

## Construction en zone de chutes de pierres

### RAPPORT DE SYNTHÈSE <sup>1</sup>

en vue de la délivrance de l'autorisation d'habiter / utiliser  
et de la couverture ECA<sup>2</sup> s'agissant de chutes de pierres

**pour les constructions existantes**

Projet :

Dossier CAMAC n° :

Référence ECA :

Bâtiment ECA :

Commune :

Parcelle :

Propriétaire :

---

<sup>1</sup> Ce formulaire peut être téléchargé depuis le site Internet de l'ECA : [www.eca-vaud.ch](http://www.eca-vaud.ch)

<sup>2</sup> Etablissement cantonal d'assurance contre l'incendie et les éléments naturels (ECA), division Prévention  
Av. du Grey 111, 1002 Lausanne, tél. 058/721 21 21, fax 058/721 21 23. Internet : [prevention@eca-vaud.ch](mailto:prevention@eca-vaud.ch)

## RAPPEL DES EXIGENCES

Conformément à l'art. 120 de la Loi sur l'aménagement du territoire et des constructions (LATC), ne peuvent sans autorisation spéciale être construits, reconstruits, agrandis, transformés ou modifiés dans leur destination, les constructions et les ouvrages nécessitant des mesures particulières de protection contre les dangers d'incendie et d'explosion ainsi que contre les dommages causés par les forces de la nature.

Ainsi, une autorisation spéciale est requise pour toute construction nouvelle ou projet de transformation, agrandissement, changement d'affectation d'un bâtiment existant localisé en zone de chutes de pierres selon la carte à disposition (consultable sur le site [www.geoplanet.vd.ch](http://www.geoplanet.vd.ch) – éléments naturels).

En cas de travaux de transformation, l'ECA a déterminé lors de la mise à l'enquête s'il s'agissait d'un projet de transformation dite « légère » ou « lourde ».

En cas de construction nouvelle ou transformation « lourde », l'ECA a exigé qu'un **responsable de projet en matière de chutes de pierres** soit nommé et que celui-ci ait pour mission de préconiser, sur la base de l'objectif de protection fixé par l'ECA dans l'autorisation spéciale, les mesures conceptuelles et constructives avant le démarrage des travaux (étude et rapport), les contrôler lors du gros œuvre et établir le présent **rapport de synthèse**.

Cette exigence a été mentionnée dans la détermination CAMAC ; elle fait partie intégrante du permis de construire. Le rapport de synthèse constitue alors une exigence pour la délivrance de l'**autorisation d'habiter/utiliser** (selon art. 128 LATC) ainsi que pour **assurer le bâtiment sans restriction** s'agissant du risque de chutes de pierres (selon art. 10 de la loi sur l'assurance incendie et éléments naturels – LAIEN).

Les points 1 et 3 « *Données préliminaires* » et « *Documents* » du présent rapport de synthèse peuvent être remplis par le maître d'ouvrage (MO) ou son mandataire principal (architecte).

Le point 2 « *Prise en compte du danger lié à la présence de chutes de pierres* », quant à lui, doit obligatoirement être rempli par le responsable de projet en matière de chutes de pierres qui, selon les exigences ECA mentionnées dans le permis de construire, sera soit librement choisi par le MO ou son mandataire principal, soit issu d'une liste spécifique. Le rapport technique établi par ce mandataire spécialisé doit être joint au présent document.

---

### Signatures et timbres

**Remarque :** Par sa signature, le mandataire atteste qu'il a pris connaissance des exigences ECA en matière de construction en zone de chutes de pierres et que les renseignements fournis sont exacts.

Maître d'ouvrage et Mandataire principal <sup>3</sup>		Ingénieur civil / spécialiste <sup>4</sup>
Date :	Date :	Date :

<sup>3</sup> Responsable(s) de la construction et du rapport de synthèse.

<sup>4</sup> Responsable du projet en matière de chutes de pierres (définition des mesures avec étude et rapport techniques ; contrôle des mesures ; rédaction de la partie technique du rapport de synthèse).

# RAPPORT DE SYNTHÈSE POUR CONSTRUCTION EXISTANTE

## 1. Données préliminaires

### 1.1. Site

Coordonnées : /

Événement de projet :

Temps de retour (selon exigence ECA) :

Niveau d'intensité correspondant :

Altitude :

### 1.2. Construction

Type de construction :

Période de construction (jj.mm.aa) : /

Volume SIA :

Classe d'ouvrage selon SIA 261 (COI, COII, COIII)

Affectation : avant / après /

Remarques :

### 1.3. Responsable de projet en matière de chutes de pierres

Mandataire choisi	Dates d'intervention du mandataire (jj.mm.aa)	
	pour la définition des mesures :	
	lors du gros œuvre :	
	pour le contrôle de l'exécution :	
Ce mandataire fait-il partie de la liste ECA des personnes agréées ?	Oui	Non

Remarques :

## 2. Prise en compte du danger lié à la présence de chutes de pierres

### 2.1. Situation de danger

Oui Non

Le bâtiment a-t-il déjà subi des dommages suite à une ou des chutes de pierres ?

Observe-t-on la manifestation de chutes de pierres récentes aux alentours avec, le cas échéant, destruction d'ouvrages de protection ?

Quels sont les critères (énergie des blocs, vitesse, masse, hauteur, topographie) sur la base desquels il a été décidé que des mesures constructives étaient nécessaires ou pas ?

*Note : Cette analyse doit permettre de caractériser la situation actuelle de danger ou encore le « niveau de danger connu au moment de la construction ». La réponse à ce point peut être faite en renvoyant à des chapitres spécifiques du rapport d'étude.*

Justifier :

Oui Non

Cette situation de danger est-elle en adéquation avec le niveau de danger mentionné dans Géoplanet ([www.geoplanet.vd.ch](http://www.geoplanet.vd.ch)) ?

Justifier :

### 2.2. Nécessité et description des mesures constructives

Oui Non

Les travaux de transformation envisagés peuvent-ils entraîner une augmentation du risque (surface exposée, nouvelles ouvertures, modification topographique, etc.) ?

Justifier :

Oui Non

Des mesures particulières sont-elles prévues pour renforcer la structure porteuse compte tenu des chocs exercés par les chutes de pierres ?

Si oui, lesquelles ?

Des mesures supplémentaires sont-elles nécessaires pour protéger le bâtiment

Oui Non

contre les dommages occasionnés par les chutes de pierres ?

Si oui, lesquelles ?

## 2.3. Contrôles

### 2.3.1. Contrôle de l'exécution

Oui Non

Les mesures exécutées sont-elles conformes à celles projetées au point 2.2 ?

Si les mesures exécutées sont différentes de celles projetées, sont-elles tout de même capables d'assurer la sécurité des personnes et du bâtiment compte tenu du niveau de danger ?

Justifier :

### 2.3.2. Contrôles ultérieurs

Oui Non

Des contrôles réguliers ou périodiques de l'évolution de la configuration de la zone de danger seraient-ils nécessaires ?

Dans l'affirmative, préciser le type de contrôle et son but :

## 3. Documents (numéro de document interne)

Oui Non

Des plans décrivant les mesures projetées sont-ils ?

- o joints au présent rapport
- o consultables chez l'ingénieur / le spécialiste

Une note de calcul relative aux mesures projetées est-elle :

- o jointe au présent rapport
- o consultable chez l'ingénieur / le spécialiste