



anco



RICT

MA24275CTC

OPERATION

MAITRE D OUVRAGE

ORGANISME DE CONTRÔLE AGREE

TRAVAUX DE REFECTION D'UNE ANALISATION DU RESEAU
D'EAU GLACEE DE LA COUR D'APPEL
DE FORT DE France

APIJ



Organisme agréé de
contrôle technique

ANCO Martinique

Centre Marguerite ALPHA
25 Avenue de l'Anse Madame
97233 SCHOELCHER
Tél : 0596-61-18-87
N° SIRET 344 440 391 000 37
email : contact972@ancogroupe.fr

Accréditation COFRAC Inspection N°3-057
Liste des sites accrédités et portée
disponibles sur www.cofrac.fr

Agence Publique pour l'Immobilier de
la Justice (APIJ)

67 avenue de Fontainebleau
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Nos réf : 277-25/DD/BS

N° rapport : MA24275CTC

Date : Le 07/02/2025

RICT

Rapport Initial de Contrôle Technique

ANNULE ET REMPLACE LE RICT 00 DU 10/01/2025

Etablissement :

**TRAVAUX DE REFECTION D'UNE
CANALISATION DU
RESEAU D'EAU GLACEE DE LA COUR D'APPEL**

Adresse :

FORT DE FRANCE

Le Chargé d'Affaires,

D. DERIS

ANCO MARTINIQUE
Centre Marguerite ALPHA
25 Avenue de l'Anse Madame - 97233 Schoelcher
Tél : 0596 61 18 87 - Fax : 0596 61 62 20
Email : contact972@ancogroupe.fr
Capital 170 000 € / Siret 344 440 391 001 44
SARL AU CAPITAL DE 170 000 € / RC Fort de France - B 88 136

Siège Social : **ANCO** Centre Marguerite Alpha - 25 Avenue de l'Anse Madame 97233 SCHOELCHER
SARL AU CAPITAL DE 170 000 € / RC Fort de France - B 88 136
Téléphone : 05 96 61 18 87 - Télécopie : 05 96 61 62 20

SOMMAIRE

	Sommaire	3
1 0	Préambule	4
2 0	Renseignements généraux	5
2 1	Localisation de l'ouvrage	4
2 2	Plan de localisation	5
2 3	Plan masse	5
2 4	Extrait du PPR	5
2 5	Description de l'ouvrage :	7
2 6	Personnes intervenant sur l'ouvrage	7
2 7	Particularité de l'ouvrage	7
3 0	Classements	9
4 0	Mission confiées à ANCO	9
5 0	Formulation des avis d' ANCO	10
6 0	Liste des documents examinés	11
6 1	Documents administratifs	11
6 2	Documents techniques	11
7 0	Diffusion	11
8 0	Résumé des observations du rapport	12
9 0	Examen des documents Mission PS	14
10	Examen des documents Mission LE	16
11	Examen des documents Mission LP	18
12	Examen des documents Mission L	20
13	Examen des documents Mission SEI	23
19	Signature	25

1. PREAMBULE

Le présent rapport constitue le Rapport Initial de Contrôle Technique prévu dans le contrat et défini dans la norme NF P03-100.

Il est établi par ANCO dans le cadre des missions qui lui ont été confiées par le Maître d'Ouvrage et référencées à au chapitre 3 sur la base des documents qui lui ont été fournis et dont la liste mentionnée ci-après au chapitre 5.

Les avis formulés n'excèdent pas les indications données normalement lisibles sur les pièces dessinées ou décrites au chapitre 5.

La liste des textes réglementaires rappelée dans certaines rubriques du rapport n'est pas limitative.

La citation ou le rappel de textes réglementaires et/ou normatifs ne préjugent en rien de l'étendue exacte de la mission d'ANCO qui reste celle fixée dans son contrat.

