

CORRIDOR COMMUN

20'-8 7/8"

11 3/4"

6'-11 3/8"

3'-11"

3'-7 7/8"

E.B.

5'-10 3/8"

HALL D'ENTRÉE

PROFIL DE LA MEZZANINE AU DESSUS

1468 rue Peel

561 pi.ca.
(Sup. marchande)
587 pi.ca.
(Sup. Locative)*

1'-10"

E.B.

9'-1 1/4"

ISSUE

LOCATAIRE VOISIN

38'-4 3/8"

E.B.

E.B.

14'-4 1/8"

RUE PEEL

SUPERFICIE TOTALE
INCLUANT LA MEZZANINE

Sup. marchande = 768 pc
Sup. Locative* = 803 pc

Note importante:

Le présent certificat n'est pas une attestation de la conformité du local aux normes et codes de construction en vigueur.

* LA SUPERFICIE LOCATIVE = SUPERFICIE UTILISABLE (BOMA 96) X FACTEUR L/U D'ÉTAGE (1.15)

MÉTHODE NORMALISÉE POUR MESURER LA SUPERFICIE DES LOCAUX DANS LES IMMEUBLES DE BUREAUX
Norme Nationale Américaine

ANSI / BOMA Z65.1-1996

Homologue le 7 juin 1996 par l'American National Standards Institute, inc.

...\\Mea+U16 (2024)\P16-003REIMEA24-011\CAD\20240318-1470 Peel-Certificat suite 1468 rue Peel.dwg

PAS POUR PERMIS / PAS POUR CONSTRUCTION

MIGUEL ESCOBAR

ARCHITECTE

1117 STE-CATHERINE O., Bureau 715, Montreal, Qc H3B 1H9
Tel.: (514) 876-9797 Fax: (514) 876-9898

No.projet: MEA24-011

Des. par: G.D.

Vérifié le: 18 mars 2024

Vérifié par: M.E.

Projet / Project

1470 Peel

Édifice

Hermès

Montreal, Qc

Titre / Title

Certificat de

mesurage

Suite

1468 rue Peel

Éch./Scale: 3/16"=1'-0"

18 mars 2024

Émis pour: cert.

Page

A1468Pa

OUVERT SUR LE
REZ-DE-CHAUSSÉE

1468 rue Peel - mezz
207 pi.ca.
(Sup. marchande)
216 pi.ca.
(Sup. Locative)*

E.B.

OUVERT SUR LE
REZ-DE-CHAUSSÉE

ISSUE

OUVERT SUR LE
REZ-DE-CHAUSSÉE

OUVERT SUR LE
REZ-DE-CHAUSSE

OUVERT SUR LE
REZ-DE-CHAUSSÉE

LOCATAIRE VOISIN

RUE PEEL

SUPERFICIE TOTALE INCLUANT
LE REZ-DE-CHAUSSÉE

Sup. marchande = 768 pc
Sup. Locative* = 803 pc

Note importante:
Le présent certificat n'est pas une attestation
de la conformité du local aux normes et codes
de construction en vigueur.

* LA SUPERFICIE LOCATIVE = SUPERFICIE UTILISABLE (BOMA 96) X FACTEUR L/U D'ÉTAGE (1.15)

MÉTHODE NORMALISÉE POUR MESURER LA SUPERFICIE DES LOCAUX DANS LES IMMEUBLES DE BUREAUX
Norme Nationale Américaine

ANSI / BOMA Z65.1-1996

Homologue le 7 juin 1996 par l'American National Standards Institute, inc.

...\\Mea+U16 (2024)\P16-003REIMEA24-011\CAD\20240318-1470 Peel-Certificat suite 1468 rue Peel.dwg

PAS POUR PERMIS / PAS POUR CONSTRUCTION

MIGUEL ESCOBAR

ARCHITECTE

1117 STE-CATHERINE O., Bureau 715, Montreal, Qc H3B 1H9
Tel.: (514) 876-9797 Fax: (514) 876-9898

No.projet: MEA24-011

Des. par: G.D.

Vérifié le: 18 mars 2024

Vérifié par: M.E.

Projet / Project

1470 Peel

Édifice

Hermès

Montreal, Qc

Titre / Title

Certificat de

mesurage

Suite

1468 rue Peel

Éch./Scale: 3/16"=1'-0"

18 mars 2024

Émis pour: cert.

Page

A1468Pb