



ATTESTATION DE CONTROLE TECHNIQUE

(délivrée par le contrôleur technique au maître de l'ouvrage en application de l'article A.431-10 du code de l'urbanisme et à joindre à la demande de permis de construire en application de l'article R. 431-16 du code de l'urbanisme)

Prise en compte au stade de la conception des règles parasismiques

Je soussigné **MOTTE Vincent**

agissant au nom de la société Bureau Veritas Construction, contrôleur technique au sens de l'article L. 111-23 du code de la construction et de l'habitation titulaire de l'agrément pour les domaines A 1 et D au sens de l'arrêté du 26 novembre 2009 relatif au contrôle technique obligatoire délivré par décision ministérielle du 02 novembre 2016,

Atteste que le maître d'ouvrage **VEOLIA**

de l'opération de construction suivante : **ARIANEO - TRAVAUX DE MODERNISATION DE L'UNITE DE TRAITEMENT ET DE VALORISATION ENERGETIQUE DE NICE METROPOLE**

a confié à la société de contrôle Bureau Veritas Construction, bureau de **NICE – SOPHIA ANTIPOLIS**

une mission de contrôle technique relative à la sécurité des personnes dans les constructions en cas de séisme

Le contrôleur technique atteste qu'il a fait connaître au maître d'ouvrage son avis relatif à la prise en compte des règles parasismiques sur la base des documents du projet fournis en phase de dépôt du permis de construire, dont la liste est annexée à la présente attestation

Date

Le 25/01/2022

Le Chargé d'Affaires

Signature
Vincent MOTTE

Gilles Peyrouet
Directeur des Unités Industrielles

VEOLIA

ARIANEO
SAS au capital de 2 000 000 €
41 Chemin Vicinal de la Milrière Parc Valentin Vallée Verte
13011 MARSEILLE 11^e
Tél : +33 (0) 4 91 90 81
SIRET 807 782 221 50018 / APE 3821Z

Siège social : 9, cours du Triangle - 92800 PUTEAUX
Société par actions simplifiée au capital de 15 800 100 euros - RCS Nanterre B 790182786

Annexe à l'attestation de contrôle technique de prise en compte au stade de la conception des règles parasismiques

Documents examinés			Date de l'indice	Reçu le
Emetteur : WILMOTTE & ASSOCIÉS ARCHITECTES				
<type>	<N°>	<Intitulé du document>	<date indice>	<date reçu>
PC 1		Plan de situation du terrain	Janvier 2022	
PC 2-1		Plan masse et abords Existant	Janvier 2022	
PC 2-2		Plan masse et abords Projeté	Janvier 2022	
PC 2-3		Plan de repérage des terrassements	Janvier 2022	
PC 3		Coupe Transversales et Longitudinale sur le projet	Janvier 2022	
PC 5-1		Façades Projetées	Janvier 2022	
PC 5-2		Façades Existantes	Janvier 2022	
PC 5-3		Plan des toitures Projetées	Janvier 2022	
PC 5-4		Plan des toitures existantes	Janvier 2022	
PC6-1		Perspective aérienne Ouest	Janvier 2022	
PC 6-2		Perspective entrée Ouest	Janvier 2022	
PC 6-3		Perspective aérienne Est	Janvier 2022	
PC 6-4		Perspective Est - Amphithéâtre et bâtiment administratif	Janvier 2022	
PC 6-5		Perspective Nord	Janvier 2022	
PC 7-1		Vue Ouest	Janvier 2022	
PC 7-2		Vue Est	Janvier 2022	
PC 8-1		Vue aérienne Sud-Ouest	Janvier 2022	
PC 8-2		Vue aérienne Sud-Est	Janvier 2022	