2 RENSEIGNEMENTS GENERAUX

2.1 Localisation de l'ouvrage

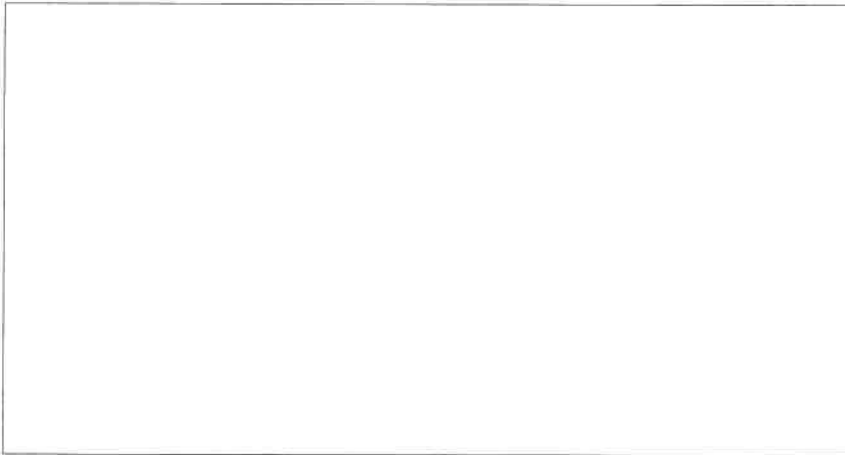
les données géographiques et administratives du projets sont les suivantes

pays France
région Martinique
commune fort de France
lieu dit
parcelle cadastrale BC 409

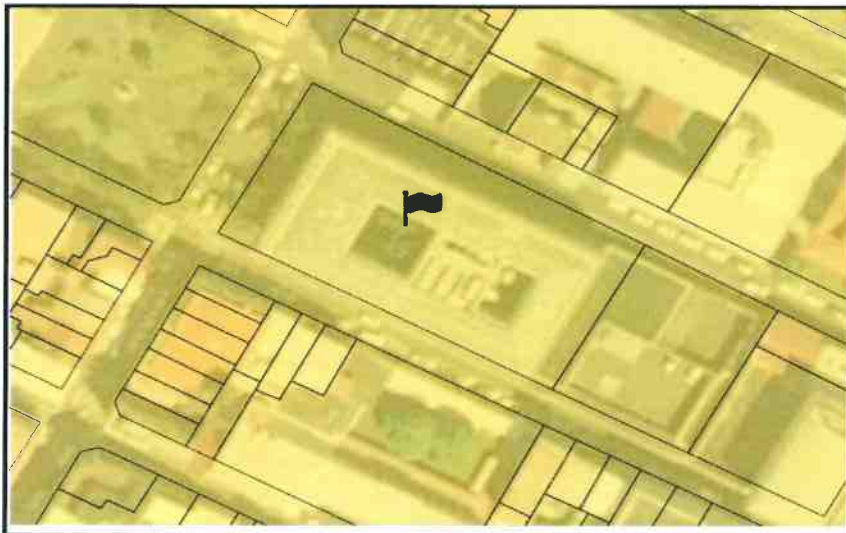
2.2 Plan de localisation



2.3 Plan de masse



2.4 Extrait du PPR



Vis-à-vis du risque de glissement de terrain le risque est considéré comme faible

Vis-à-vis du risque d'immersion le risque est considéré comme faible

Vis-à-vis du risque de tsunami le risque est considéré comme faible

Vis-à-vis du risque de liquéfaction le risque est considéré comme faible

Vis-à-vis du risque d'inondation le risque est considéré comme faible

Vis-à-vis du risque de faille le risque est considéré comme faible il n'y a pas de faille à proximité

Vis-à-vis de tassement le risque est considéré comme faible

Continuum in Elasticity Theory
 (Part II: Bifurcation)

2.5 Description de l'ouvrage :

L'ouvrage est composé d'un bâtiment

Le bâtiment est un ouvrage de 2 niveaux

Le bâtiment est principalement en structure métallique

Les fondations sont constituées par des pieux

la dalle du plancher bas est en béton armé c'est une dalle portée

La structure principale du bâtiment est métallique

Les planchers sont en béton armé

La toiture est composée d'une charpente en métal et d'une couverture en tôle

Les menuiseries extérieures sont en aluminium

2.6 Personnes intervenant sur l'ouvrage

Le maître d'ouvrage est APIJ

L'équipe de maîtrise d'œuvre est composée de :

