

Typique de porte

Simple avec gâche électrique et lecteur

DESSIN

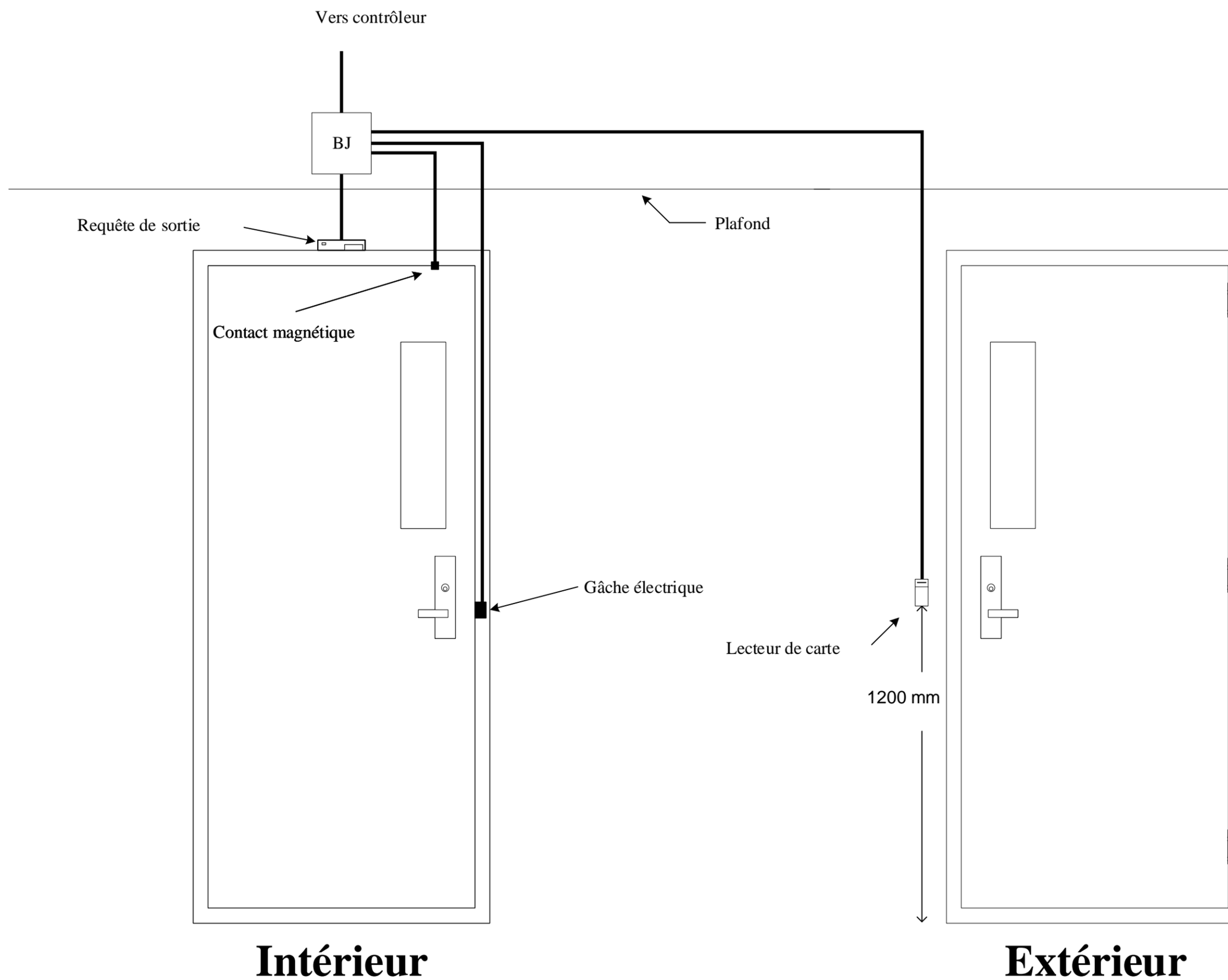
Pentures à droite

Équipement

- 1 x LC (Lecteur de carte)
- 1 x GE (Gâche électrique)
- 1 x CM (Contact magnétique)
- 1 x RX (Requête de sortie)

Dessiné par / date

16 Avril 2019
Pierre-Yves Simard
418-656-2131 # 402919



Intérieur

Extérieur

Typique de porte

Simple avec gâche électrique et lecteur

DESSIN

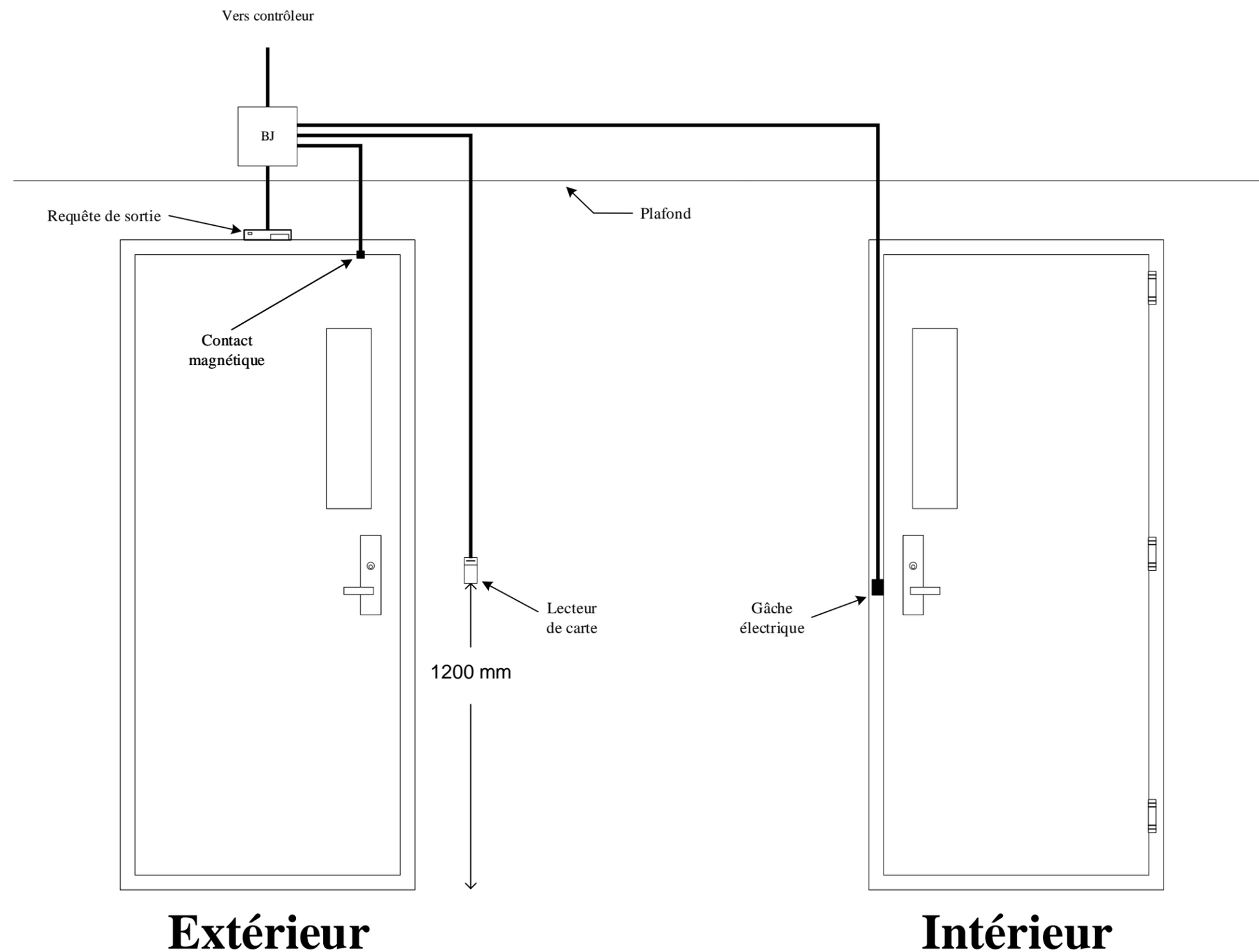
Pentures à gauche

Équipement

- 1 x LC (Lecteur de carte)
- 1 x GE (Gâche électrique)
- 1 x CM (Contact magnétique)
- 1 x RX (Requête de sortie)

