

## ADDENDA

DATE D'ÉMISSION

28-01-2025

ADDENDA

N° 02

OUVRAGE

APPEL D'OFFRES :

24-146

CHARGÉ DE PROJET

Simon D. Bergeron

MAÎTRE DE L'OUVRAGE

Centre de services scolaire de la Pointe-de-l'île

Remplacement des portes intérieures et de la serrurerie

École primaire Jean-Nicolet

Le présent addenda fait partie intégrante des plans et devis et les complète. Cet addenda sera intégré aux plans « pour construction » qui seront émis après l'ouverture des soumissions.

### Description

Voir descriptions techniques de l'addenda A-02 ci-joint.

Simon D. Bergeron

NOM DU SIGNATAIRE

SIGNATURE

Tout fournisseur peut porter plainte en vertu des articles suivants : Article 21.0.4 de la LCOP et article 40 de la Loi sur l'AMP.

Cet addenda peut faire l'objet d'une plainte au CSSPÎ à l'adresse mentionnée aux documents d'appels d'offres.

La date limite pour formuler une plainte concernant cet addenda est : 21 janvier 2025

**École primaire Jean-Nicolet**

11235 Avenue Salk,  
Montréal-Nord, Qc

**APPEL D'OFFRES 24-146**

**REPLACEMENT DES PORTES ET DE LA SERRURERIE - JEAN NICOLET**

**ADDENDA A-02 / ARCHITECTURE**

28 janvier 2025



---

Le présent addenda fait partie intégrante des documents du contrat et devra être lu conjointement avec les documents de soumissions. Il a pour but de renseigner les soumissionnaires sur les additions et les modifications apportées aux documents.

---

**AD-02.1 | Verni des portes en bois**

- Ajouter à la portée des travaux de vernir les portes et cadres & cadrages de bois sur les deux faces et sur les chants. Le produit de vernissage devra être tel que le suivant ou équivalent approuvé.
- **SYSTÈME #11**  
**Pour surfaces de bois à vernir**  
Comme pour les autres systèmes, bien poncer les surfaces et nettoyer au PTS ;  
Appliquer trois couches de vernis au latex acrylique/uréthane tel que Crystalex série 196-xxx de Sico ou équivalent pré-approuvé, en ponçant entre chaque couche.  
Lustré au choix de l'architecte  
À base d'eau  
C.O.V. < 150 g/l.

---

**Fin de l'addenda**

---