

RECONSTRUCTION DELOCALISEE DU COLLEGE PAUL ELUARD A PORT DE BOUC **FICHE PROGRAMME - INFORMATIONS RELATIVES A L'OUVRAGE**

Maître de l'ouvrage

Département des Bouches du Rhône

Direction Générale Adjointe Equipement du Territoire – Direction de l'Architecture et de la Construction -
Service Construction Collèges

52 avenue de Saint Just 13256 MARSEILLE cedex 20

Maitrise d'œuvre :

Architecte mandataire : Marjan HESSAMFAR & Joe VERONS Architectes associés

Cotraitants : BIOTOPE, VIA Infrastructure, BOLLINGER et GROHMANN, BET CHOULET, CRITAIR CUISINORME,
EMACOUSTIC, MTBI Consulting

Nature de la mission : ESQ, APS, APD, PRO, ACT, VISA, DET, AOR, RESQ, MAQ, AM, CH. VERT. CSSI, ECO, SYNT,
COMMIS

Caractéristiques du projet

Nature de l'opération : Constructions neuves

Lieu : Avenue de Provence – Chemin des Termes – 13110 Port de Bouc

Dates prévisionnelles

Début des travaux : 3^{ème} trimestre 2024

Fin des travaux : 1^{er} trimestre 2026

Durée : 18 mois y compris période de préparation

Coût prévisionnel

Travaux : 15 000 000 € HT valeur mars 2021

Caractéristiques du terrain



Surface : 16 000 m²

Dénivelé de 10 m (butte à l'ouest)

Lignes haute tension en limite sud



Milieu naturel à préserver

Caractéristiques des ouvrages

Capacité d'accueil du Collège	728 élèves
Capacité d'accueil de la demi-pension	500 demi-pensionnaires
1 plateau sportif	2 000 m ²
1 grande salle polyvalente	
Parking personnel	70 places
Nombre de logements de fonction	5 logements dont celui de l'agent d'accueil
Surface utile	5 500 m ²

Programme

Code	Activité	Surfaces	Aires
A	Accueil et accompagnement scolaire	1156	2881
A1	Espaces d'accueil	93	95
A2	Direction	132	0
A3	Espaces des enseignants	143	0
A4	Vie scolaire	176	0
A5	Espace santé	53	0
A6	Espaces des élèves	187	2786
A7	Restauration	372	0
B	Enseignements	3032	2118
B1	CDI	268	0
B2	Enseignement général	1279	0
B3	Pôle scientifique et technologique	660	0
B4	Enseignement artistique	360	0
B5	Grande Salle Polyvalente	465	0
B8	Espaces sportifs extérieurs et équipements	0	2118
C	Accompagnement technique et logements	1276	1049
C1	Cuisine jusqu'à 500 rationnaires	300	0
C2	Espaces du personnel	84	905
C3	Locaux d'entretien	132	0
C4	Gestion des déchets	0	44
C5	Locaux techniques	200	0
C6	Circulations générales	0	0
C7	Logements de fonction	560	100
EV	Espaces verts		
	Total général	5464	6048

Projet

La note de présentation du projet et les schémas d'intention remis au stade du concours sont joints en annexe.