Dessiné par / date

16 Avril 2019
 Pierre-Yves Simard
 418-656-2131 # 402919



Extérieur

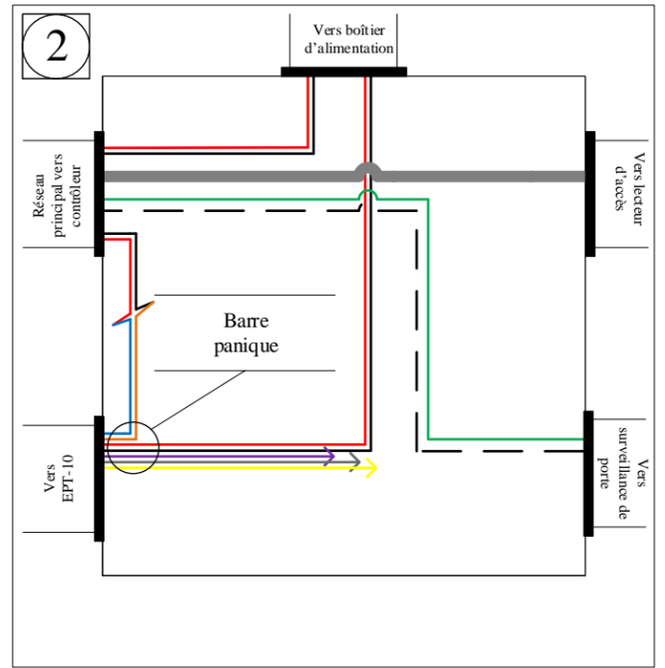
Intérieur

1

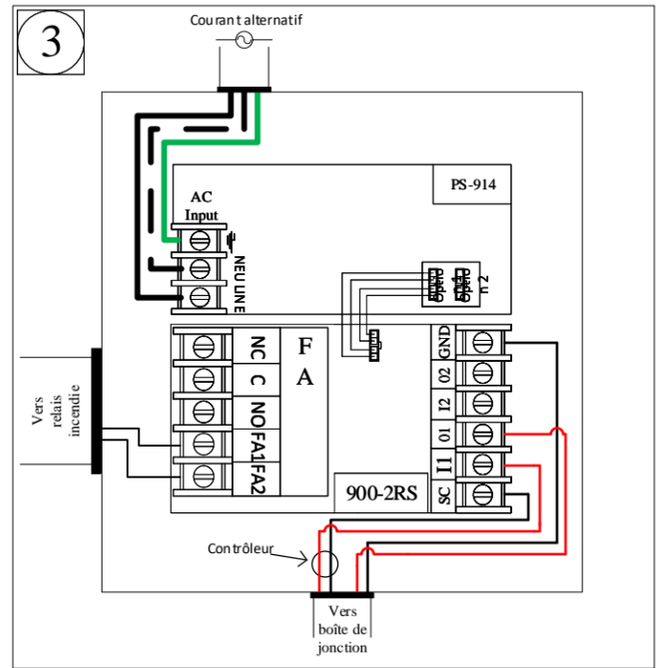
Relier les dix brins de l'EPT-10 aux dix brins du câble du module 3/15 secondes en respectant les couleurs.

Installer un câble de dix brins torsadé de calibre 20 entre l'EPT-10 et la boîte de jonction. Respecter le code de couleur.

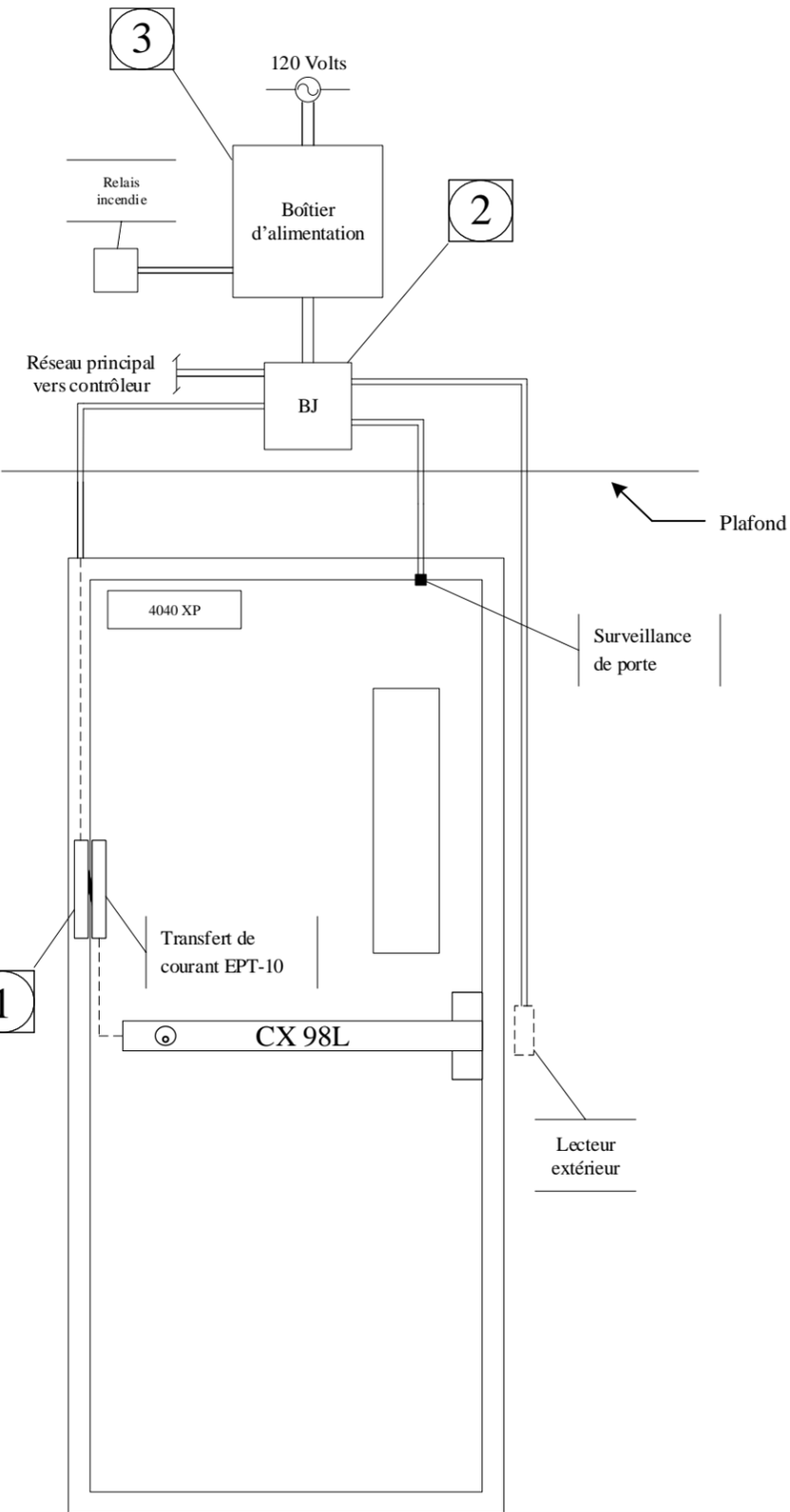
2



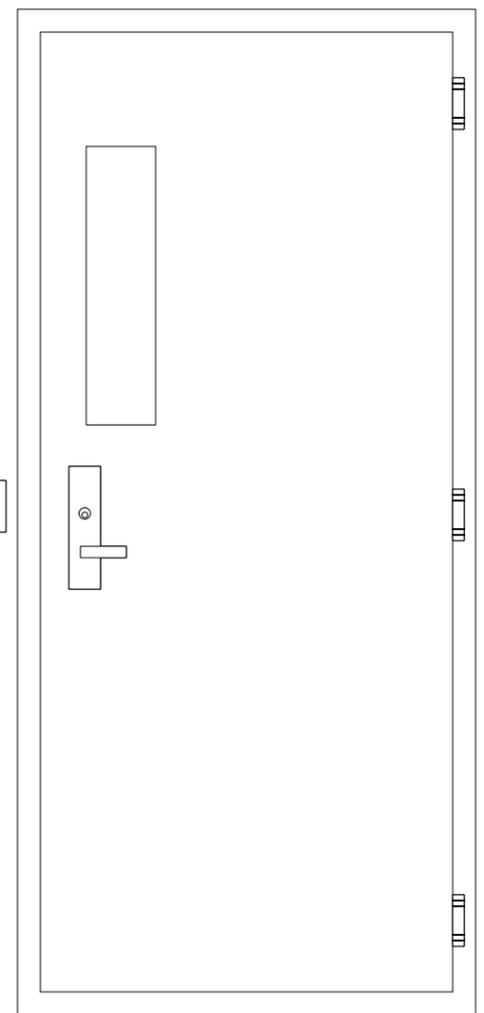
3



3



Intérieur



Extérieur

- 1x Boîtier d'alimentation PS-914K Von-Duprin
- 1x Module 400-2RS Von-Duprin
- 1x Panique CX 98L Von-Duprin
- 1x Transfert de courant EPT-10 Von-Duprin
- 1x Module 900-FA Von-Duprin
- 1x Ferme-porte 4040 XP LCN
- 1x Boîte de jonction 8" x 8"
- 1x Surveillance de porte 1078 Sentrol
- 1x Lecteur d'accès



Note : Conduit Principal
 Pour 1 porte = conduit 3/4"
 Pour 2 portes = conduit 1 1/2"
 Pour 3 & 4 portes = conduit 2"



Consultant Solutions d'Ouvertures

Pierre-André Couture
 338 Germaine-Guèvremont
 St-Nicolas (Québec) G7A 5A8
 Tél: (418) 573-7060
 paco.uture@csoinc.ca
 www.csoinc.ca

