

C0004

Addenda

AD001

Projet	No de Projet	Date
HEC MONTRÉAL	23_645	26 janvier 2024
Travaux de réaménagement du niveau 03	<b>Maître de l'ouvrage</b> HEC Montréal	<b>Nombre de pages</b> 2 pages + 1 pièces jointes

Les informations qui suivent complètent (ou remplacent, selon le cas) les documents du dossier d'appel d'offre émis le 17 janvier 2024.

Le présent addenda s'incorpore aux documents contractuels, en fonction desquels il doit être lu et interprété et avec lesquels il doit être coordonné. Le coût de tout ce qui y est mentionné s'ajoute au prix du contrat. Les révisions qui suivent remplacent l'information contenue dans les dessins et les devis, dans la mesure indiquée, et s'y incorporent. Les soumissionnaires doivent accuser réception de cet addenda en indiquant le numéro et la date dans leur soumission, faute de quoi celle-ci pourrait être rejetée.

**Notes générales**

**001**

Les modifications apportées aux dessins et au devis Électromécanique sont mentionnées dans les documents ci-joints :

Voir : **2024-01-26 23235.1 HEC Addenda ME-01.pdf**

**Modifications au devis**

**Section 09 68 13 – TAPIS MOQUETTES EN DALLES**

- Modifier le paragraphe **2.2.1 Moquette TP01 – Aires de travail** tel que :

7. Hauteur de velours : 1,50 mm minimum
8. Épaisseur du velours : 0.50 mm minimum
9. Dimensions : 500 x 500 mm *ou* 250 mm x 1000 mm
10. Contrôle de la statique (AATCC 134) : < 3,0kV
11. Résistance de la couleur à la lumière (AATCC 16-E) : >4,0 @ 60 AFU's
12. Propagation de la flamme (ASTM E648): conformité demandée
13. Dégagement de fumée (ASTM E662) : < 450
14. Produits de référence :
  1. *Opposite 983 de la collection Opposite par Modulyss, ou équivalent approuvé*
  2. *First Forward 995 de la collection First Forward de Modulyss, ou équivalent approuvé*
  3. *WW880 105360 Flannel loom de la collection World Woven one par Interface, ou équivalent approuvé*

- Modifier le paragraphe **2.2.2 Moquette TP02 – Couloirs** tel que :

2. Moquette **TP02** - couloirs :
  1. Construction : Touffeté, boucle uniforme
  2. Jauge : 50,4
  3. Type de fils : 100% Nylon Recyclé
  4. Densité : -
  5. Teinte : Gris clair
  6. Méthode de teinture : Teint dans la masse à 100%
  7. Hauteur de velours : 1,50 mm minimum
  8. Épaisseur du velours : 0.50 mm minimum
  9. Dimensions : 500 x 500 mm *ou* 250 x 1000 mm
  10. Contrôle de la statique (AATCC 134) : < 3,0kV
  11. Résistance de la couleur à la lumière (AATCC 16-E) : >4,0 @ 60 AFU's
  12. Propagation de la flamme (ASTM E648): conformité demandée
  13. Dégagement de fumée (ASTM E662) : < 450
  14. Produits de référence :
    1. *Opposite 907 de la collection Opposite par Modulyss, ou équivalent approuvé*
    2. *First Forward 983 de la collection First Forward de Modulyss, ou équivalent approuvé*
    3. *WW880 105359 Linen loom de la collection World Woven one par Interface, ou équivalent approuvé*

# Chevalier Morales

---

**Modifications aux dessins** Sans objet

---

**Réponses aux questions** Sans objet

---

**Pièce jointes :**

2024-01-26 23235.1 HEC Addenda ME-01.pdf

---

Fin de l'addenda AD001



---

David Moreaux  
Architecte – chargé de projet