

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°03 :**NOMENCLATURE DES
MENUISERIES INTERIEURES****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 :
lrahmoune@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

Repère	Type	Dimensions		Qt.	Localisation	Huisserie	Ferrage et équipements	Oculus en mm	Autre / Observations
		Larg.	x ht.						
R+0 - Existant									
EMI 01	VIT1-AC35	0,93	x 2,04	1	Accès Espace de convivialité	Bois	CYL		Châssis vitrés fixes en latéral et en imposte - Ra 35 dB
EMI 02	VIT1-AC35	0,93	x 2,04	1	Accès Bureau Responsable	Bois	CYL		Châssis vitrés fixes en latéral et en imposte - Ra 35 dB
MI 03	AC37	0,93	x 2,04	1	Accès Examen PL 1	Bois	CYL		
MI 04	AC37	0,93	x 2,04	1	Accès Examen PL 2	Bois	CYL		
MI 05	AC32	0,93	x 2,04	1	Accès Sanitaire Public Hommes	Bois	BCC		Poigné de tirage
MI 06	AC32	0,93	x 2,04	1	Accès Sanitaire Public Femmes	Bois	BCC		Poigné de tirage
MI 07	NCF	0,93	x 2,04	1	Accès circulation depuis Espace accueil / Attente candidats	Bois	CYL+FP1	1 x 1200 x 400	Inclus digicode mécanique pour contrôle d'accès Oculus avec vitrage miroir sans tain
MI 08	NCF	0,93	x 2,04	1	Accès Sanitaire Privé Hommes	Bois	BCC		Poigné de tirage
MI 09	NCF	0,93	x 2,04	1	Accès Sanitaire Privé Femmes	Bois	BCC		Poigné de tirage
MI 10	CF30	0,93	x 2,04	1	Accès Déchets	Bois	CYL+FP1		
MI 11	CF30	0,93	x 2,04	1	Accès Ménage	Bois	CYL+FP1		
Nota : Façades de gaines techniques TGBT / LT (Baie info., etc.)- Pour mémoire. Voir article spécifique au CCTP									
Nota : Cloison mobile salle d'examen - Pour mémoire. Voir article spécifique au CCTP									

Légende :

Type	Ferrage
NCF	BCC Serrure de type bec de cane à condamnation
CFXX	CYL Serrure de type pêne dormant - Cylindre européen - ½ tour
ACXX	FP1 Ferme-porte pour porte 1 vantail
VIT1-ACXX	Bloc-porte vitré un vantail acoustique avec Ra de XX dB

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 blocs portes et les dimensions de ces derniers, sur les plans de la maîtrise d'œuvre et prise de côtes sur site.

La liste des blocs-porte ci-dessus n'est pas limitative et l'entrepreneur soumissionnaire devra reprendre dans son offre, tous les blocs-portes susceptibles d'être omis dans ce tableau et repris dans les autres pièces du marché (plans de la maîtrise d'œuvre (architecte, fluides,...), CCTP, etc.). A noter que les façade de gaines techniques ne sont pas reprises dans le présent tableau.

En tout état de cause, l'entrepreneur devra vérifier, et corriger le cas échéant, la conception des blocs portes, 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.; la protection incendie, la résistance et tenue au feu, stabilité au feu; l'isolation phonique et l'affaiblissement acoustique; les caractéristiques thermiques; la protection des personnes et des biens vis-à-vis de la protection contre le vandalisme et l'effraction...