architecte CETE INGENIERIE

bureau d'étude

bureau d'étude de sol

bureau VRD

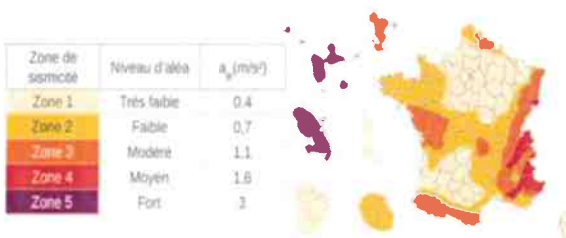
2.7 Particularité de l'ouvrage

Charges

selon euro code 1

Sismique

La Martinique est située par voie d'arrêté et selon la division établie du territoire Français (zone 0 à 5), en zone de sismicité 5.



La résistance des ouvrages sera proportionnée à l'intensité des secousses (niveau d'accélération sismique) définies par la réglementation en vigueur (EC8, AFPS) en fonction de la catégorie d'importance de l'ouvrage qui sera indiquée par le Maître d'Ouvrage.

Nous rappelons que la catégorie d'importance doit être au minimum équivalente à celle définie dans la réglementation mais que pour satisfaire des situations particulières de risques un surclassement peut être envisagé.

Eurocode 8

région 5

classe d'importance de l'immeuble

classe de sol

Ductilité DCL

Type de contreventement voile béton de 15 cm

Cyclonique**Eurocode 1,4**

région 5

rugosité

Sol

le site a fait l'objet d'un rapport de sol de la société

classe de sol B

les contraintes spécifiques liées au sol sont les suivantes

pas de contraintes particulières

Mode constructif

les contraintes liées au mode constructif sont les suivantes

pas de contraintes particulières

Occupation des locaux

les contraintes liées à l'occupation des locaux sont les suivantes

pas de contraintes particulières

Système constructif

le système constructif est traditionnel

3. Classements

Le bâtiment est un ERP classe en 3ème cat type W

4. Missions confiées à ANCO

Les missions confiées à ANCO sont listées dans le tableau suivant.

Missions	Description
LE	<i>Solidité des ouvrages existants</i>
PS	<i>Sécurité des personnes dans les constructions en cas de séisme</i>
LP	<i>Solidité des ouvrages non indissociablement liés à la structure</i>
L	<i>Solidité des ouvrages de VRD</i>
SEI	<i>Sécurité des personnes dans les constructions vis-à-vis de la sécurité incendie</i>

5. Formulation des avis d'ANCO

Abréviations utilisées pour formuler les avis d'**ANCO**

AF : Favorable :

Les dispositions prévues sont conformes aux dispositions réglementaires de référence, étant bien entendu que la conformité définitive de l'ouvrage terminé ne peut être attestée qu'après la mise en œuvre.

AS : Suspendu :

Avis suspendu en complément d'information, soit dans le cas où les documents ne comprennent pas tous les renseignements nécessaires au stade de la conception, soit dans le cas où cet avis est subordonné à des études, essais ou informations nécessaires à nous transmettre.

AD : Défavorable :

Les dispositions présentes retenues en phase conception sont à modifier.

AP : A Préciser :

Les indications portées sur les documents examinés ne permettent pas de formuler un avis.

SO : sans objet :

Le point réglementaire ne s'applique pas au projet.

HM : Hors mission

Les points réglementaires ou les dispositions prévues ne sont pas concernées par la mission confiée à **ANCO**

PM : Pour mémoire :

Les points réglementaires apparaissent pour rappeler les impositions réglementaires

ANCO n'a pas d'avis à émettre sur ces points particuliers.

