

Cadastre des événer	ments, relevés e	t rapport simplifié	No StorMe (par SFN Centrale)		
1. Processus principal					
Avalanche	Glissement de terrain	Chute / Crue, inondation, érosion éboulement latérale /charriage, rocheux laves torrentielles			
2. Lieu Commune		Coordonnées	s centrales X/Y		
3. Date de l'évenement					
Date		Heure	Durée		
4. Description succincte d	u processus (type, volum	nes estimés, surfaces estimées, intensités	s, événement isolé ou fréquent etc.)		
. Causes principales de l'é	évenement (météorologiqu	ue, purement naturel, influencé par des c	ouvrages, infrastructures insuffisantes etc.)		
6. Description des dégâts (dommages aux personnes, mate	ériels, aux infrastructures etc.)			

7. Evaluation des risques restar	dangereuse a été généré	e?)	roduire: Fourqu	ioi? Est-ce qu une	situation potentiement
8. Importance de l'événement (a	appréciation de l'enquêteur)				
Négligeable	Normale	Exc	ceptionnelle		Extrême
9. Mesures (première appréciation de l'er	nquêteur)				
Mesures pas nécessaires	Mesures nécessaire	es immédietament	t 🗌	Mesures né	cessaires plus tard
Mesures sont déjà organisées par					
Mesures sont à discuter avec					
Propositions de mesures (p. ex. d'ass					
10. Personnes ou instances imp	pliqués (contacts déjà ét	ablis avec fonction et	adresse, e-mail	, téléphone)	
11. Remarques/ divers					
12 Nom fonction du rannartau	r at data du rannart				
12. Nom, fonction du rapporteur Nom et fonction	r et date du rapport				
du rapporteur			Date		
13. Annexes					
		. —			
Carte avec contours du processus		ı 📙			
2. Photos du processus, envoi .jpg j	par e-mail				