.)

### 5. Causes principales de l'événement (météorologique, purement naturel, influencé par des ouvrages, infrastructures insuffisantes etc.)

### 6. Description des dégâts (dommages aux personnes, matériels, aux infrastructures etc.)

**7. Evaluation des risques restants** (est-ce qu'un événement similaire peut se reproduire? Pourquoi? Est-ce qu'une situation potentiellement dangereuse a été générée?)

**8. Importance de l'événement** (appréciation de l'enquêteur)

Négligeable

Normale

Exceptionnelle

Extrême

**9. Mesures** (première appréciation de l'enquêteur)

Mesures pas nécessaires

Mesures nécessaires immédiatement

Mesures nécessaires plus tard

Mesures sont déjà organisées par \_\_\_\_\_

Mesures sont à discuter avec \_\_\_\_\_

Propositions de mesures (p. ex. d'assainissement, de sécurisation, d'organisation)

**10. Personnes ou instances impliqués** (contacts déjà établis avec fonction et adresse, e-mail, téléphone)

**11. Remarques/ divers**

**12. Nom, fonction du rapporteur et date du rapport**

Nom et fonction  
du rapporteur \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

**13. Annexes**

1. Carte avec contours du processus, envoi .shp par e-mail

2. Photos du processus, envoi .jpg par e-mail