Plan d'élévation de normalisation avec une panique CX 98L (Chexit) avec accès

Typique de porte

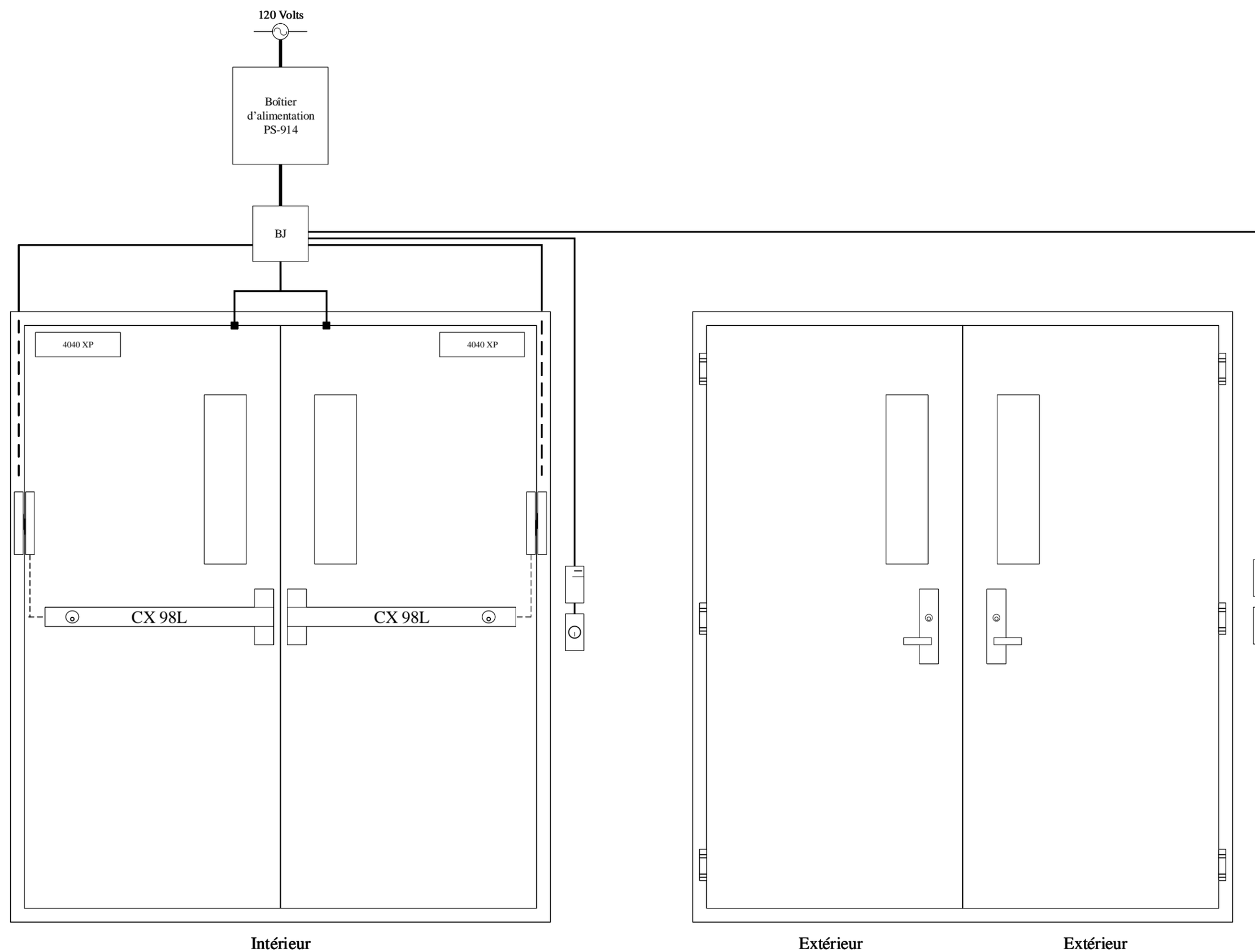
Chexit 98L_Accès_avec
clé de contournement et
Lecteur

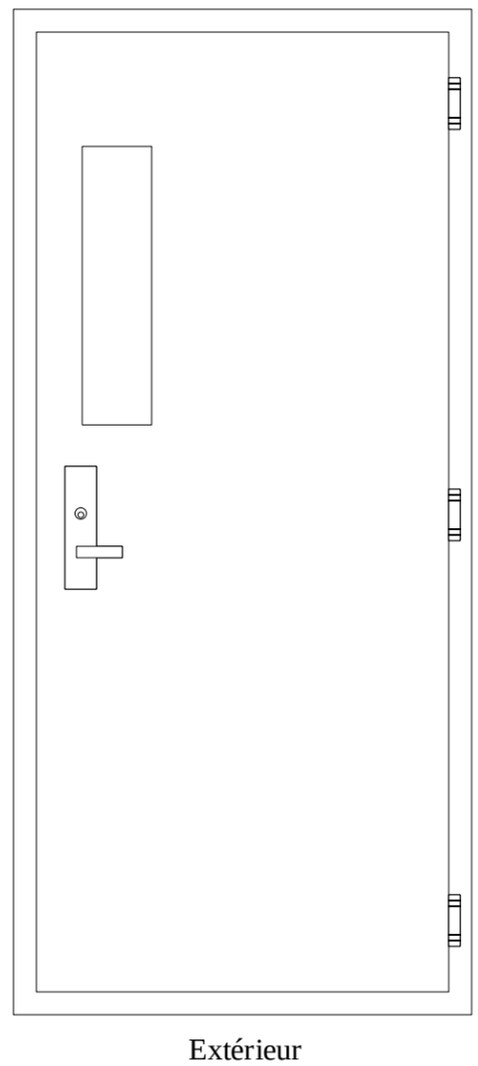
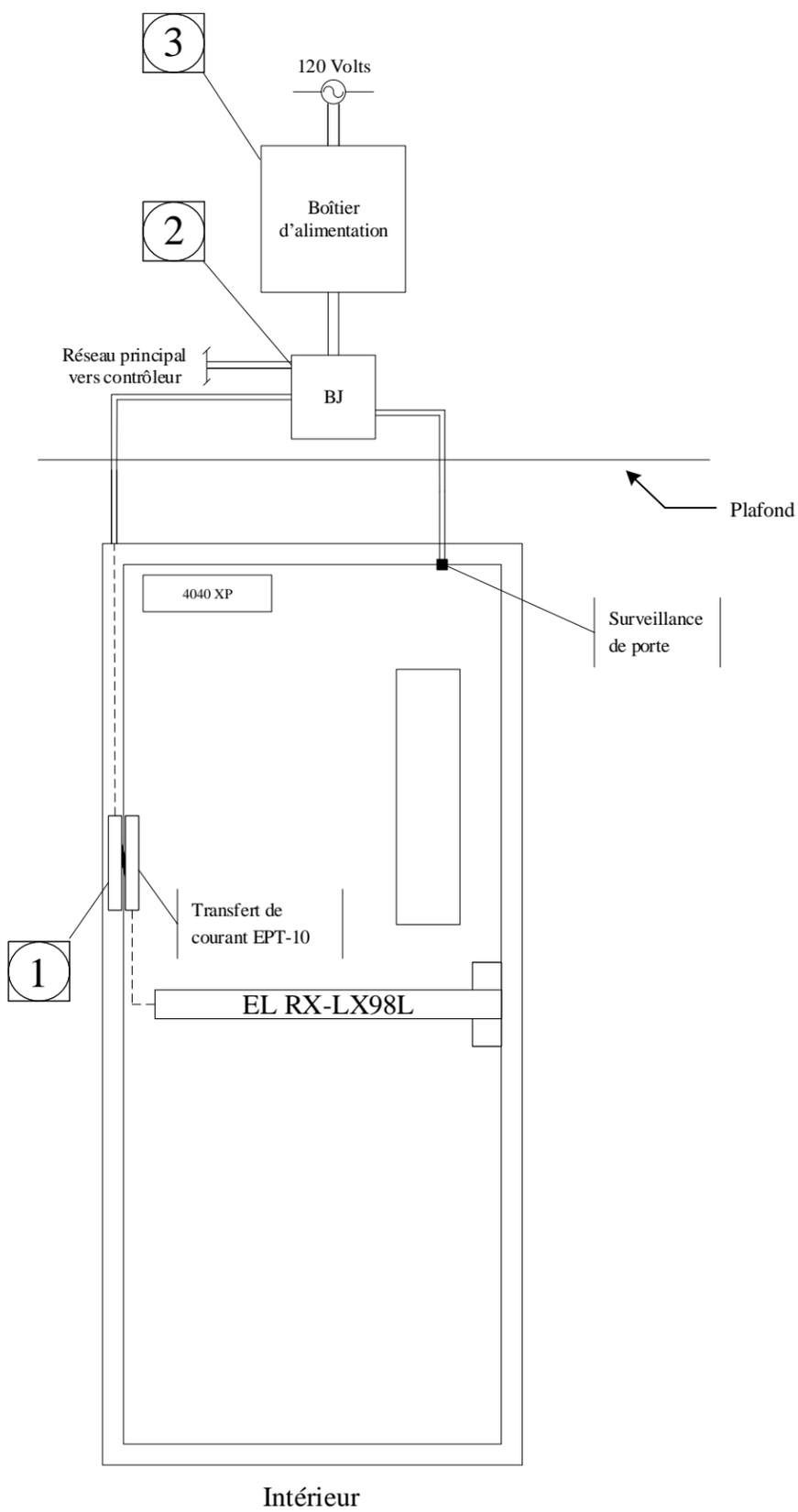
DESSIN

Équipements

Gâche électrique
Contact magnétique
Requête de sortie
Avertisseur sonore

28 novembre 2013
Frédéric Germain
418-656-2131 # 2919





- 1x Boîtier d'alimentation PS-914K Von-Duprin
- 1x Module 400-2RS Von-Duprin
- 1x Panique EL RX-LX98L Von-Duprin
- 1x Transfert de courant EPT-10 Von-Duprin
- 1x Ferme-porte LCN
- 1x Boîte de jonction 8" x 8" Sentrol
- 1x Surveillance de porte 1078 Sentrol



