

Maître d'ouvrage:

Architecte:

Groupement:



SUEZ groupe-6



# NOUVEAU COMPLEXE HALIOTIS

333 Promenade des Anglais, 06000 Nice



## PERMIS DE CONSTRUIRE

Maître d'ouvrage <b>Eau d'Azur</b>	333 Promenade des Anglais 06000 Nice	tél. : 06 18 26 13 11 e-mail : olivier.damour@eaudazur.com
Assistant Maître d'ouvrage <b>Cabinet Merlin</b>	6 Rue Grolée 69002 Lyon	tél. : 06 48 44 99 87 e-mail : olebreton@cabinet-merlin.fr
Mandataire traitement de l'eau <b>Degremont France / Suez</b>	270 Rue Pierre Duhem, Bt A Le Crossroad, 13799 Aix-en-Provence	tél. : 06 70 70 97 71 e-mail : yves.karinthi@suez.com
Architecte / Paysagiste <b>Groupe-6 / Pena Paysages</b>	94 Avenue Ledru Rollin 75011 Paris	tél. : 01 53 17 96 00 e-mail : paris@groupe-6.com
BET MOEi EXE <b>Artelia</b>	Le Condorcet, 18 Rue Elie Pelas 13322 Marseille	tél. : 06 64 46 83 54 e-mail : stephane.garric@arteliagroup.com
BET MOEi EXE <b>BG Ingénieurs Conseils SAS</b>	13 Rue des Emeraudes 69006 Lyon	tél. : 06 46 40 06 98 e-mail : fabrice.bouvard@bg-21.com
BET Electricité et contrôle commande <b>Fayat Energie Services</b>	2 Avenue du Général de Gaulle 91175 Viry-Châtillon Cedex 16	tél. : X e-mail : x.morel@energie.fayat.com
BET Exploitant <b>Suez Services France</b>	Tour CB21-16 Place de l'Iris 92040 Paris La Défense Cedex	tél. : 07 86 13 37 84 e-mail : sebastien.papin@suez.com
BET Génie Civil <b>Razel-Bec SAS</b>	CS 6640 06517 Carros Cedex	tél. : 06 20 39 16 89 e-mail : p.labiche@razel-pec.fayat.com
BET Génie Civil <b>Triverio Construction</b>	P.A.L Saint-Isidore 06202 Nice Cedex 3	tél. : X e-mail : X
Bureau de contrôle <b>Socotec</b>	1681 Route des Dolines 06560 Valbonne	tél. : X e-mail : X
CSPS <b>Bureau Veritas Construction</b>	2000 Routes des Lucioles 06560 Valbonne	tél. : X e-mail : X

### Attestation de la réalisation d'une étude de prévention des risques

						ECHELLE:		DATE : 18/08/23	
						FORMAT :		297x210	
GRO	PC	GR6	GC	TN	TZ	NOT	PC13	1	
AFFAIRE	PHASE	EMETTEUR	LOT	NIVEAU	ZONE	TYPE	NUMERO	INDICE	

Affaire : HALIOTIS II – PC13  
Suivie par : L. FANTIN  
N/Réf. : LF/JB/AG-2023.06.0439

## ATTESTATION

Je soussigné, **Lionel FANTIN**

Représentant du sous-groupeement Génie Civil constitué des sociétés Razel-Bec et Trivério Construction

Atteste que les études des risques inondations et sismiques ont été réalisées et prises en compte dans le cadre de la conception du projet Haliotis II, tel que stipulé à l'article R.431-16 f) du code de l'urbanisme.

Pièces de référence non jointes :

- Note d'hypothèses générales visée par le bureau de contrôle annexe n° 10 du mémoire génie civil
- Rapport sur le risque inondation établi par la société TPFI (BET VRD) référence PRO TPF BDE VRD B NOT 0005 A PRE

Fait pour servir et valoir ce que de droit

A Nice, le 02 juin 2023

  
**TRIVERIO CONSTRUCTION**  
PAL St Isidore - CS 43072  
06202 NICE Cedex 3  
Tel. : 04 93 18 16 70 - Fax : 04 93 18 16 72  
Siret : 484 550 017 00038

TRIVERIO CONSTRUCTION  
Parc d'Activités Logistiques  
P.A.L. Saint Isidore – CS 43072  
06202 NICE CEDEX 3  
Tél. : +33 4 93 18 16 70  
Fax : +33 4 93 18 16 72  
[Triverio.construction@vinci-construction.fr](mailto:Triverio.construction@vinci-construction.fr)



**ATTESTATION ETABLIE AU TITRE DE L'ARTICLE R.431-16f) DU CODE DE L'URBANISME**

**REFERENCES :**

Identification du pétitionnaire ou du maître d'ouvrage :

**Eau d'Azur, 369/371, Promenade des anglais, 06 203 Nice Cedex 3**

**Adresse du ou des terrains d'assiette du projet :**

N° : **333**

Voie : **Promenade des Anglais**

Localité : **Nice**

Code postal : **06 000**

B.P. : **-**

Cedex : **-**

Références cadastrales : **cf. PC 1 : 0333/0022/0023/0334/0498/0499/  
0336/0337/0003 à 0006/0019P et 0024P**

**Nature du projet (courte description du projet ou des travaux) :**

**Conception, construction et exploitation/maintenance du nouveau complexe  
Haliotis**

Par la présente, je soussigné(e) **Mark Wilson**, intervenant en qualité d'[architecte ~~expert~~ agréé] en vue de la réalisation du projet ci-dessus référencé (le« Projet»), certifie par la présente que les études suivantes :

- Nom de l'étude n°1 rendue obligatoire par le PPR : **Etude G2 AVP.**
- Nom de l'étude n°2 : **Rapport sur le risque d'inondabilité du site**
- Zone concernée du PPR : **Zone 1**
- Nature des risques : - **Séisme suivant PPRS de Nice (zone B1 et B2)**  
- **Inondation suivant PPRI de la basse vallée du Var (zone B5)**

rendues obligatoires par les plans de prévention des risques naturels prévisibles de mouvements de terrain de la commune de Nice, ont été réalisées afin de déterminer les conditions de réalisation, d'utilisation et d'exploitation du Projet et certifie que le Projet a pris en compte ces conditions au stade de sa conception.

