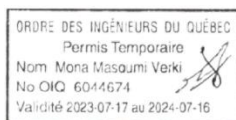


COLLÈGE  
**Dawson**

## RÉAMÉNAGEMENT DES BUREAUX IST

**Collège Dawson**

### ADDENDA ME01



---

Mona Masoumi, ing.  
#OIQ : 6044674



---

Massi Ourtirane, ing.  
#OIQ : 5063588

No Projet client : DAW240116

EMISSION POUR ADDENDA  
**09 MAI 2024**

*Cet addenda fait partie du bordereau de prix et devis originaux et devra être reconnu comme faisant partie intégrante des documents contractuels. Les services affectés par cet addenda se conforment au devis original, aux conditions générales et à tout addenda émis antérieurement s'il en est. Les soumissionnaires s'assureront que le coût des services affectés par les addendas est inclus dans le montant de la soumission.*

## **1. Électricité :**

### **Clarifications :**

1. La compagnie d'alarme incendie au Collège est Viking
2. Une nouvelle version de plans électrique est émise. Voir annexe A.

### **Questions/réponses :**

**Question 1 :** Est-ce que le data fait partie des travaux en électricité à clarifier?

**Réponse 1 :** Oui

**Question 2 :** Les plinthes électriques sont indiqué en démolition, est-ce qu'on les conserve ils ne sont pas sur le plan de construction

**Réponse 2 :** Il n'y a aucune intervention à apporter sur les plinthes électriques, les plinthes existantes sont conservées. Il faut simplement fournir et installer les relais TRIAC afin d'assurer un bon contrôle avec les boites de ventilation qui se trouvent dans la même zone.

**Question 3 :** Les points gris foncé en rond indiqué 6-8-1012 etc est-ce des prises c'est quoi?

**Réponse 3 :** Il n'y a pas de point gris foncé en rond indiqué 6-8-10 12. Il y a des monuments de plancher qui sont des ronds noirs dans les laboratoires informatiques.

## **2. Mécanique :**

### **Clarifications :**

1. Les diffuseurs linéaires seront tel que :  
Pour les débits supérieurs à 140 L/s = SDS100/4 fentes/ 10''  
Pour les débits entre 100 L/s et 139 L/s = SDS100/3 fentes / 10''  
Pour les débits inférieurs à 60 L/s = SDS100/1 Fente/5''

Ces diffuseurs seront fournis par le collège.

## **3. Protection incendie :**

1. Les plans de protection incendie sont émis. Voir annexe B.

**FIN DE L'ADDENDA**



**Annexes A et B - consulter plan Mécanique - Annexe**