Note : Conduit Principal

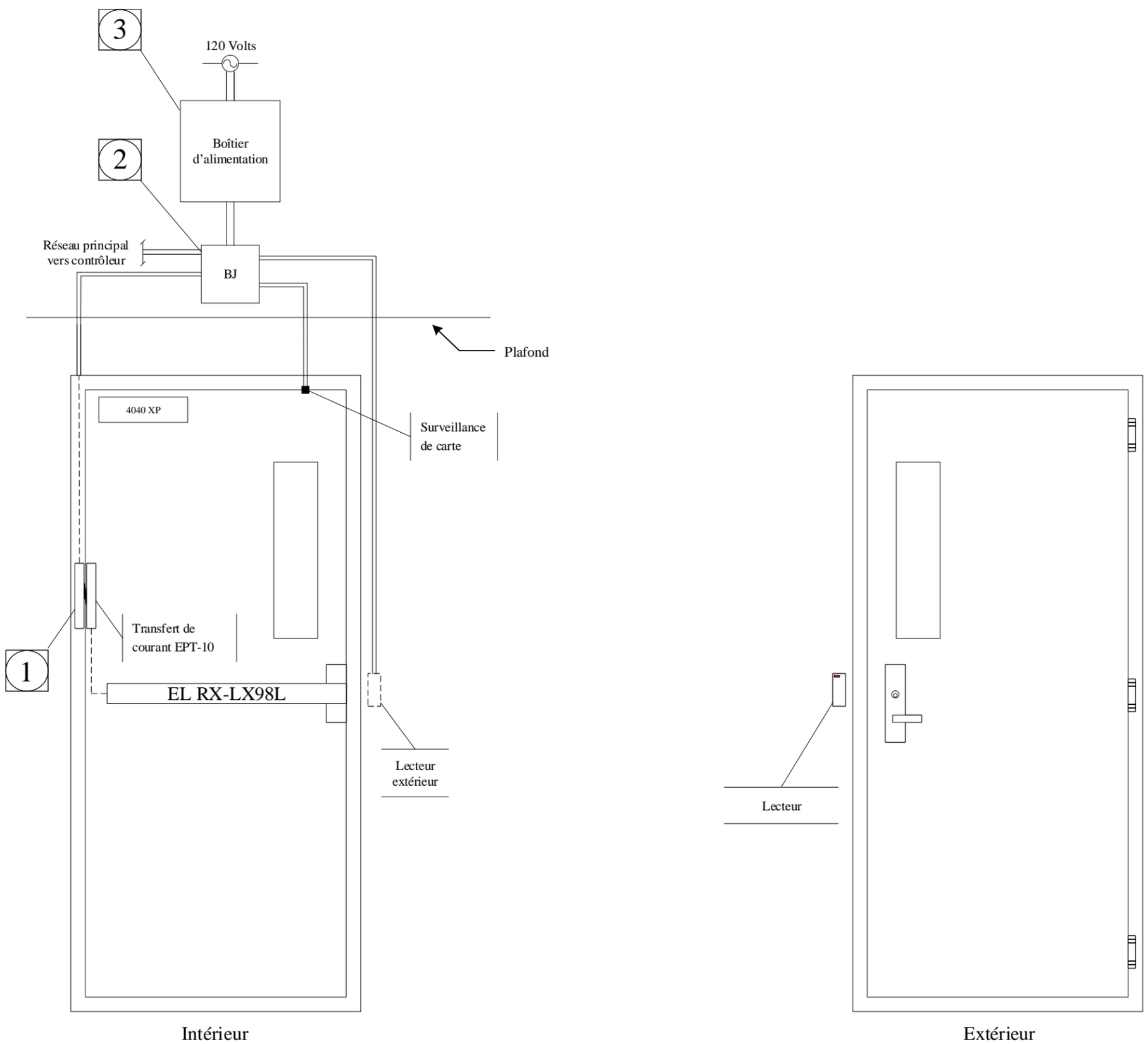
- Pour 1 porte = conduit 3/4"
- Pour 2 portes = conduit 1 1/2"
- Pour 3 & 4 portes = conduit 2"



Consultant Solutions d'Ouvertures

Pierre-André Couture
338 Germaine-Guèvremont
St-Nicolas (Québec) G7A 5A8
Tél: (418) 573-7060
paco.uture@csinc.ca
www.csinc.ca

Plan d'élévation de normalisation avec une panique EL RX-LX98L



- 1x Boîtier d'alimentation PS-914K Von-Duprin
- 1x Module 400-2RS Von-Duprin
- 1x Panique EL RX-LX98L Von-Duprin
- 1x Transfert de courant EPT-10 Von-Duprin
- 1x Ferme-porte LCN
- 1x Boîte de jonction 8" x 8" Sentrol
- 1x Surveillance de porte 1078
- 1x Lecteur d'accès



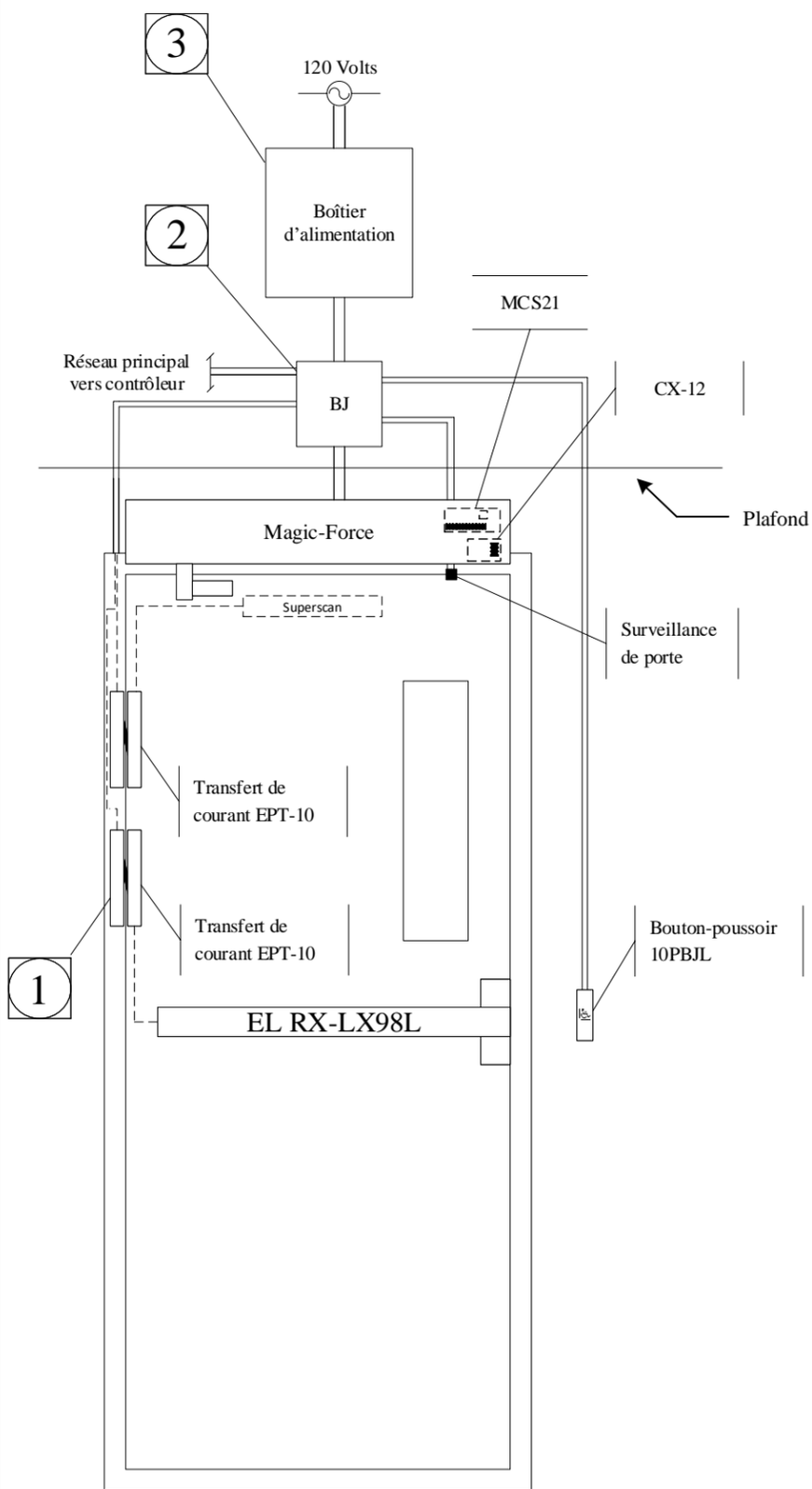
Note : Conduit Principal
 Pour 1 porte = conduit 3/4"
 Pour 2 portes = conduit 1 1/2"
 Pour 3 & 4 portes = conduit 2"



