

Construction d'un Centre d'Examen de Permis de Conduire (C.E.P.C.)**Avenue Georges de Gratigny - 76360 Barentin****DDTM76**

Service Prévention, Education aux Risques et gestion de Crise SPERIC
Cité Administrative Saint-Sever – 38, Cours Clémenceau
76032 Rouen Cedex

**CCTP**

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES ET PARTICULIÈRES

LOT N°00 – ANNEXE N°02 :**NOMENCLATURE DES
MENUISERIES EXTERIEURES****APS – APD – PRO/DCE – ACT – DET – AOR**

Date

F –

E –

D –

C –

B –

A – Document initial

03 octobre 2025

ECR Environnement

Agence de Rouen – Bât A – 67, rue Charles Lindbergh
76520 Boos



Téléphone : 02 35 12 83 80

Courriel :
Irahmoune@ecr-environnement.com

Seine Architecture

33, quai Southampton
76600 Le Havre



Téléphone : 09 81 62 34 34

Courriel :
sami.eljoud@seinearchitecture.com

Seine Ingénierie

98, rue Maréchal Joffre
76600 Le Havre



Téléphone : 09 86 38 31 21

Courriel :
cedric@seineingenierie.com

OCEADE INGENIERIE

900, rue Herbeuse
76230 Bois Guillaume



Téléphone : 02 35 71 65 10

Courriel :
j.lazaro@oceade-ing.fr

ECLA

19 bis, rue de l'Abbaye
80570 Embreville



Téléphone : 03 60 26 06 56

Courriel :
contact@be-ecla.fr



n° 24-244

Repère	Type	Dimensions (~ en m)	Localisation	Pose	Descriptif	Vitrage (1)	Fermetures- Occultation	Autre / Observations
		Larg. x ht.						
R+0 - Extension								
PA 01	ALU	2,93 x 2,30	Façade Sud - Espace accueil / Attente candidat	API	Ensemble menuisé comprenant : ■ 1 châssis fixe latéral ■ 1 bloc-porte 2 vantaux égaux, ouvrants à l'anglaise (vantail de service passage de 0,93 m mini.) (Serrure à larder 3 points - Cylindre de sécurité à bouton moleté intérieur - Manœuvre par béquille et ensemble de porte inox aux 2 faces - Crémone pompier sur semi-fixe - Ferme-portes)	■ P5AF ■ P5AF	SR	Vitrophanie bandes PMR + vitrophanie "ACCUEIL"
PA 02	ALU	2,93 x 2,30	Façade Nord - Espace accueil / Attente candidat	API	Ensemble menuisé comprenant : ■ 1 châssis fixe latéral ■ 1 bloc-porte 2 vantaux égaux, ouvrants à l'anglaise (vantail de service passage de 0,93 m mini.) (Serrure à larder 3 points - Cylindre de sécurité à bouton moleté intérieur - Manœuvre par béquille et ensemble de porte inox aux 2 faces - Crémone pompier sur semi-fixe - Ferme-portes)	■ P5AF ■ P5AF	SR	Vitrophanie bandes PMR
FO 01a	ALU	0,90 x 1,30	Façade Est - Examen PL2 et Examen PL1 Façade Ouest - Espace de convivialité	API	Ensemble menuisé comprenant : ■ 1 fenêtre 1 vantail, ouvrant oscillo-battant	■ P5A	SR	
FO 01b	ALU	0,90 x 1,30	Façade Est - Examen PL2	API	Ensemble menuisé comprenant : ■ 1 fenêtre 1 vantail, ouvrant oscillo-battant	■ P5A	SR	
FO 02a	ALU	1,50 x 2,12	Façade Nord - Bureau responsable Façade Sud - Espace de convivialité	API	Ensemble menuisé comprenant : ■ 1 châsis fixe en allège ■ 1 fenêtre 1 vantail, ouvrant oscillo-battant (ht. 1,30m) ■ 1 fenêtre 1 vantail, ouvrant à la française (ht. 1,30m)	■ P5AF ■ P5A ■ P5A	SR	
FO 02b	ALU	1,50 x 2,12	Façade Nord - Examen PL1	API	Ensemble menuisé comprenant : ■ 1 châsis fixe en allège ■ 1 fenêtre 1 vantail, ouvrant oscillo-battant (ht. 1,30m) ■ 1 fenêtre 1 vantail, ouvrant à la française (ht. 1,30m)	■ P5AF ■ P5A ■ P5A	SR	
PT 01	METAL	1,00 x 2,30	Façade Sud - Déchet	TAB / API	Bloc-porte métallique			Voir CCTP "Métallerie"
PT 02	METAL	1,53 x 2,30	Façade Nord - Entretien / stockage	TAB	Bloc-porte métallique			Voir CCTP "Métallerie"

Légende:

Type

ALU Ensemble menuisé en aluminium
METAL Bloc-porte métallique

Pose

API Pose en applique intérieure
TAB Pose en tableaux (tunnel)

Fermetures-Occultations

SR Store enroulable

Vitrage-Remplissage

P5A Double vitrage isolant de protection contre le vandalisme et l'effraction (Classe P5A), feuilleté une face
P5AF Double vitrage isolant de protection contre le vandalisme et l'effraction (Classe P5A), feuilleté deux faces

(1) Les indications sur les vitrages concernent la sécurité (risque de chute, bris de glace, protection contre le vandalisme et l'effraction)

►► **L'entreprise devra intégrer pour chaque menuiserie les contraintes acoustiques additionnées des contraintes de sécurité indiquées ci-avant.**

⚠ : Infrastructure de transports terrestres classée à proximité du projet - Isolement minimal à prévoir suivant réglementation.

Nota :

Les valeurs des dimensions des ouvrages, sont des valeurs approchées, données à titre indicatif. L'entrepreneur soumissionnaire, est tenu de vérifier la conception des ensembles menuisés et les dimensions de ces derniers, sur les plans de la maîtrise d'œuvre et prise de côtes sur site.

La liste des menuiseries extérieures ci-dessus n'est pas limitative et l'entrepreneur soumissionnaire devra reprendre dans son offre, tous les menuiseries extérieures susceptibles d'être omises dans ce tableau et reprises dans les autres pièces du marché (plans de la maîtrise d'œuvre (architecte, fluides,...), CCTP, etc.)

En tout état de cause, l'entrepreneur devra vérifier, et corriger le cas échéant, la conception des ensembles menuisés, vitrages, remplissages, fermetures, occultations, afin de respecter les DTU, normes françaises et européennes applicables, cahiers du CSTB, règles de sécurité incendie, réglementation acoustique, réglementation thermique, accessibilité PMR, textes réglementaires et tous décrets, arrêtés, circulaires, ordonnances et en général tous les documents se rapportant à l'opération. L'entreprise devra porter son attention notamment sur : la résistance mécanique et la stabilité en fonction des surfaces, charges etc.; l'isolation phonique et l'affaiblissement acoustique; l'isolation thermique, les caractéristiques énergétiques, solaires; la protection des personnes vis-à-vis des risques de chutes dans le vide, de blessure en cas de heurt, de blessures en cas de chute de morceaux de verre, la protection des personnes et des biens vis-à-vis des agressions, protection contre le vandalisme et l'effraction; la protection incendie, la résistance et tenue au feu,...