



**Classes d'exposition en fonction de l'environnement (norme NF EN 206-1) :**

- XC4 : Superstructures enterrées non isolées. (Atmosphère très humide ou sec)
- XC1 : Superstructures intérieures et superstructures enterrées isolées. (Toujours sec ou humide)
- XA1 : Fondations et infrastructures. (Environnement à faible agressivité chimique) - A Confirmer par le Géotechnicien

**Matériaux :**

- Qualité du Béton : C30/40 fck= 30MPa. (sauf indication contraire)
- La composition des béton sera conforme à la norme NF EN 206-1 selon la classe d'exposition à considérer.
- Qualité des Aciers : Aciers Classe B (haute ductilité) fyk= 500 MPa. (B 500 B)

- XC1 : 3.00 cm
- XC4 : 4.00 cm
- XC6 : 4.00 cm

- Solvant Eurocode 1 (EN 1991)
- Catégorie d'usage C4 (EN 1991-1-103.3.1.1)

Stabilité au feu (SF) et Coupe-feu (CF) :

- Suivant notice de Sécurité.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

	VOILES CONTRE-TERRÉ
	VOILES PAR PASSE / VOILES BANCHES 2 FACES
	VOILES ET VERTICAUX PORTEURS BETON
	POUTRES BETON
	IMPACTS OUVRAGES BA, VERTICAUX DU NIVEAU SUPERIEUR
	POUTRE BOIS
	POTEAU BOIS
	TRÉMIES
	MACONNERIE NON PORTEUSE
	VOIE EN BETON DAME

COFFRAGE - VUE EN PLAN - PLANCHER HAUT RDC

PLAN D'ASSAINISSEMENT EXTENSION						N°VILLE	FORMAT	ECHELLE	DATE
								1/50	06/2026
PROJET	PHASE	EMETTEUR	LOT	TYPE	PAYEMENT	N°VAL	ZONP	N° DOCUMENT	INDIC
TJE	DCE	MIZ	STR	PLN		RDC		S03	0