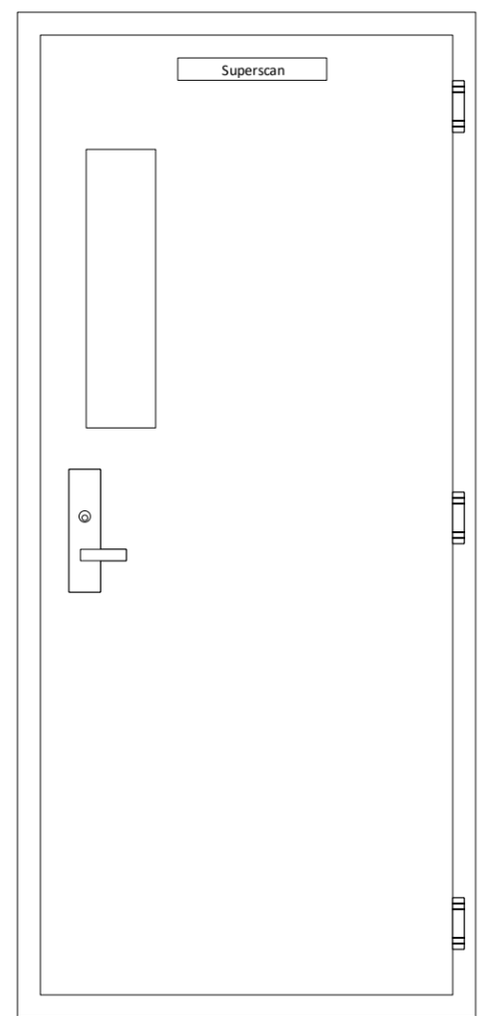
Consultant Solutions d'Ouvertures

Pierre-André Couture
 338 Germaine-Guèvremont
 St-Nicolas (Québec) G7A 5A8
 Tél: (418) 573-7060
 paco.uture@csoinc.ca
 www.csoinc.ca

Plan d'élévation de normalisation avec une panique EL RX-LX98L avec accès



Intérieur



Extérieur

- | | | | |
|-----------------------------------|------------|----------------------------------|---------|
| 1x Boîtier d'alimentation PS-914K | Von-Duprin | 1x Ouvre-porte auto. Magic-Force | Stanley |
| 1x Module 400-2RS | Von-Duprin | 2x Bouton-poussoir 10PBJL | BEA |
| 1x Panique EL RX-LX98L | Von-Duprin | 1x Détecteur Superscan | BEA |
| 2x Transfert de courant EPT-10 | Von-Duprin | 1x CX-12 | BEA |
| 1x Boîte de jonction 8" x 8" | | | |
| 1x Surveillance de porte 1078 | Sentrol | | |



Note : Conduit Principal

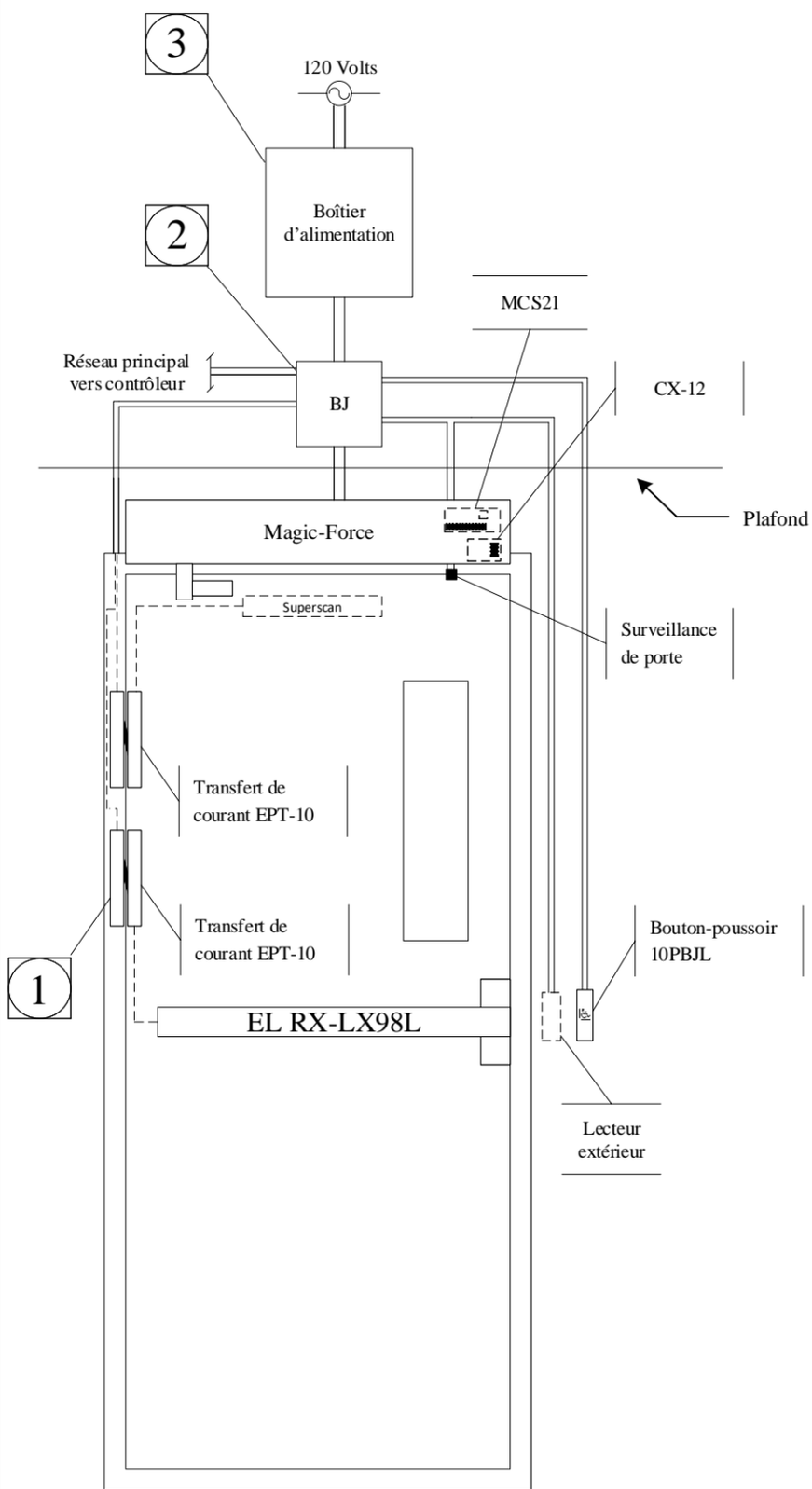
- Pour 1 porte = conduit 3/4"
- Pour 2 portes = conduit 1 1/2"
- Pour 3 & 4 portes = conduit 2"



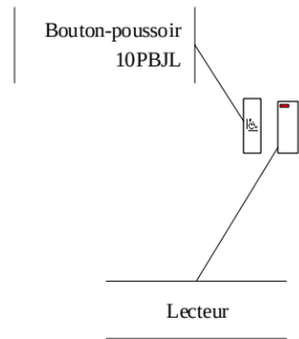
Consultant Solutions d'Ouvertures

Pierre-André Couture
338 Germaine-Guèvremont
St-Nicolas (Québec) G7A 5A8
Tél: (418) 573-7060
paco.uture@csoinc.ca
www.csoinc.ca

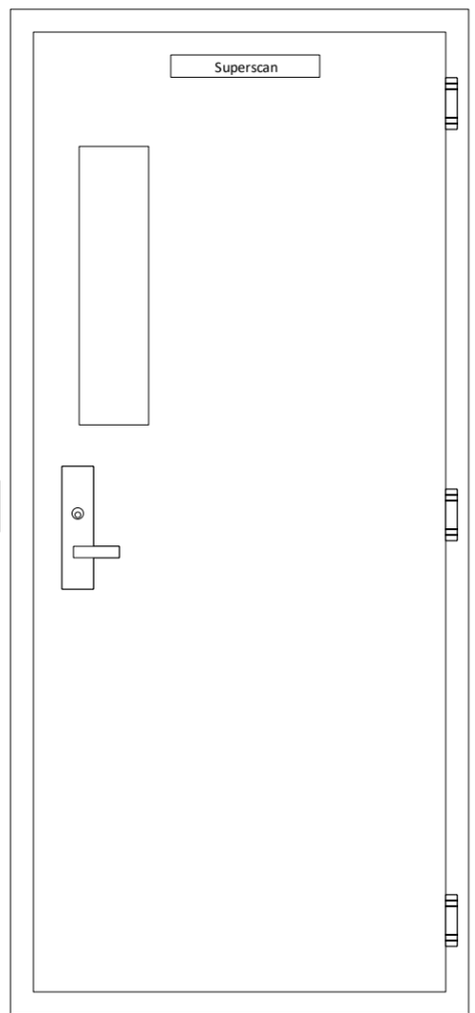
Plan d'élévation de normalisation avec une panique EL RX-LX98L avec ouvre-porte auto



Intérieur



Extérieur



- | | | | |
|-----------------------------------|------------|----------------------------------|---------|
| 1x Boîtier d'alimentation PS-914K | Von-Duprin | 1x Ouvre-porte auto. Magic-Force | Stanley |
| 1x Module 400-2RS | Von-Duprin | 2x Bouton-poussoir 10PBJL | BEA |
| 1x Panique EL RX-LX98L | Von-Duprin | 1x Détecteur Superscan | BEA |
| 2x Transfert de courant EPT-10 | Von-Duprin | 1x CX-12 | BEA |
| 1x Boîte de jonction 8" x 8" | | | |
| 1x Surveillance de porte 1078 | Sentrol | | |
| 1x Lecteur d'accès | | | |



Note : Conduit Principal

- Pour 1 porte = conduit 3/4"
- Pour 2 portes = conduit 1 1/2"
- Pour 3 & 4 portes = conduit 2"



Consultant Solutions d'Ouvertures

Pierre-André Couture
338 Germaine-Guèvremont
St-Nicolas (Québec) G7A 5A8
Tél: (418) 573-7060
paco.uture@csoinc.ca
www.csoinc.ca

Plan d'élévation de normalisation avec une panique EL RX-LX98L avec accès et ouvre-porte auto

