

PROTECTION INCENDIE ET DANGERS NATURELS

(Annexe pour toute demande de permis de construire)



ANNEXE 2-PROTECTION CONTRE LES SEISMES-BATIMENTS TRANSFORMES

Localité : Parcelle N° :

Commune :

Rue/Lieu : Bât. N° :

Maître d'ouvrage :

Projet de construction :

1. L'immeuble est-il de classe d'ouvrage COIII selon SIA 261 ? OUI NON
2. L'investissement est-il supérieur à Fr.5'000'000.- ? OUI NON
3. Y-a-t-il plus de 10% des locaux touchés par les transformations projetées ? OUI NON
4. Le rapport investissement/valeur du bâtiment est-il supérieur à 10% ? OUI NON

*Si l'ensemble des réponses 1 à 4 est **NON**, aucune exigence ne sera posée par l'ECA Jura concernant la vérification de la sécurité parasismique du bâtiment concerné par le projet. Si au moins une des réponses aux questions 1 à 4 est **OUI**, répondre aux questions ci-dessous:*

5. Le nombre de niveaux hors sol est-il supérieur à 3 ? OUI NON
6. Présence d'étage souple (Soft Storey) ? OUI NON
7. Présence de colonnes courtes ou captives ? OUI NON
8. La construction présente-t-elle une faible résistance à la torsion ? OUI NON
9. Le bâtiment a-t-il été construit avant 1989 ? OUI NON
10. Système de contreventement irrégulier ou discontinu sur toute la hauteur ? OUI NON
11. Remplissage des cadres en maçonnerie ? OUI NON
12. Absence de contreventements autre que les refends en maçonnerie ? OUI NON
13. Le bâtiment comporte-t-il plus de 6 niveaux au dessus du sol ? OUI NON

*Si au moins une des réponses aux questions 1 à 13 est **OUI**, l'ECA Jura fixera des conditions concernant le respect des normes parasismiques dans le cadre de la procédure d'octroi du permis de construire.*

Un responsable du projet en matière parasismique a-t-il été désigné ? OUI NON

Ingénieur civil:

Tél. :

Une étude préliminaire a-t-elle été réalisée ? OUI NON

(si oui, la joindre au dossier de demande de permis de construire)

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

Lieu et date:

L'ingénieur civil mandaté :

Le maître d'ouvrage :