Fait à .Grenoble....., le.18/08/2023.., pour faire valoir ce que de droit,

Nom et prénom du signataire :

Mark Wilson

Signature :

  
**groupe-6**  
94 avenue Leffru-Rollin  
75011 Paris  
Tél : 01 53 47 91 50  
paris@groupe-6.com  
SAS au capital de 62 664 €  
RCS Grenoble B 330 472 168

# ATTESTATION À COMPLÉTER, À SIGNER ET À JOINDRE AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION D'URBANISME OU DE TRAVAUX<sup>t</sup>

Je soussigné, **Jean GEISLER**

Agissant pour le compte de : **Structures Geotechnics, bureau d'études géotechniques Vinci, intervenant pour le sous-groupement génie civil Razel-Bec / Trivério Construction**

En qualité de Géotechnicien Expert, en vue de la réalisation du projet situé à l'adresse suivante **MGP HALIOTIS (marché de reconstruction et d'exploitation de la station d'épuration Haliotis), 333 Promenade des anglais, 06 000 Nice.**

et sise sur la parcelle cadastrée (cf. **pièce PC 1 jointe au dossier PC**), parcelles référencées **0333/0022/0023/0334/0498/0499/0336/0337/0003 à 0006/0019P et 0024P.**

certifie par la présente avoir établi ou reçu l'(es) étude(s) préalable(s) **rendue(s) obligatoire(s)** par le Plan de Prévention des Risques Séisme, afin de déterminer les conditions de réalisation, d'utilisation et d'exploitation du projet et certifie que le projet a pris en compte ces conditions au stade de la conception, notamment en respectant les éléments suivants :

## 1°) PARAMÈTRES PRINCIPAUX DU PROJET :

Définition du paramètre	Valeur à indiquer	Valeurs possibles
Zone d'implantation du projet :	<b>B1 et B2 *</b>	B <sub>0</sub> ; B <sub>1</sub> ; B <sub>2</sub> ; B <sub>3</sub> ; B <sub>4</sub>
Coefficient S correspondant :	<b>1.71 / 2.25</b>	1 ; 1,71 ; 2,25 ; 2,06 ; 1,40
Catégorie d'importance :	<b>I : Ouvrages conservés II et IV : Ouvrages neufs</b>	I ; II ; III ; IV
Coefficient d'importance :	<b>0.8, 1 et 4</b>	0,8 ; 1 ; 1,2 ; 1,4

\* : **Etudes G2 Pro en cours pour spécifier la zone d'implantation du projet**

## 2°) LES ÉTUDES OBLIGATOIRES NON SOUMIS AU CONTRÔLE TECHNIQUE :

Prises en compte dans le projet au stade de la conception	Oui	Non
Les études préalables	<b>X</b>	
Les études de liquéfaction des zones B1/B2/B3	<b>X</b>	

<sup>1</sup> Selon les règles retenues pour réaliser le dimensionnement du projet ne sont à compléter en plus des paragraphes 1 et 2 que celui correspondant aux règles retenues c'est-à-dire que l'alinéa 3 ou 4 ou 5.

3°) RÈGLES DE CONSTRUCTION PARASISMIQUE APPLIQUÉES :

Règles de construction parasismique appliquées (Rayer la mention inutile)	- Règles simplifiées pour les maisons individuelles  - Eurocode 8
--	---

4°-t) CARACTÉRISTIQUE DU PROJET À RENSEIGNER EN FONCTION DE LA NORME DE RÉFÉRENCE  
**I SEUL CHOIX POSSIBLE 4°-1 OU 4°-2**

~~4°-1) PROJET ÉLIGIBLE AUX RÈGLES SIMPLIFIÉES POUR LES MAISONS INDIVIDUELLES :~~

Respect du domaine d'application	Oui	Non
----------------------------------	-----	-----

4°-2) PROJET DIMENSIONNÉ SELON L'EUROCODE 8 :

Type d'essais de sol réalisés :	Essais géophysiques ** Essais géotechniques (CPT, SPT, Sondages pressiométriques et carottés) Essais en laboratoire	
Types de fondation envisagée	Radier avec parois de soutènement périphériques et traitement de sol (Injections solides)	
	Oui	Non
Sol liquéfiable :	X	

\*\* : Essais Cross Hole, Down Hole, mesures H/V bruit fond, mesures Ambient Vibration Array, mesures Multichannel Acquisition of Surface Wave

Fait à NANTERRE....., le **04 AOUT 2023**

Signature  
**GEISLER Jean**  
numérique de  
Date : 2023.08.04  
09:45:06 +02'00'

STRUCTURES GEOTECHNICS L'archipel - Bâtiment Pemba 1973, boulevard de la Défense 92000 NANTERRE Tél. : 01 57 98 84 53 Siret : 970 201 984 00121
--