Typique de porte

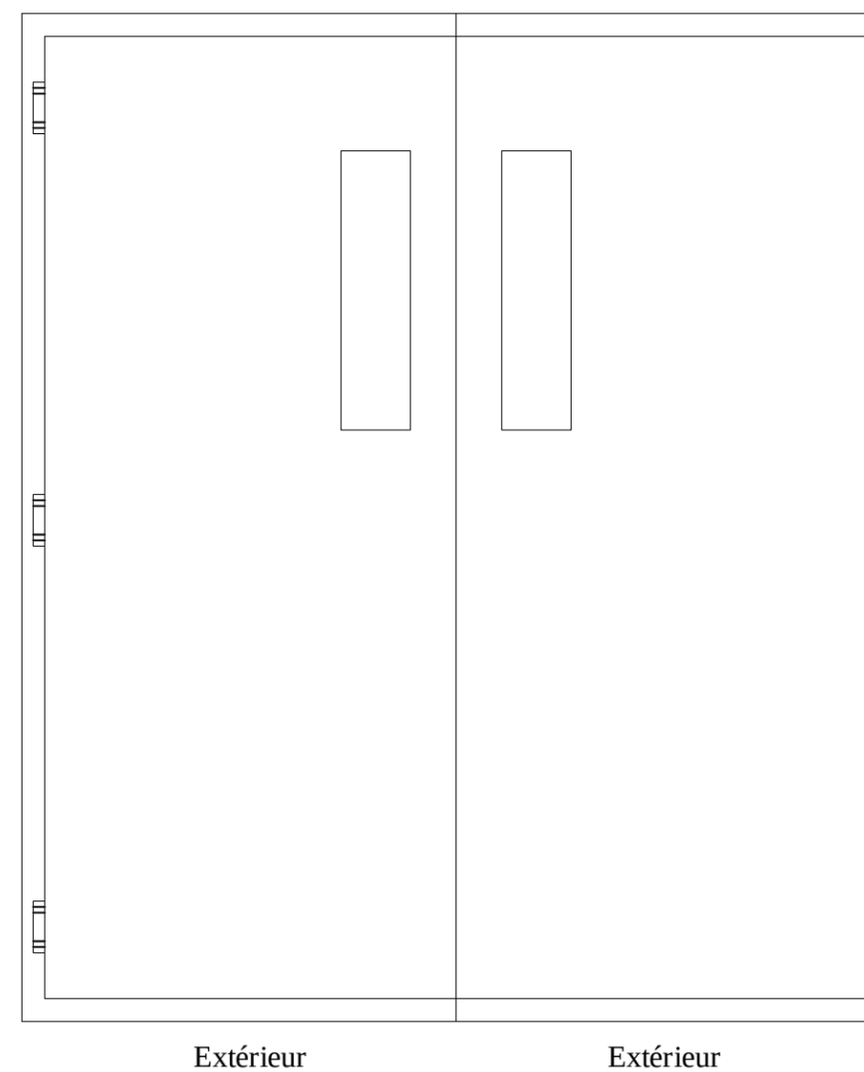
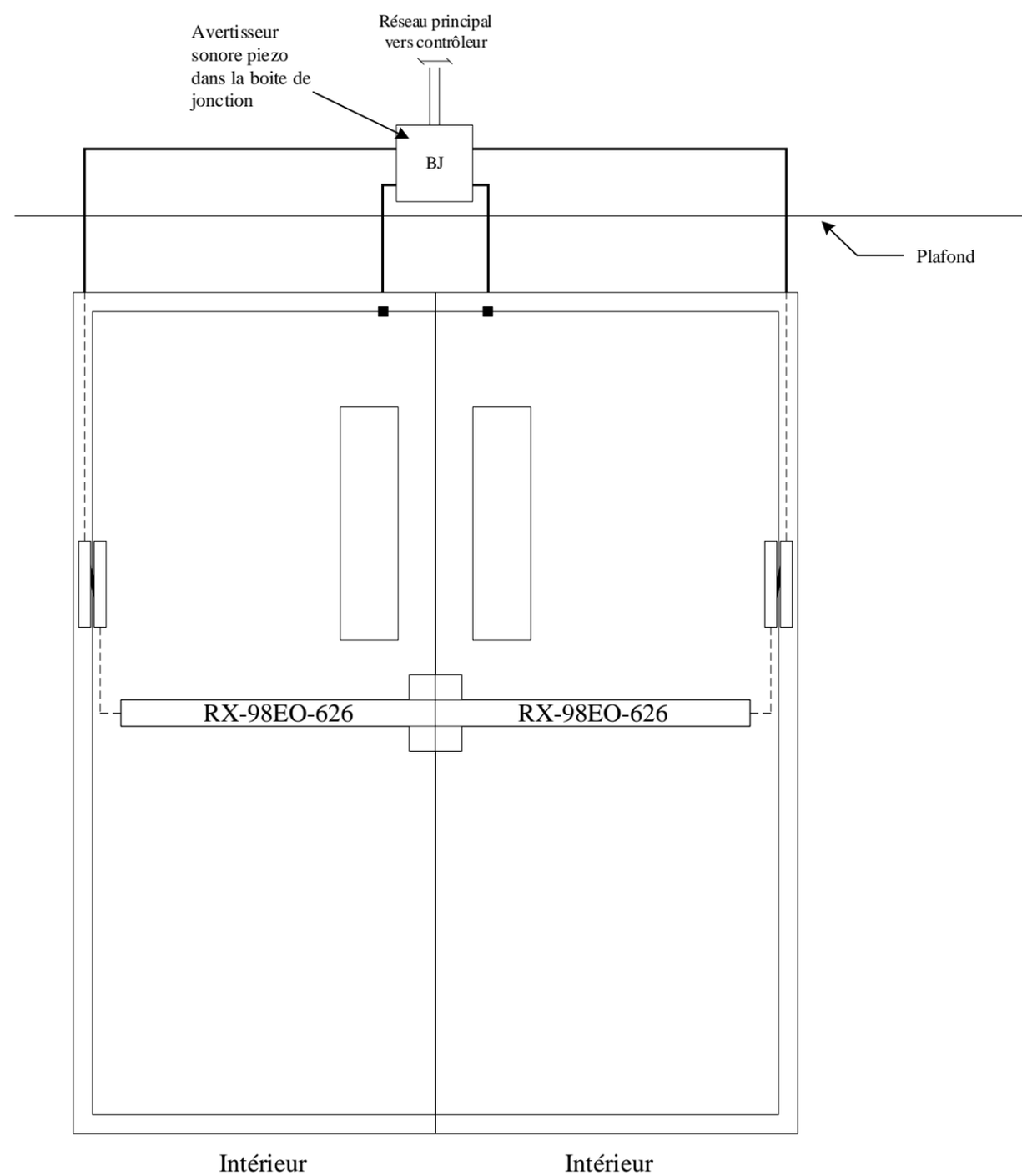
Porte double avec contact et Rx

DESSIN

Équipements

2 x RX-98EO-626
2 x CM Sentrol 1078
2 x Transfert de courant EPT-10
1 x Avertisseur sonore type piezo

8 février 2018
Frédéric Germain
418-656-2131 # 2919



Typique de porte

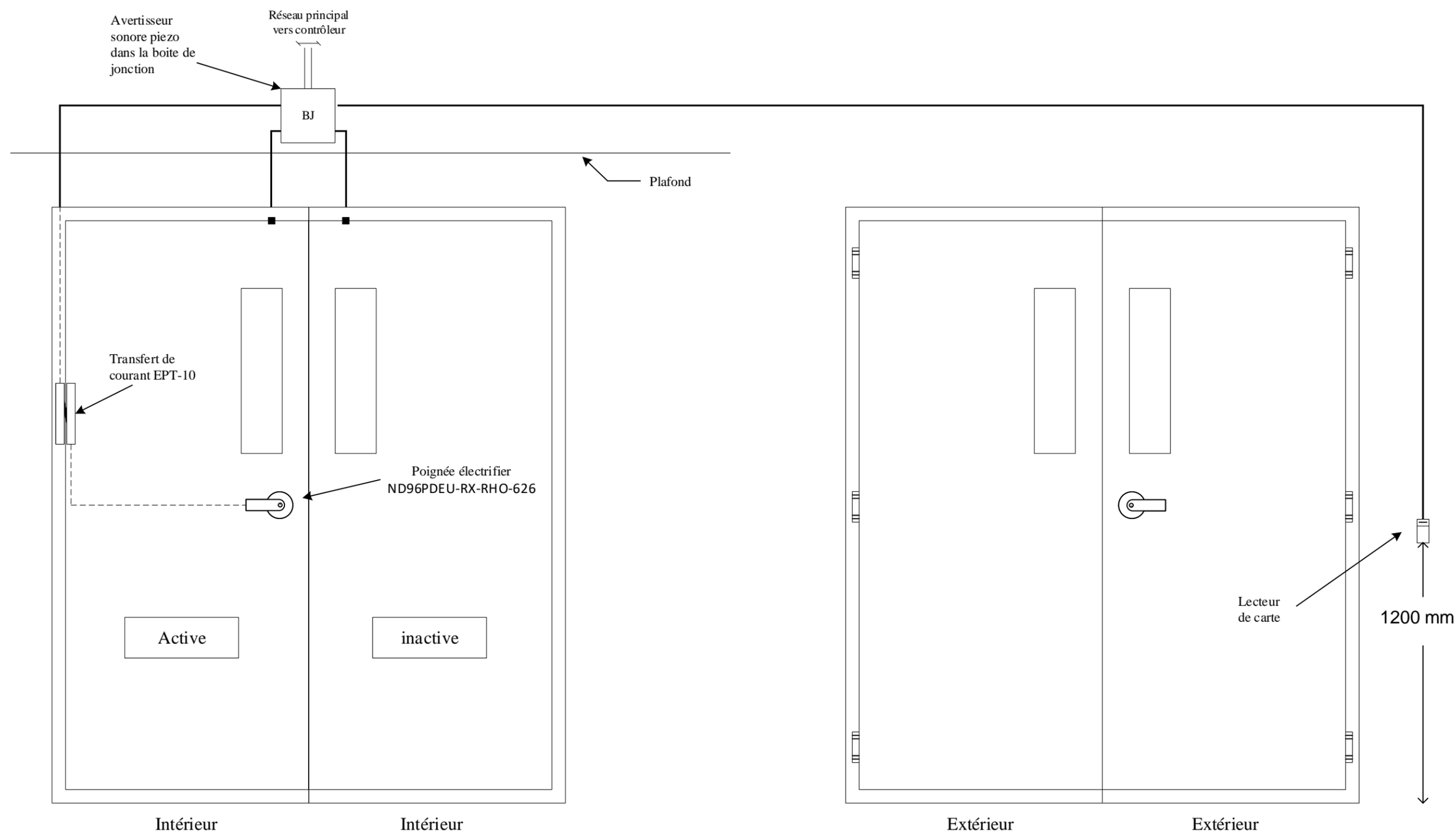
Porte double avec poignée EL-Rx et porte inactive.

