

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	