6. LISTE DES DOCUMENTS EXAMINÉS

6.1 Documents administratifs

les documents administratifs fournis sont les suivants

6.2 Documents techniques

	Intitulé des documents	Date d'émission	date de réception
	Dossier PHASE : CCTP LOT N°1 CLIMATISATION CCTP LOT N°2 VRD <u>Documents graphiques</u>		27/01/2025 27/01/2025

7 DIFFUSION

Destinataires	Intervenants	Tél	Email
MO	APIJ	0690 28 41 42	mathieu.lafitte@apij-justice.fr
MO délégué			
MOE Archi	CETE INGENIERIE	05 96 60 99 17	cete972@cete-ing.fr
MOE bet			



anco

8. SYNTHESE DE L'EXAMEN DU DOSSIER

Résumé des observations du rapport

PAS D'OBSERVATION

Ce tableau est la synthèse de tous les avis **AS, AD** émis par ANCO lors de l'examen détaillé du dossier

objet	Dispositions retenues	avis	observations
-------	-----------------------	------	--------------



anco

Objet	Dispositions retenues		Avis	Observations
5 1 Travaux neufs				
Eurocode 8	CCTP P	3	eurocode 8	AF
Passage des canalisations à travers les joints de dilatation	CCTP P			AF
				à préciser



anco

10c MISSION SOLIDITE LE

Objet	Dispositions retenues		avis	observations
Hypothèses générales				
Règles communes	CCTP p	préambule commun à tous les lots	AF	
EUROCODE 8	CCTP p	eurocode 8	AF	
- classe de bâtiment	CCTP p			
Gros œuvre				
Réalisation de réservation	CCTP p	eurocode	AF	



anco

11 MISSION LP

Objet	Dispositions retenues		Avis	Observations
Réseaux				Lot n°
Règles				
Nature	CCTP p	réseaux	AF	
Mise en œuvre	CCTP p	supports	AF	
Mise en œuvre	CCTP p	boulons	AF	préciser type de protection des boulons
Mise en œuvre	CCTP p	isolant	AF	prendre toute mesure pour éviter la condensation



anco

12 EXAMEN DETAILLE DE LA MISSION L

Objet	Dispositions retenues		Avis	observations
Normes				
Règles communes	CCTP p	préambule commun à tous les lots	AF	
EUROCODE 8	CCTP p	eurocode 8	AF	
<u>Règles Antilles</u>	CCTP p	règles antilles 92	AF	
<u>Surcharges d'exploitation</u>	CCTP p	NFP 06001	AF	
Eurocode	CCTP p	eurocode	AF	
Matériaux				
Béton	CCTP p 8	C30/37	AF	
Norme EN206/1	CCTP p 8	NFEN 206/1		
Classe d'exposition	CCTP p 8	Classe XS1	AF	
Essai de compression à 7 et 28 jours	CCTP p 8	un essai par mois à 7 et 28 jours	AF	
Slum test	CCTP p 8	slum test	AF	
Acier	CCTP p 8	FeE 500 B	AF	
Terrassements				
Normes	CCTP p 11		AF	
Décapage	CCTP p 11		AF	
Démolitions	CCTP p 11		AF	
Déblais	CCTP p 11		AF	
Remblais	CCTP p 11		AF	
Essais	CCTP p 11		AF	
Mise en œuvre	CCTP p 11		AF	
VOIRIES				
Voiries	CCTP p 14	voiries BA	AF	
Mise en œuvre	CCTP p 14	voiries BA	AF	

Chemin piétons	CCTP p	béton de propreté	SO	
Mise en ouvre	CCTP p	VOIE BETON	SO	
Murs de soutènement	CCTP p	voile BA	SO	



anco

15A EXAMEN DETAILLE MISSION SEI

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
	LIVRE III - DISPOSITIONS APPLICABLES AUX			
	ARTICLES CO			
	CHAPITRE I -RESEAUX			
CO30	GENERALITE			
CO31	Conduit prenant naissance dans local à risque courant ou moyen		AF	
CO32	Conduit prenant naissance dans local à risque important		AF	
CO33	Vide ordure		SO	

Le présent rapport a été rédigé à : SCHOELCHER

Le 07 Février 2025

Il comporte 25 pages au total.

Il est adressé à :

APIJ
CETE INGENIERIE

L'AUTEUR DU RAPPORT

D. DERIS

ANCO MARTINIQUE
Centre Marguerite ALPHA
25 Avenue de l'Anse Marguerite - 97233 Schoelcher
Tél : 0596 61 18 87 - Fax : 0596 61 62 20
Mail : contact@anco872.fr
Capital 170 000 000 Francs 544 440 391 001 64
RCS de F 68 B 136



10

11

12

13

14

15