DESSIN

Équipements

1 x Lecteur de carte RP-40
 1 x Schlage ND96PDEU-RX-RHO-626
 2 x CM Sentrol 1078
 1 x Transfert de courant EPT-10
 1 x avertisseur sonore piezo

8 février 2018
 Frédéric Germain
 418-656-2131 # 2919



Typique de porte

Simple avec gâche électrique et lecteur

DESSIN

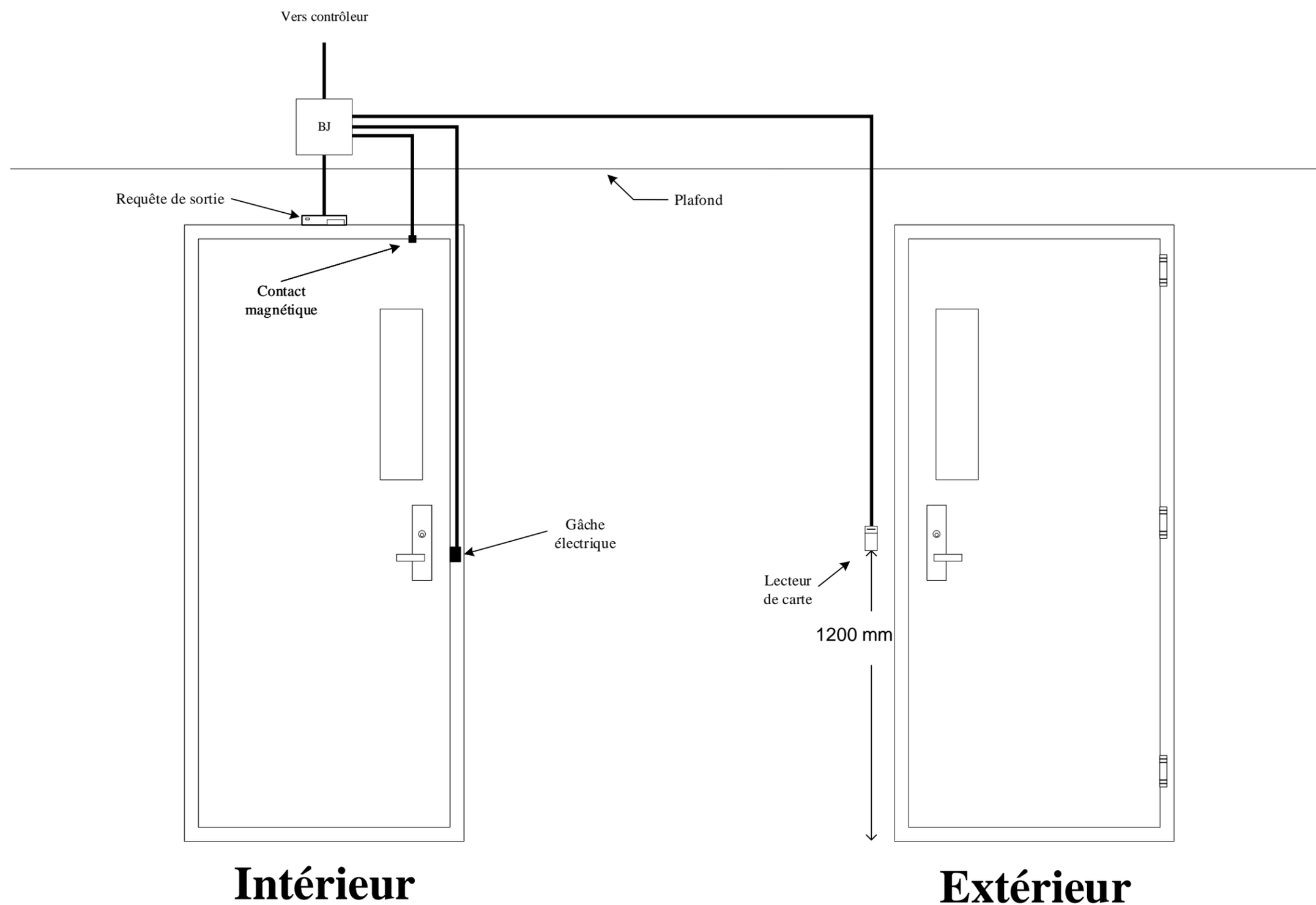
Pentures à droite

Équipement

- 1 x LC
(Lecteur de carte mince: RP-15)
- 1 x GE
(Gâche électrique: HES 4500, à valider)
- 1 x CM
(Contact magnétique: SENTROL 1078)
- 1 x RX
(Requête de sortie: Honeywell IS320WH)

Dessiné par / date

16 Avril 2019
Pierre-Yves Simard
418-656-2131 # 402919



Intérieur

Extérieur

Typique de porte

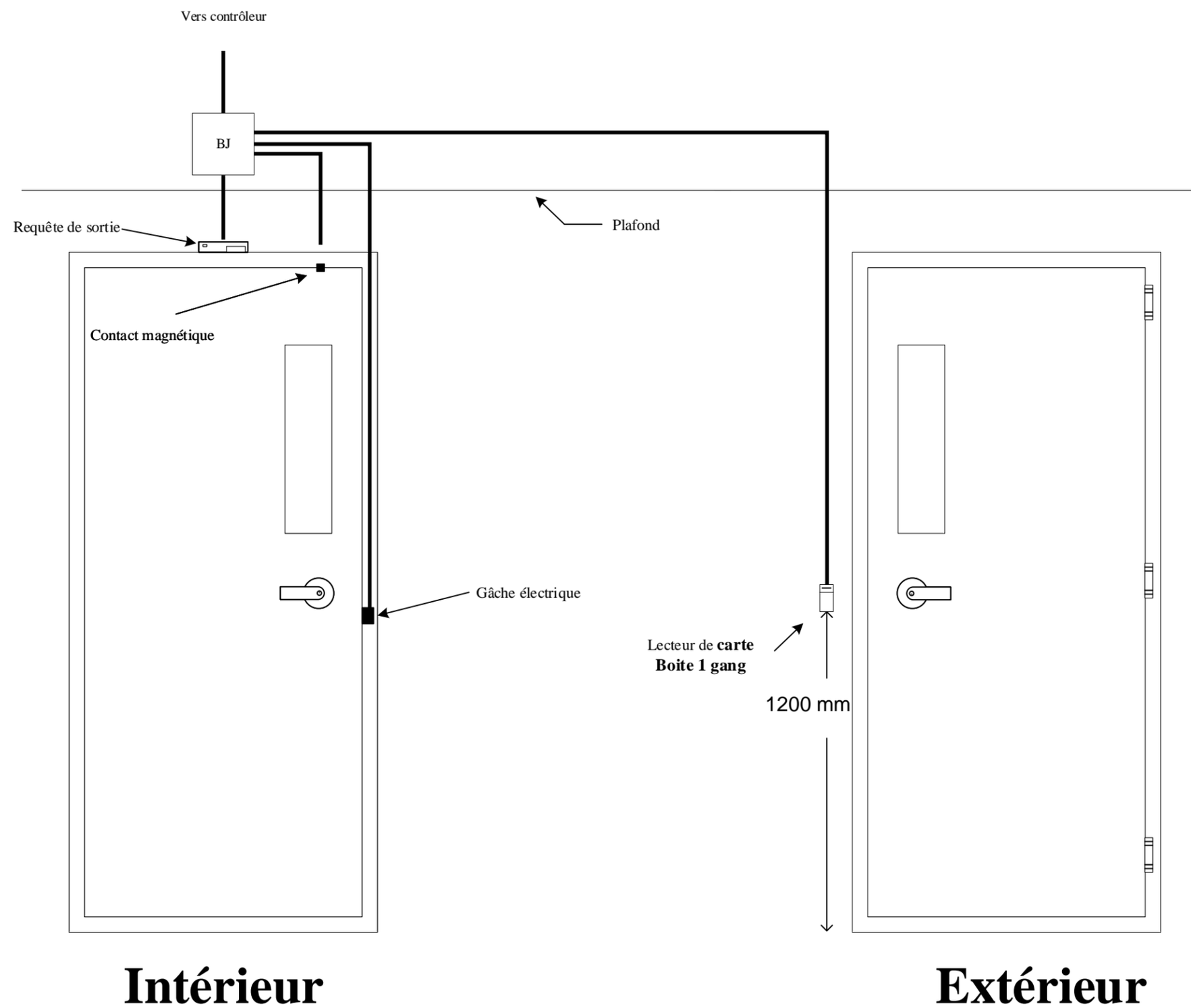
Simple avec gâche électrique et lecteur

DESSIN

Équipements

1 x Lecteur de carte RP-40
1 x Gâche HES 4500 (Valider)
1 x CM Sentrol 1078
1 x Rx Honeywell IS320WH

