


ADDENDA PAGEAU MOREL N° ME-02

| | | |
|---|-----------|---|
|  2024-11-29 | |  2024-11-29 |
| Télécommunication | Mécanique | Électricité |

1 GÉNÉRAL

- 1.1 Le présent addenda fait partie intégrante des documents du contrat et doit être lu conjointement avec les documents. Il a préséance en cas de contradiction.

2 PORTÉE

- 2.1 Les groupes de quincaillerie de portes ont été révisés.

2.2 Plan ES-M-0201

- .1 Ajout de prises électriques et télécommunications au niveau 2 du bâtiment 70.

2.3 Plan EX-M-LG01 et EE-M-BRC01

- .1 Précisions apportées aux spécifications des types C et C1 dans le tableau d'appareils d'éclairage.
- .2 Les appareils d'éclairage dans le local B113 dans l'aile B du bâtiment 18 sont remplacés par le type C.

2.4 Plan ES-M-BRC01

- .1 Prise pour imprimante déplacée dans le local B101 dans l'aile B du bâtiment 18.

3 DESCRIPTION ÉLECTROMÉCANIQUE

- 3.1 Devis - Section 23 30 00

- 3.1.1 L'article 2.13 a été ajouté comme suit :

2.13 Silencieux pour conduits d'air

2.13.1 Silencieux passifs rectangulaires

- .1 Paroi externe d'acier galvanisé de calibre 22 au minimum dont les joints sont scellés au moyen de mastic résistant et hermétique lorsque la pression excède 1 250 Pa.

ADDENDA PAGEAU MOREL N° ME-02

- .2 *Chicanes internes, en panneaux perforés d'acier galvanisé, remplies d'un média acoustique de laine de verre à fibres longues soumise à un taux de compression de 10 %. Souder les chicanes à la paroi interne à des points espacés de 75 mm au maximum.*
- .3 *Lorsque deux (2) ou plusieurs modules sont requis, des fers U d'acier galvanisé sont fournis pour réunir les modules de façon étanche lors de l'assemblage au chantier. Protéger le média acoustique contre l'érosion par un tissu de fibre de verre lorsque la vitesse excède 22,5 m/s.*

2.13.2 *Recouvrir le média acoustique d'une pellicule de fluorure de polyvinyle (type Tedlard ou équivalent) ou de polytéréphtalate d'éthylène (type Mylar ou équivalent) pour les silencieux installés dans les conduits d'évacuation de hotte ou humide, ou lorsqu'indiqué au tableau mécanique.*

2.13.3 *Produits acceptables :*

- *Acoustifab;*
- *Anemotech;*
- *Déflexion;*
- *E.H. Price;*
- *Ingénia;*
- *Kinetics;*
- *Vibro-Acoustic;*
- *Ingénia.*

3.2 Dessins MÉCANIQUE

3.2.1 Aucune révision aux dessins.

3.3 Dessins ÉLECTRICITÉ

3.3.1 Les dessins sont révisés selon la liste des dessins émise avec le présent addenda.

LISTE DES DESSINS

Électricité

| ÉMISSION | |
|----------|---------------|
| DATE | 2024-11-29 |
| RAISON | Addenda ME-02 |

| PAGE | NUMÉRO | TITRE DU DESSIN | RÉVISION | DESCRIPTION |
|------|------------|--|----------|-------------|
| E001 | EX-M-0000 | Page frontispice | 0 | |
| E002 | EX-M-LG01 | Légende | 2 | Émis |
| E003 | EE-D-GS101 | Éclairage et alarme incendie - Sous-sol - Aile G - Démolition Bâtiment 18 | 0 | |
| E004 | EE-M-GS101 | Éclairage et alarme incendie - Sous-sol - Aile G - Modifié Bâtiment 18 | 1 | |
| E005 | EE-D-HS101 | Éclairage et alarme incendie - Sous-sol - Aile H - Démolition Bâtiment 18 | 0 | |
| E006 | EE-M-HS101 | Éclairage et alarme incendie - Sous-sol - Aile H - Modifié Bâtiment 18 | 0 | |
| E007 | EE-D-BRC01 | Éclairage et alarme incendie - Rez-de-chaussée - Aile B - Démolition Bâtiment 18 | 1 | |
| E008 | EE-M-BRC01 | Éclairage et alarme incendie - Rez-de-chaussée - Aile B - Modifié | 2 | Émis |
| E009 | EE-D-0201 | Éclairage et alarme incendie - Niveau 2 - SRM - Démolition Bâtiment 70 | 0 | |
| E010 | EE-M-0201 | Éclairage et alarme incendie - Niveau 2 - SRM - Modifié Bâtiment 70 | 0 | |
| E011 | ES-D-GS101 | Services - Sous-sol - Aile G - Démolition Bâtiment 18 | 0 | |
| E012 | ES-M-GS101 | Services - Sous-sol - Aile G - Modifié Bâtiment 18 | 0 | |
| E013 | ES-D-HS101 | Services - Sous-sol - Aile H - Démolition Bâtiment 18 | 1 | |
| E014 | ES-M-HS101 | Services - Sous-sol - Aile H - Modifié Bâtiment 18 | 1 | |
| E015 | ES-D-BRC01 | Services - Rez-de-chaussée - Aile B - Démolition Bâtiment 18 | 0 | |
| E016 | ES-M-BRC01 | Services - Rez-de-chaussée - Aile B - Modifié Bâtiment 18 | 2 | Émis |
| E018 | ES-M-BRC02 | Services - Rez-de-chaussée - Aile B (Suite) - Modifié Bâtiment 18 | 1 | |
| E019 | ES-D-RC01 | Services - Rez-de-chaussée - SRI - Démolition Bâtiment 70 | 1 | |
| E020 | ES-M-RC01 | Services - Rez-de-chaussée - SRI - Modifié Bâtiment 70 | 2 | Émis |
| E021 | ES-M-RC02 | Fibre Optique - Rez-de-chaussée - SRI - Modifié Bâtiment 70 | 0 | |
| E022 | ES-D-0201 | Services - Niveau 2 - SRM - Démolition Bâtiment 70 | 0 | |
| E023 | ES-M-0201 | Services - Niveau 2 - SRM - Modifié Bâtiment 70 | 2 | Émis |
| E024 | EX-M-DT01 | Détails | 1 | |
| E025 | EX-M-DT02 | Détails (suite) | 2 | Émis |
| E026 | EX-M-PE01 | Panneaux distribution | 1 | |