# Formulaire d'attestation à fournir lors du dépôt de permis de construire pour certains projets de construction situés dans certaines zones soumises à un risque sismique

## Les textes de références

Article L.132-2 du code de la construction et de l'habitation.

Articles <u>R-122-36</u>, <u>R125-17</u> et <u>R132-2</u> du code de la construction et de l'habitation.

Arrêté du 22 octobre 2010 relatif à la classification et aux règles de construction parasismique applicables aux bâtiments de la classe dite "à risque normal" modifié.

Formulaire d'attestation à fournir lors du dépôt de permis de construire pour certains projet (1) de construction situés dans certaines zones soumises à un risque sismique

Le formulaire est émis par le ministère chargé de la construction.

(1) Une attestation par maison individuelle.

# Le maître d'ouvrage

### Identité:

> Si personne physique :	
Nom :	
Prénom :	
> Si personne morale :	
Forme juridique (SA, SARL, SCI) :	
Dénomination sociale :	
Numéro de SIRET ou SIREN :	•••••

### Adresse:

> Le maître d'ouvrage réside en France :

Numéro et libellé de la voie :
Localité :
Le maître d'ouvrage habite à l'étranger :
Numéro et libellé de la voie :  Complément d'adresse :  Localité :  Pays :
Contact:
Adresse électronique :
L'attestateur
Qualité de l'attestateur :
Contrôleur Technique :
Nom :
Constructeur (uniquement dans le cas d'une maison individuelle)
Nom :
Assurance souscrite par l'attestateur :
☐ L'attestateur déclare avoir contracté une assurance professionnelle pour réaliser cette attestation  Nom de la compagnie d'assurance :  Numéro de police :  Date de validité :

# Adresse et contact de l'attestateur : Numéro et libellé de la voie : ..... Complément d'adresse : ..... Code postal :.... Adresse électronique :..... Téléphone: ...... Les documents remis par le maître d'ouvrage à l'attestateur Pour permettre l'établissement de l'attestation à la déclaration d'achèvement des travaux, le maître d'ouvrage remet à l'attestateur qu'il a choisi : Pour les maisons individuelles : Le projet de construction en phase de dépôt du permis de construire Les éléments géotechniques faisant apparaître la classe de sols du lieu de l'implantation de la construction envisagée L'étude préalable lorsqu'elle a été demandée dans le cadre d'un Plan de Prévention des Risques sismiques, comme stipulé au f de l'article R.431-16 du code de l'urbanisme Autre document attestant de la qualité acoustique de l'opération..... Pour les autres catégories de bâtiments : Le projet de construction en phase de dépôt du permis de construire Les éléments géotechniques faisant apparaître la classe de sol du lieu de l'implantation de la construction envisagée Les informations permettant le classement de l'ouvrage en catégorie en sens de la réglementation parasismique applicable ☐ Une notice explicative portant sur le cheminement des charges verticales et horizontales et sur le principe de fondations et de soutènements L'étude préalable lorsqu'elle a été demandée dans le cadre d'un Plan de Prévention des Risques sismiques, comme stipulé au f de l'article R.431-16 du code de l'urbanisme Autres documents fournis par le maître d'ouvrage...... Référence des documents utilisés : ..... Le Projet Numéro et libellé de la voie : .....

Complément d'adresse : .....

Code postal : Localité :
Code INSEE de la commune :
Numéro de permis de construire :
Date du dépôt de la demande su permis de construire :
Constats
<ul> <li>Existence d'un plan de prévention des risques sismiques (e) de l'article R.431- 16 du code de l'urbanisme</li> </ul>
Le projet est-il concerné par un plan de prévention des risques sismiques ?
□oui □non
Le plan de prévention des risques sismiques impose-t-il l'obligation de réaliser une étude préalable ?
□oui □non
Si oui, est-ce que l'architecte du projet ou l'expert a certifié qu'elle a bien été réalisées
□oui □non
<ul> <li>Catégorie d'importance du bâtiment</li> </ul>
☐ Catégorie II
☐ Catégorie III
☐ Catégorie IV
La zone de sismicité dans laquelle se trouve le bâtiment
☐Zone 2
☐Zone 3
Zone 4
☐Zone 5
> Type de projet
Construction d'une maison individuelle
Autre construction neuve
Extension horizontale. Préciser le type d'extension¹
Extension verticale

<sup>1</sup> Sont concernés par les règles de construction parasismique : les garages mécaniquement liaisonnés à la structure principale, et à la toiture lourde

Conclusions
Si oui, date(s) de réalisation :
□oui □non
Une ou des étude(s) de sol a/ont-t-elle(s) été réalisée(s) ?
> Les fondations du projet
Pas d'information
Par qui a été identifiée la catégorie de sol :
Si non, catégorie de sol identifiée (règles simplifiées CPMI) : 1
Si microzonage, préciser la classe de sol du microzonage :
Si oui, classe de sol en présence (selon EC8) : A B C D E S1 S2
Une étude de sol a-t-elle été réalisée :
> Le sol
☐ Guide de construction parasismique des maisons individuelles DHUP CPMI-EC8-zones 5, édition 2020
☐ Guide de construction parasismique des maisons individuelles DHUP CPMI-EC8-zones 3-4, édition 2021
Pour les maisons individuelles, la possibilité de recourir aux guides réglementaires de dimensionnement forfaitaire suivants :
☐ « Le référentiel « Dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti; Justifications parasismiques pour les bâtiments à risque normal » version 2014 »
Les normes NF EN 1998-1 septembre 2005, NF EN 1998-3 décembre 2005, NF EN 1998-5 septembre 2005, dites « règle Eurocode 8 » accompagnées des documents dits « annexes nationales » des normes NF EN 1998-1/ NA décembre 2007, NF EN 1998-3/ NA janvier 2008, NF EN 1998-5/ NA octobre 2007 s'y rapportant
Pour toutes les catégories de bâtiment, les principes de conception, de calcul et de dimensionnement applicables aux bâtiments mentionnés à l'article 3 de l'arrêté sismique du 22 octobre 2010 :
Référentiel(s) utilisé(s) pour le dimensionnement de la structure :
☐ Nombre de niveau(x)
Superficie du projet (surface de plancher en m²)

•	L'attestateur atteste que le maître d'ouvrage a bien pris en compte, en de dépôt du permis de construire, les règles de constructions parasismiques pase des documents qui lui ont été fournis par le maître d'ouvrage :
Oui	non
	Si non, dire pourquoi :
	L'attestateur émet-il des réserves ?
Oui	non
	Si oui, dire lesquelles :