

# Restructuration des urgences et du hall d'accueil du site MCO de l'Hôpital du Gier SAINT-CHAMOND



## MAITRISE D'OUVRAGE

### CHU St ETIENNE - ETABLISSEMENT SUPPORT GHT LOIRE

19, Rue Victor Hugo - 42400 Saint-Chamond

mail m.bonfils@hopitaldugier.fr  
Tél.: 04 77 75 24 39

## MAITRISE D'OEUVRE

### Architecte mandataire

#### SEXTANT architecture

80, Boulevard François Mitterrand Clermont-Ferrand 63000

sextant63@sextant-architecture.com  
Tél.: 04 73 90 83 29

## B.E.T.T.C.E.

### TPF INGENIERIE

55, Rue de la Villette 69003 Lyon

mail j.wacheux@tpfi.fr  
Tél.: 06 20 49 66 20

## Contrôleur technique

### VERITAS

25 Avenue de l'Industrie - CS 80098 - 42390 Villars - CEDEX

mail jean-marc.jager@bureauveritas.com  
Tél.: 06 80 73 86 70

## Contrôleur SPS

### EXELL SECURITE SPS

7 Rue du Dauphiné - 69003 Lyon

mail segher.fadel@excell-securite.fr  
Tél.: 06 48 09 77 02

## SUSPICION DE PRESENCE D'AMIANTE - COTES ET NIVEAUX TOPOGRAPHIQUES A VERIFIER SUR PLACE

IND	DATE	MODIFICATION

PC

30/10/2024

ECH : 2023-108



Maître d'Ouvrage : CHU St ETIENNE - ETABLISSEMENT SUPPORT GHT LOIRE  
Assistance Maître d'Ouvrage: ASCOREAL

## ATTESTATION POUR LES REGLES DE CONSTRUCTION PARASISMIQUE

Restructuration des urgences et du hall d'accueil du site MCO de l'Hôpital du Gier



SEXTANT ☒

TPF INGENIERIE ☐

PC12

REP NUMERO DU PLAN IND



BUREAU VERITAS  
CONSTRUCTION



## ATTESTATION PARASISMIQUE POUR LE PROJET DE CONSTRUCTION

*(Délivrée par le contrôleur technique au maître de l'ouvrage en application du décret n° 2023-1173 du 12 décembre 2023 et à joindre à la demande de permis de construire en application de l'arrêté du 22 décembre 2023 relatif au contenu de l'attestation sismique au dépôt de permis de construire)*

### Prise en compte, au stade de la conception, des règles parasismiques

#### 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 **DESSERTAINE**

Prénom **GAELLE**

##### – Si personne morale :

Forme juridique (SA, SARL, SCI...) : **Etablissement d'hospitalisation**

Dénomination sociale : **HOPITAL DU GIER**

Numéro SIRET ou SIREN : **264 203 969 00037**

##### Adresse :

Numéro et libellé de la voie : **19 RUE VICTOR  
HUGO**

Code postal : **42400**

Localité : **SAINT CHAMOND**

## Contact

Adresse électronique : **Direction.chpg@hopitaldugier.fr**  
 Numéro de téléphone **04-77-31-19-01**

## L'attestateur

### Qualité de l'attestateur : Contrôleur technique

Nom **JAGER**  
 Prénom **Jean-Marc**

Nom commercial de la société : **BUREAU VERITAS CONSTRUCTION**

Raison sociale : BUREAU VERITAS CONSTRUCTION

Numéro de SIREN : 790 182 786

Numéro de l'agrément ministériel : AGR\_BVC\_CT A1+D \_Décision 18 sept 2023 (JO du 10-10-2023)

### Assurance souscrite par l'attestateur :

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

Nom de la compagnie d'assurance : QBE

Numéro de police : n°100.001

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

### Adresse et contact de l'attestateur :

#### Bureau Veritas Construction

25 avenue de l'Industrie – CS 80098 – 42390  
 VILLARS - CEDEX

Adresse électronique : **Jean-marc.jager@bureauveritas.com**  
 Numéro de téléphone : **06 80 73 86 70**

## Les documents remis par le maitre d'ouvrage à l'attestateur

Pour permettre l'établissement de l'attestation au stade du dépôt de permis de construire, le maitre d'ouvrage remet à l'attestateur qu'il a choisi :

– Pour les maisons individuelles : SO

– 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.

**Référence des documents utilisés :**

Intitulé et référence des documents	Description et émetteur du document	Date du document et indice	Date de réception
<b>Dossier PC - phase APD</b>	SEXTANT ARCHITECTURE	30 09 24	02 10 24
Etude de sols / documents géotechniques	DMTR Hicham KHEDIM	25 09 24	27 09 24
Note d'hypothèses générales structure et note sismique	TPF INGENIERIE	27 09 24	27 09 24

**Le projet****HOPITAL DU GIER – SAINT-CHAMOND – Restructuration des urgences et du hall d'accueil**

Numéro et libellé de la voie : **19 rue Victor Hugo**  
 Code postal / localité : **42400 SAINT CHAMOND**  
 Code INSEE de la commune : **42207**  
 Numéro de permis de construire : **En instance**  
 Date de dépôt de la demande de permis de construire : **En instance**  
 Date de délivrance du permis de construire : **En instance**

**Constats**

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

Le projet est-il concerné par un plan de prévention ? **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 :**

- ☒ Autre construction neuve

☒ Extension horizontale

Préciser le type d'extension (\*) :

**extension du centre hospitalier en simple RDC**

☐ Extension verticale

☒ Superficie du projet (surface du plancher en m<sup>2</sup>) **776m<sup>2</sup>**

☒ Nombre de niveau(x) **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 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.

– **Les fondations du projet :**

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

OUI, 26/09/2024

## 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

L'attestateur émet-il des réserves ? ☐ oui ☒ non

Date : **le 18 octobre 2024**

Signature :

**Jean-Marc JAGER**

