

ATTESTATION SISMIQUE INITIALE



LES SERRES DE SAINT HILAIRE DE RIEZ

Alain DENIAUD
241 Route du Perrier
85270 SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ
Email : gaeclemaraisneuf@gmail.com

SOULLANS - Construction de serres maraîchères avec panneaux photovoltaïques - LES SERRES DE SAINT HILAIRE DE RIEZ

Date d'émission : 19/11/2024
N° d'affaire : 241111460000032
Référence chrono : 11460/24/679
Version : 1

VOTRE RESPONSABLE D'AFFAIRE

Lucas TESSIER
Tél. +33 6 19 64 62 12
Email : lucas.tessier@socotec.com

AGENCE CONSTRUCTION LA-ROCHE-SUR-YON

Pôle Construction&Immobilier Atlantique
83 Rue Benjamin Franklin
85000 LA ROCHE SUR YON
+33 2 51 05 47 88

SOCOTEC Construction - S.A.S. au capital de 10 000 100 euros - 834 157 513 RCS Versailles - APE 7120B - n° tva intracommunautaire : FR09 834157513
Siège social : Immeuble Mirabeau - 5, place des Frères Montgolfier- CS 20732 - Guyancourt - 78182 SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES CEDEX - FRANCE

ATTESTATION SISMIQUE INITIALE

(Annexe 1 à l'arrêté du 22 décembre 2023)

A transmettre par le Maître d'Ouvrage à l'autorité administrative lors du dépôt de Permis de Construire pour certains projets de construction situés dans certaines zones sismique.

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...) : **SARL**

Dénomination sociale : **LES SERRES DE SAINT HILAIRE DE RIEZ**

Numéro SIRET ou SIREN : **880 932 090 00017**

- **Adresse :**

Numéro et libellé de la voie : **241 Route du Perrier**

Complément d'adresse :

Code postal : **85270**

Localité : **SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ**

Pays : **France**

- **Contact :**

Adresse électronique : **gaeclemaraisneuf@gmail.com**

Numéro de téléphone : **06 63 51 03 10**

L'attesteur

- **Qualité de l'attestateur :**

☒ **Contrôleur technique**

Nom : **TESSIER**

Prénom : **Lucas**

Raison sociale : **SOCOTEC**

Numéro de SIRET ou SIREN : **834 157 513 00922**

Numéro de l'agrément ministériel : **3-1592**

- **Assurance souscrite par l'attestateur :**

L'attestateur déclare avoir contracté une assurance professionnelle pour réaliser cette attestation.

Nom de la compagnie d'assurance : **AXA**

Numéro de police : **37503579275087**

Date de validité : **du 01/01/2024 au 31/12/2024**

- **Adresse et contact de l'attestateur :**

Numéro et libellé de la voie : **83 Rue Benjamin Franklin**

Complément d'adresse :

Code postal : **85000**

Localité : **LA ROCHE-SUR-YON**

Adresse électronique : **construction.roche-yon@socotec.com**

Téléphone : **02 51 05 47 88**

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

Pour permettre l'établissement de l'attestation au dépôt de 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.
Référence des documents utilisés :

- **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 :

Le projet

Numéro et libellé de la voie : **61 Route des Borgnières**
Complément d'adresse : **La Boulasserie**
Code postal : **85300**
Localité : **SOULLANS**
Code INSEE de la commune : **85284**

Constats

– **Existence d'un plan de prévention des risques sismiques 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 (4) :

☐ Extension verticale

☒ Superficie du projet (surface de plancher en m²) : **20 160**

☒ Nombre de niveau : **1**

– **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 : **Non**

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 ☐

Par qui a été identifiée la catégorie de sol :

☒ 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 :

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

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 :

- Absence d'étude de sol à la rédaction de l'attestation sismique au dépôt de permis de construire indiquant notamment la classe de sol du terrain.
- Absence de notice explicative portant sur le cheminement des charges verticales et horizontales et sur le principe de fondations.

Date d'émission : 19/11/2024

Lucas TESSIER

