



Légende des treillis		Légende - Coffrage	
Terrain naturel		Maçonnerie portante	
Béton maigre/ non armé		Béton armé	
Empierrement		Stabilisé	

Hors indication spécifique sur plan			
Caractéristique des matériaux Béton C30/37, fck 33, fctd 3,3 E/cmax 0,5 Aciers BE500HA	Maçonnerie portantes : Fm = 20MPa, mortier M15, murfor tous les 2 tas		
	Surcharges admissibles	Charge exploitation classes	3 kN/m²
		Charge exploitation circulations	4 kN/m²
		Charge exploitation locaux techniques	5 kN/m²
Résistance au feu : 1 heure	Enrobage des bétons	Fondations	4 cm
		Poutres, voiles, dalles et colonnes	3 cm

Remarque les dalles et poutres, dont la portée est supérieure à 4 m, seront coffrées avec une contre-façon de minimum 1/1000ème de la portée.

Bruxelles

Construction d'un bâtiment d'accueil au  
Lycée Français Jean Monnet de Bruxelles

Dossier de mise en concurrence

PLAN		Stabilité	
Bâtiment administratif - Couvrants RDC et R+1		Format : A0	
Echelle : 1/50			
SITUATION		Avenue du Lycée Français, 9 1180 Uccle	
MAITRE D'OUVRAGE		Lycée Français Jean Monnet de Bruxelles représentant l'Agence pour l'Enseignement Français à l'Etranger (AEFE)	
AUTEUR DE PROJET		OPEN ARCHITECTES	
MODIFICATIONS		Date Modification	
A		25/04/23	Mise à jour générale
B		30/06/23	Mise à jour générale
C		11/09/23	Ajout d'annotations
D		11/10/24	Mise à jour mise en page
E		13/01/25	Mise à jour suivant plans ARC
DATE : 06/02/23		Dessiné par : FI	LYC2109SB-1518-AS03.E