

HYPOTHESES DE CALCUL

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

- XCA : Superstructures extérieures non salées (environnement à sécheresse moyenne)
- XCL : Superstructures extérieures et superstructures extérieures salées (environnement à sécheresse moyenne)
- XAL : Fondations et infrastructures (environnement à sécheresse moyenne) - A confirmer par le Géotechnicien

Matériaux :

- Classe du Béton : C30/37 (sauf indication contraire)
- La composition des bétons sera conforme à la norme NF EN 206-1 selon la classe d'exposition à considérer.
- Classe des Aciers : Aciers Classe B (sauf indication contraire) (type S50 MPa, B 500 S)

Enrobage (d'acier) :

Enrobage des aciers suivant EUROCODE selon enrobage moyen requis :

- XCA : 30 mm
- XCL : 40 mm
- XAL : 40 mm

Surcharges d'exploitation :

- Survent Eurocode 1 (EN 1991)
- Catégorie d'usage C209 (1991-1-1)
- Conformément au programme et à la norme en vigueur

Spécificités au feu (SFT) et Casse-roule (CF) :

- Survent norme de Sécurité

ETUDE DE SOL :

Suivant Etude Géotechnique Mission G2 AVP

LEGENDE

VOILES CONTRE-TERRRE / 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


TREMIES

MAÇONNERIE NON PORTEUSE

VOILE EN BETON D'AME

Yves de Malodon (1900-1970) (En Coordonnée)

Extension du Tribunal Judiciaire d'EVRY



Maitre d'ouvrage
Ministère de la Justice SG/DIP
1 rue de la Courbe | 75181 Paris Cedex 04

Assistance maître d'ouvrage
CO-S & VIZEA
17 rue Pelissier | 75008 Paris
59 Av. Augustin Dumont | 92240 Malmaison

Architecte
B+A Architectes
61 Avenue Philippe Auguste | 75011 Paris

Equipe Maître d'œuvre
BET TCE : Ecoumène - SSI
SAS Mizrahi
150 bd du général de Gaulle | 92380 Garches

Paysagiste
SLG Paysagiste
40 rue du Général Lachère | 94270 Le Kremlin-Bicêtre

BIM Management
SKD Sas
40-42 Avenue du Général Lachère | 92100 Boulogne-Billancourt

BE Acoustique
Clarity
5 rue de Charonne | 75011 Paris

BE Décoration
GRSP Ingénierie
19 Avenue Roger Salengro | 91800 Saintry sur Orge

AMO
Bureau de contrôle
RISK Control

SPS
Cobalt-Coprev

COFFRAGE - VUE EN PLAN - PLANCHER HAUT R+2

PLAN D'ASSAINISSEMENT EXTENSION						ETAT	FORMAT	CONSIGNE	DATE
						150			06/2026
PROJET	PROJET	PROJET	PROJET	PROJET	PROJET	PROJET	PROJET	PROJET	PROJET
TJE	DCE	MIZ	STR	PLN	EXTENSION	R+2	ZONE	S05	0