

OFFICE DE L'ENVIRONNEMENT

Dangers naturels Cadastre des événements	Description d'un événement <i>(chute de pierres, glissements, crues)</i>	ENV DN04 / Form. CadEve 1 Formulaire de terrain
---	--	--

Les cases grises seront remplies avec les codes suivants :
 M = valeur mesurée, constatation A = supposition, estimation X = pas clair O = ne peut être déterminé

Processus principal	<input type="checkbox"/> Chute ou éboulement	<input type="checkbox"/> Crue/Inondation/ lave torrentielle	<input type="checkbox"/> Glissement / effondrement
----------------------------	--	---	--

Information de base

Nom (s)

Commune (s):

Cours d'eau:

Nom local du site:

Situation : **joindre un extrait de plan avec l'emplacement ou mentionner les coordonnées :**

X / Y = coordonnée amont

X / Y = coordonnée aval

Début de l'événement : Jour: Heure: Durée:

Date du relevé :

Relevé par (nom, adresse, tél., email):

Domages

Personnes (P) / animaux (A) P A cocher mort(e)s blessé(s) évacués(e)s

	Mentionner le type d'objet		Estimation du dommage
Biens endommagés	Immeubles	<input type="checkbox"/>	<input style="width:50px;" type="text"/> fr
	Voies de communication, infrastructures	<input type="checkbox"/>	<input style="width:50px;" type="text"/> fr
	Ruraux, chemins, ouvrages de prot.	<input type="checkbox"/>	<input style="width:50px;" type="text"/> fr
	Forêts, terrains agricole	<input type="checkbox"/>	<input style="width:50px;" type="text"/> m2

Événement

(joindre toutes photos/videos disponibles)

<input type="checkbox"/> Chutes de pierres (pierres < 0.5 m)	<input type="checkbox"/> Chute de blocs (blocs de 0.5 à 2m)	<input type="checkbox"/> Eboulement (gros blocs > 2 m)	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> Inondation / crue	<input type="checkbox"/> Lave torrentielle	<input type="checkbox"/> Remontée des eaux	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> Glissement	<input type="checkbox"/> Coulée superf.	<input type="checkbox"/> Affaissement / effondrement	

Déclenchement

<input type="checkbox"/> Naturel	<input type="checkbox"/> Artificiel	<input type="checkbox"/> Tremblement de terre
<input type="checkbox"/> Obstruction	<input type="checkbox"/> Rupture	<input type="checkbox"/> Débordement
		<input type="checkbox"/> Autre:

Causes météo

Orage	Pluie persistante	Fonte des neiges	Autre (température, etc.)
<input type="checkbox"/> <input style="width:50px;" type="text"/> Durée [h]	<input type="checkbox"/> <input style="width:50px;" type="text"/> Durée [h]	<input type="checkbox"/> <input style="width:50px;" type="text"/> Durée [h]	<input type="checkbox"/> Autre:

Intensité

<input type="checkbox"/> <input style="width:50px;" type="text"/> Forte	<input type="checkbox"/> <input style="width:50px;" type="text"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> <input style="width:50px;" type="text"/> Faible
<input type="checkbox"/> <input style="width:100px;" type="text"/> Volume de matériaux déplacés (m3)	<input type="checkbox"/> <input style="width:100px;" type="text"/> Epaisseur (m)	<input type="checkbox"/> <input style="width:100px;" type="text"/> Surface touchée (m2)

Commentaires