

# PROTECTION INCENDIE ET DANGERS NATURELS

(Annexe pour toute demande de permis de construire)



## I. DONNEES GENERALES

Localité : \_\_\_\_\_ Parcelle N° : \_\_\_\_\_

Commune : \_\_\_\_\_

Rue/Lieu : \_\_\_\_\_ Bât. N° : \_\_\_\_\_

Projet de construction : \_\_\_\_\_

Maître d'ouvrage : \_\_\_\_\_  
(Nom, adresse, e-mail) \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_

Auteur du projet : \_\_\_\_\_  
(Nom, adresse, e-mail) \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_

Ingénieur civil : \_\_\_\_\_  
(Nom, adresse, e-mail) \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_

Propriétaire foncier : \_\_\_\_\_  
(Nom, adresse, e-mail) \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_

## II. DONNEES SPECIFIQUES SUR LE PROJET

Nouvelle construction     Transformation     Construction d'une annexe     Démolition     \_\_\_\_\_

Coût des travaux : \_\_\_\_\_ Date du début des travaux : \_\_\_\_\_ Date de l'achèvement des travaux : \_\_\_\_\_

Genre de construction : Longueur : \_\_\_\_\_ m Largeur : \_\_\_\_\_ m Nombre de sous-sol : \_\_\_\_\_

Hauteur hors sol : \_\_\_\_\_ m Nombre de niveaux hors sol : \_\_\_\_\_

Structure porteuse :  béton     bois     métal     \_\_\_\_\_

Séparation des niveaux :  béton     bois     métal     \_\_\_\_\_

Parois extérieures : \_\_\_\_\_

Parois intérieures : \_\_\_\_\_

Revêtement du toit : \_\_\_\_\_

## III. PROTECTION INCENDIE

Garages : Nbre de places couvertes : \_\_\_\_\_ Nbre de places souterraines : \_\_\_\_\_

Ventilation :  OUI     NON    \_\_\_\_\_ Cuisines/Zones de cuisson Nbre : \_\_\_\_\_

Chauffage :  chauffage central     air chaud     chauffage isolé    Puissance : \_\_\_\_\_ kW

Energie :  mazout/contenance (l) \_\_\_\_\_  gaz     pompe à chaleur : \_\_\_\_\_

bois     pellets     plaquettes de bois     copeaux     électrique

solaire thermique     solaire photovoltaïque     \_\_\_\_\_

Cheminée(s) de salon : Nombre : \_\_\_\_\_ Emplacements : \_\_\_\_\_

Poêle(s) : Nombre : \_\_\_\_\_ Emplacements : \_\_\_\_\_

Conduit de fumée : Préfabriqué homologué : \_\_\_\_\_ cm Section intérieure : \_\_\_\_\_ cm

Métallique homologué : \_\_\_\_\_ cm Section intérieure : \_\_\_\_\_ cm

(voir au verso)

## PROTECTION INCENDIE ET DANGERS NATURELS

(Annexe pour demande de grands ou petits permis de construire)

### IV. CONSTRUCTION PARASISMIQUE (à compléter sauf s'il s'agit d'une annexe non habitée de 1 niveau et de moins de 100m<sup>2</sup> ou de la transformation d'une maison familiale)

1. Le bâtiment comporte-t-il plus de 2 niveaux au-dessus du sol ou a-t-il une autre destination qu'une maison familiale individuelle ?  OUI  NON
2. En cas d'effondrement du bâtiment, y-a-t-il un risque de bloquer une infrastructure vitale (services d'urgences et d'intervention, hôpitaux,.....)?  OUI  NON
3. Le bâtiment est-il de classe d'ouvrage COII ou COIII selon la norme SIA 261 (tableau 27) (voir liste dans les directives de l'ECA Jura)  OUI  NON
4. L'occupation maximale du bâtiment est-elle supérieure à 30 personnes ?  OUI  NON
5. Classe de sol de fondation selon SIA 261 (tableau 26) (cf directives ECA)  
 A  B  C  D  E  F1  F2  Inconnue

### TRANSFORMATIONS-AGRANDISSEMENTS-RENOVATIONS

6. Le bâtiment a-t-il plus de 3 niveaux au-dessus du sol ?  OUI  NON
7. Modification du système porteur existant (suppression ou ajout d'éléments porteurs internes ou externes) ?  OUI  NON
8. Modification de la masse ou de la répartition des masses du bâtiment (agrandissement, ajout d'un étage, etc) ?  OUI  NON
9. Rénovation complète du bâtiment (entièrement vidé et réhabilité) ?  OUI  NON

Si l'investissement prévu est supérieur à Fr. 100'000.- et qu'au moins une des réponses aux questions 1 à 9 est **OUI** ou si le sol de fondation est de classe F ou jugé problématique du point de vue sismique, compléter l'ANNEXE 1 (nouvelles constructions) ou l'ANNEXE 2 (transformations-agrandissement-rénovation) du présent formulaire.

### V. AUTRES DANGERS NATURELS

Le projet est-il prévu dans une zone de danger naturel ?  OUI  NON  Ne sait pas

Type de danger  Crues Altitude sous-sol : \_\_\_\_\_ m.s.m. Altitude rez : \_\_\_\_\_ m.s.m.

Glissement de terrain  Chute de pierres  \_\_\_\_\_

Carte de danger en vigueur Nom : \_\_\_\_\_

Zone de danger :  Élevé (rouge)  Moyen (bleu)  Faible (jaune)  Résiduel (jaune hachuré)

Carte indicative des dangers Nom : \_\_\_\_\_

Zone de danger :  intensité élevée possible  identifiée

#### Carte des zones sensibles aux phénomènes naturels (Plan directeur cantonal 1983)

zone de glissement possible  zone à éboulement potentiel  Glissement caractérisé  Remontée des eaux souterraines (RES)

Crue (débordement)  Débordements localisés  Zone à trombes d'eau

Autre document Nom : \_\_\_\_\_

Des ouvrages de protection collectifs permettant de réduire le risque sont-ils prévus dans la zone de danger concernée ? (si oui, joindre l'étude au dossier)  OUI  NON

Une étude préliminaire a-t-elle été réalisée ? (si oui, la joindre au dossier de demande de permis de construire)  OUI  NON

**Pour les projets concernant des bâtiments artisanaux et/ou industriels, une copie du formulaire « Etat descriptif concernant la construction, l'aménagement ou la transformation d'entreprises industrielles et artisanales » devra être jointe au dossier destiné à l'ECA Jura.**

**Par sa signature, le maître d'ouvrage et/ou son représentant attestent de l'exactitude et de la conformité des renseignements donnés dans le présent formulaire :**

Lieu et date :

Le maître d'ouvrage/L'auteur du projet :