

HYPOTHESES	ELEVATIONS	NATURES DES BETONS (norme NF EN 206-1)			
			CLASSE D'EXPOSITION	ENVIRONNEMENT	DESCRIPTION
		✓	X0	Béton non armé et sans pièces métalliques noyées.	Gros béton. Béton à l'intérieur de bâtiments où le taux d'humidité de l'air ambiant est très faible
			XC1	Sec ou humide en permanence	Béton à l'intérieur de bâtiments où le taux d'humidité de l'air ambiant est faible. Béton submergé en permanence dans de l'eau.
			XC2	Humide, rarement sec.	Surfaces de béton soumises au contact à long terme dans de l'eau. Un grand nombre de fondations.
			XC3	Humide modérée.	Béton à l'intérieur de bâtiments où le taux d'humidité de l'air ambiant est moyen ou élevé. Béton extérieur abrité de la pluie.
			XC4	Alternance d'humidité et de séchage.	Surface de béton soumises au contact de l'eau, mais n'entrant pas dans la classe d'exposition XC2.
			XD1	Humide modérée.	Surfaces de béton exposées à des chlorures transportés par voie aérienne.
			XD2	Humide, rarement sec.	Piscines. Eléments de béton exposés à des eaux industrielles contenant des chlorures.
			XD3	Alternance d'humidité et de séchage.	Eléments de ponts exposés à des projections contenant des chlorures. Chaussées. Dalles de parcs de stationnement de véhicules.
		✓	XS1	Exposé à l'air véhiculant du sel marin mais pas en contact direct avec l'eau de mer.	Structures sur ou à proximité d'une côte.
			XS2	Immergé en permanence.	Eléments de structures marines.
		INFRASTRUCTURE	✓	XS3	Zones de marnage, zone soumises à des projections ou à des embruns.
			XF1	Saturation modérée en eau, sans agents de déverglaçage.	Surface verticales de béton exposées à la pluie et au gel.
			XF2	Saturation modérée en eau, avec agents de déverglaçage.	Surface verticales de béton des ouvrages routiers exposés au gel et à l'air véhiculant des agents de déverglaçage.
			XF3	Forte saturation en eau, sans agents de déverglaçage.	Surface horizontales de béton exposées à la pluie et au gel.
			XF4	Forte saturation en eau, avec agents de déverglaçage ou eau de mer.	Routes et tabliers de ponts exposés aux agents de déverglaçage. Surfaces de béton verticales directement exposées aux projections d'agents de déverglaçage et au gel. Zones des structures marines soumises aux projections et exposées au gel.
			XA1	Environnement à faible agressivité chimique selon l'EN 206-1, Tableau 2.	Eléments de structures en contact avec le sol ou un liquide agressif.
			XA2	Environnement d'agressivité chimique modérée selon l'EN 206-1, Tableau 2.	Ouvrages de génie civil soumis à l'attaque chimique.
			XA3	Environnement à forte agressivité chimique selon l'EN 206-1, Tableau 2.	Ouvrages de génie civil soumis à l'attaque chimique.
	CLASSEMENT DE L'OUVRAGE				
	Classe structurale du bâtiment		<input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 <input checked="" type="checkbox"/> S4 <input type="checkbox"/> S5		
	Catégorie du bâtiment				
	Catégorie d'importance				
	VERIFICATION DE L'OUVRAGE				
	Géotechnique		Etude géotechnique réalisée de référence : 2019-0045-GUY-29 G2PRO IndA >>> σ_{ELS} = 0.14 MPa - σ_{ELU} = 0.24 MPa		
	Vent (EC1)		Règles utilisées : $V_{b,0}$ = 17 m/s Rugosité r = ..		
	Sismicité (EC8)		<input checked="" type="checkbox"/> (1)Très faible <input type="checkbox"/> (2)Faible <input type="checkbox"/> (3)Modérée <input type="checkbox"/> (4)Moyenne <input type="checkbox"/> (5)Forte		
	Incendie		S.F. : .. H C.F. : .. H Sauf indication contraire		
	MATERIAUX				
	Béton		Fck = 30 / 37 MPa à 28 jours		
	Armatures		Fyk = 500 MPa - Classe B Recouvrement 50ø mini Enrobage : 4 cm		
	FISSURATION				
	Classe d'exposition		Eléments BA et éléments en béton précontraint sans armatures adhérentes Combinaison quasi-permanente de charges		
	X0,XC1		0.4 mm		
	XC2,XC3,XC4		0.3 mm		
	XD1,XD2,XS1,XS2XS3,XD3		0.2 mm		

REHABILITATION D'UNE CLÔTURE

AU GRAND PORT MARITIME DE GUYANE
DEGRAD-DES-CANNES
97354 REMIRE-MONTJOLY

Maîtrise d'Ouvrage			
	Grand Port Maritime de Guyane DEGRAD-DES-CANNES 97354 REMIRE-MONTJOLY		t.blanchard@portdeguyane.fr

BE VRD/AMENAGEMENT			
	258 avenue Justin CATAYEE Kelex, route de la Madeleine 97300 CAYENNE	Mob : 07 50 05 52 65	SI.antillesguyane@outlook.fr

PHASE EXE

CLÔTURE

POTEAUX BA

Armatures

Echelles : 1/200

Date : 15/01/2025

20250115

VRD-08

0

<i>Indices</i>	<i>Dates</i>	<i>Modifications</i>
0	15/01/2025	Original

