

Attestation sismique à fournir lors du dépôt de permis de construire
pour certains projets de construction situés dans certaines zones
soumises à un risque sismique

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN BATIMENT PREFA A
DESTINATION DE CENTRE DE DIALYSE ET DE BUREAUX
A ST PALAIS

N° de rapport : 1
Date : 21 juin 2024

**CENTRE HOSPITALIER
DE ST PALAIS**
**Av. Frédéric de St
Jayme**
64120 – ST PALAIS
Destinataire rapport :
M. BARRE

Intervenant :
LARRAMENDY CATHERINE
Mail :
catherine.larramendy@apave.co
m

Signature

This block contains the Apave logo, the full name of the company "APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTION FRANCE", the address "63 Allée Fauste d'Elhuyar", the postal code "64210 BIDART", and the phone number "Tél. 05 59 01 05 01". There is also a handwritten signature over the text.

Cette attestation comporte 5 pages CAMO0115-PC.452- v2 (03/2024)

Formulaire d'attestation à fournir lors du dépôt de permis de construire pour certains projets ⁽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.

Les textes de référence

- Article L. 132-2 du code de la construction et de l'habitation.
- Articles R. 122-36, R. 125-17 et R. 132-2 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.

Le maître d'ouvrage

Identité :

– **Si personne physique :**

Nom :

Prénom :

– **Si personne morale :**

Forme juridique (SA, SARL, SCI...) :

Dénomination sociale : CENTRE HOSPITALIER DE ST PALAIS

Numéro SIRET ou SIREN : 200 037 547 00011

Adresse :

– **Le Maître d'Ouvrage réside en France :**

Numéro et libellé de la voie : Avenue Frédéric de St Jayme

Complément d'adresse :

Code postal : 64120

Localité : ST PALAIS

– **Le Maître d'Ouvrage habite à l'étranger :**

Numéro et libellé de la voie :

Complément d'adresse :

Localité :

Pays :

Contact :

Adresse électronique : barre.patrice@yahoo.fr

Numéro de téléphone : 05.59.65.45.35

L'attestateur

Qualité de l'attestateur :

☒ **Contrôleur technique :**

Nom : LARRAMENDY

Prénom : CATHERINE

Nom commercial de la société : APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTION FRANCE

Raison sociale : SAS

Numéro de SIRET ou SIREN : 903 869 071 00017

Numéro de l'agrément ministériel : TREL2221270S (décision du 19 septembre 2022)

☐ **Constructeur (uniquement dans le cas d'une maison individuelle) :**

Nom : sans objet

Prénom : sans objet

Nom commercial de la société : sans objet

Raison sociale : sans objet

Numéro de SIRET ou SIREN : sans objet

Assurance souscrite par l'attestateur :

- ☒ l'attestateur déclare avoir contracté une assurance professionnelle pour réaliser cette attestation.
Nom de la compagnie d'assurance : QBE Europe SA/NV
Numéro de police : 031 0003475
Date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024

Adresse et contact de l'attestateur :

Numéro et libellé de la voie : **AGENCE DE BIARRITZ**
Complément d'adresse : **Technopôle Izarbel**
Code postal : 64210
Localité : BIDART
Adresse électronique : catherine.larramendy@apave.com
Téléphone : **05 59 01 05 01**

Les documents remis par le maître d'ouvrage à l'attestateur

Pour permettre l'établissement de l'attestation lors du dépôt, du permis de construire, 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 d'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.
☐ Autres documents fournis par le Maître d'Ouvrage

– 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 d'implantation de la construction envisagée.
☒ Les informations permettant le classement de l'ouvrage en catégorie au 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 soutènement.
☐ 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 :

- Plans PC de Juin 2024 du cabinet PICHOT
- Rapport d'étude de sol G2avp du Bet ALIOS en date du 12/03/2024

Le projet

Numéro et libellé de la voie : Avenue Frédéric de St Jayme
Complément d'adresse :
Code postal : 64120
Localité : ST PALAIS
Code INSEE de la commune : 64493
Numéro de permis de construire : à renseigner par le requérant
Date du dépôt de la demande de permis de construire : à renseigner par le requérant
Date de délivrance du permis modificatif : à renseigner par le requérant

Constats

– Existence d'un plan de prévention des risques sismiques (f) de l'article R. 431-16 du code de l'urbanisme) :

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 réalisée

☐ Oui ☐ Non

– **La catégorie d'importance du bâtiment :**

- ☐ 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'extension ⁽²⁾ :
☐ Extension verticale
☒ Superficie du projet (surface de plancher en m²) : 500 m²
☒ Nombre de niveau (x) : 2

⁽²⁾ Sont concernés par les règles de construction parasismique – les garages mécaniquement liaisonnés à la structure principale, et à la toiture lourde.

– **Référentiel(s) utilisé(s) pour le dimensionnement de la structure :**

- **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 :**

- ☒ Les normes NF EN 1998-1 septembre 2005, NF EN 1998-3 décembre 2005, NF EN 1998-5 septembre 2005, dites « règles 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.
☒ « Le référentiel "Dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti ; Justifications parasismiques pour le bâtiment à risque normal" version 2014 »

- **Pour les maisons individuelles, la possibilité de recourir aux guides réglementaires de dimensionnement forfaitaire suivants :**

- ☐ Guide de construction parasismique des maisons individuelles DHUP CPMI-EC8-zones 3-4, édition 2021.
☐ Guide de construction parasismique des maisons individuelles DHUP CPMI-EC8 Zone 5, édition 2020.

– **Le sol :**

Une étude de sol a-t-elle été réalisée : OUI

Si oui, classe de sol en présence (selon EC8) : ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E ☐ S1 ☐ S2

Si microzonage, préciser la classe de sol du microzonage :

Si non, catégorie de sol identifiée (règles simplifiées CPMI) : ☐ 1 ☐ 2

Par qui a été identifiée la catégorie de sol : Bet ALIOS

☐ Pas d'information

– **Les fondations du projet :**

Une ou des étude(s) de sol a/ont-t-elle(s) été réalisée(s) ?

☒ Oui ☐ Non

Si oui, date(s) de réalisation :

Conclusions

L'attestateur atteste que le Maître d'Ouvrage a bien pris en compte, en phase de dépôt du permis de construire, les règles de construction parasismiques sur la base des documents qui lui ont été fournis par le Maître d'Ouvrage (cf. liste ci-dessus) :

☒ Oui ☐ Non

Si non, dire pourquoi :

L'attestateur émet-il des réserves ?

☐ Oui ☒ Non

Si oui, dire lesquelles :