8 février 2018
Frédéric Germain
418-656-2131 # 2919



Intérieur

Extérieur

Typique de porte

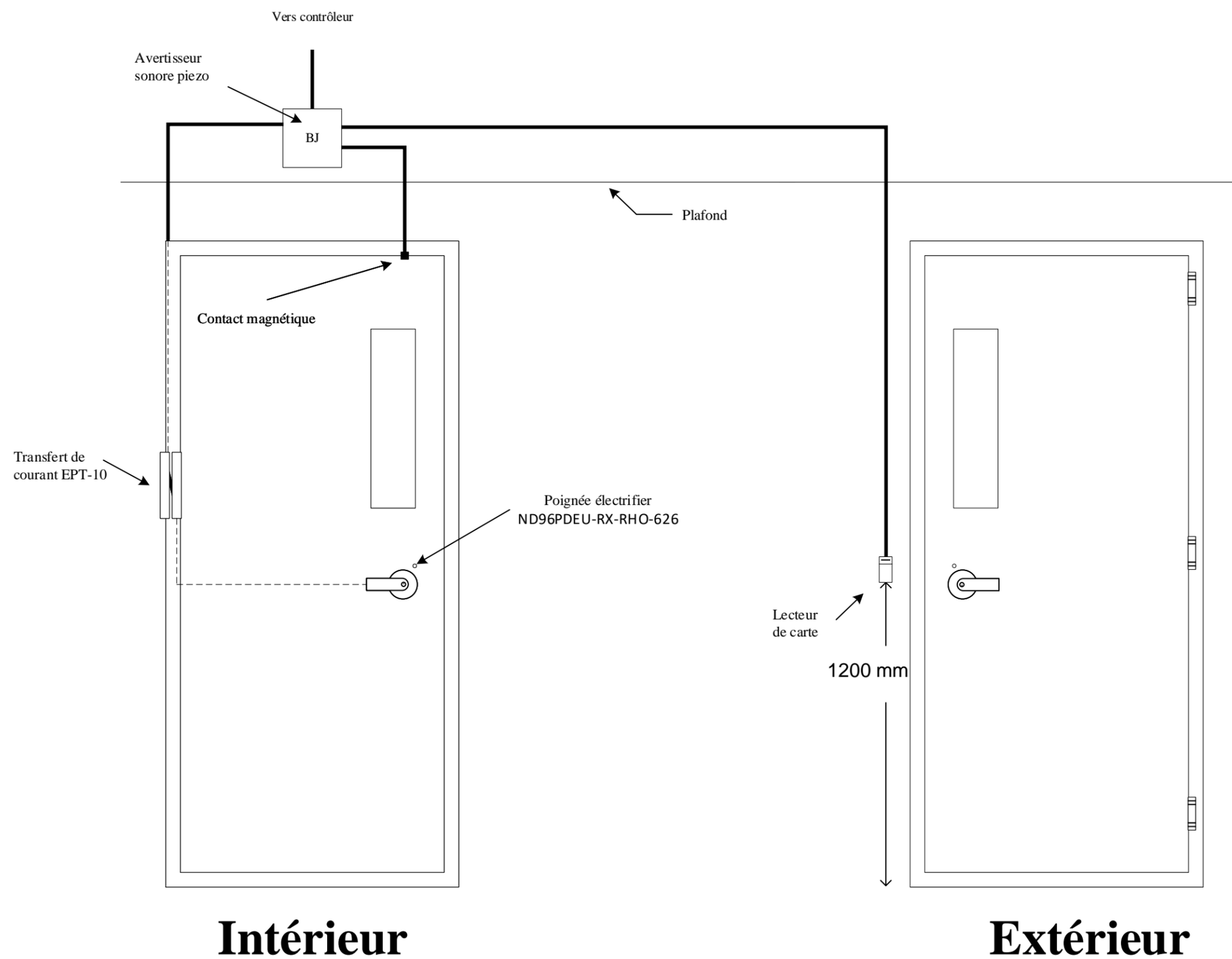
Simple avec poignée
électrifiée et lecteur

DESSIN

Équipements

1 x Lecteur de carte RP-40
1 x ND96PDEU-RX-RHO-626
1 x CM Sentrol 1078
1 x Avertisseur sonore type piezo
1 x Transfert de courant EPT-10

8 février 2018
Frédéric Germain
418-656-2131 # 2919



Intérieur

Extérieur

Typique de porte

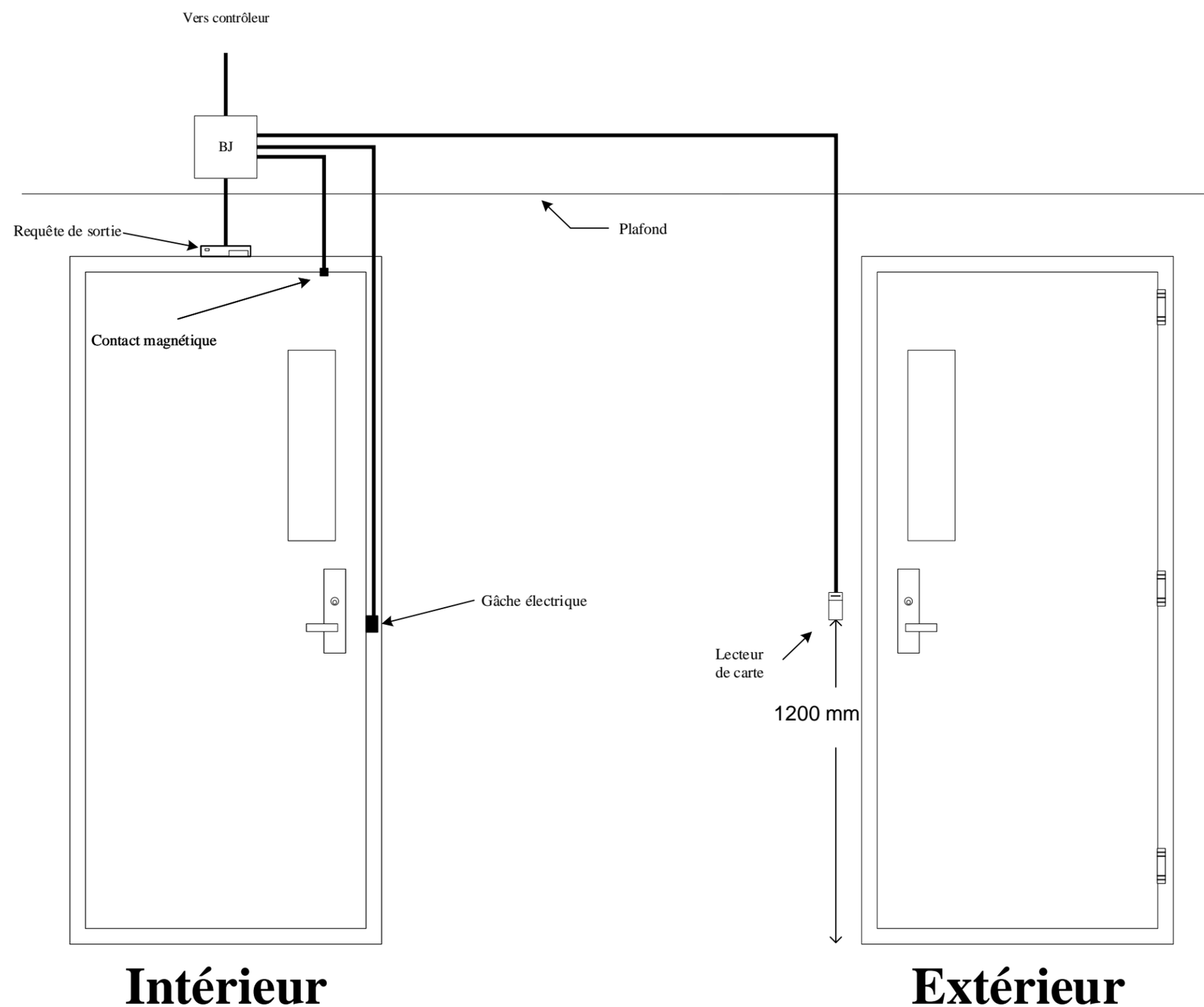
Simple avec gâche électrique et lecteur
(pentures à droite)

DESSIN

Équipements

- 1 x Lecteur de carte RP-40
- 1 x Gâche HES 4500 (Valider)
- 1 x CM Sentrol 1078
- 1 x Rx Honeywell IS320WH

8 février 2018
Frédéric Germain
418-656-2131 # 2919



Intérieur

Extérieur

Typique de porte

Simple avec gâche électrique et lecteur

DESSIN

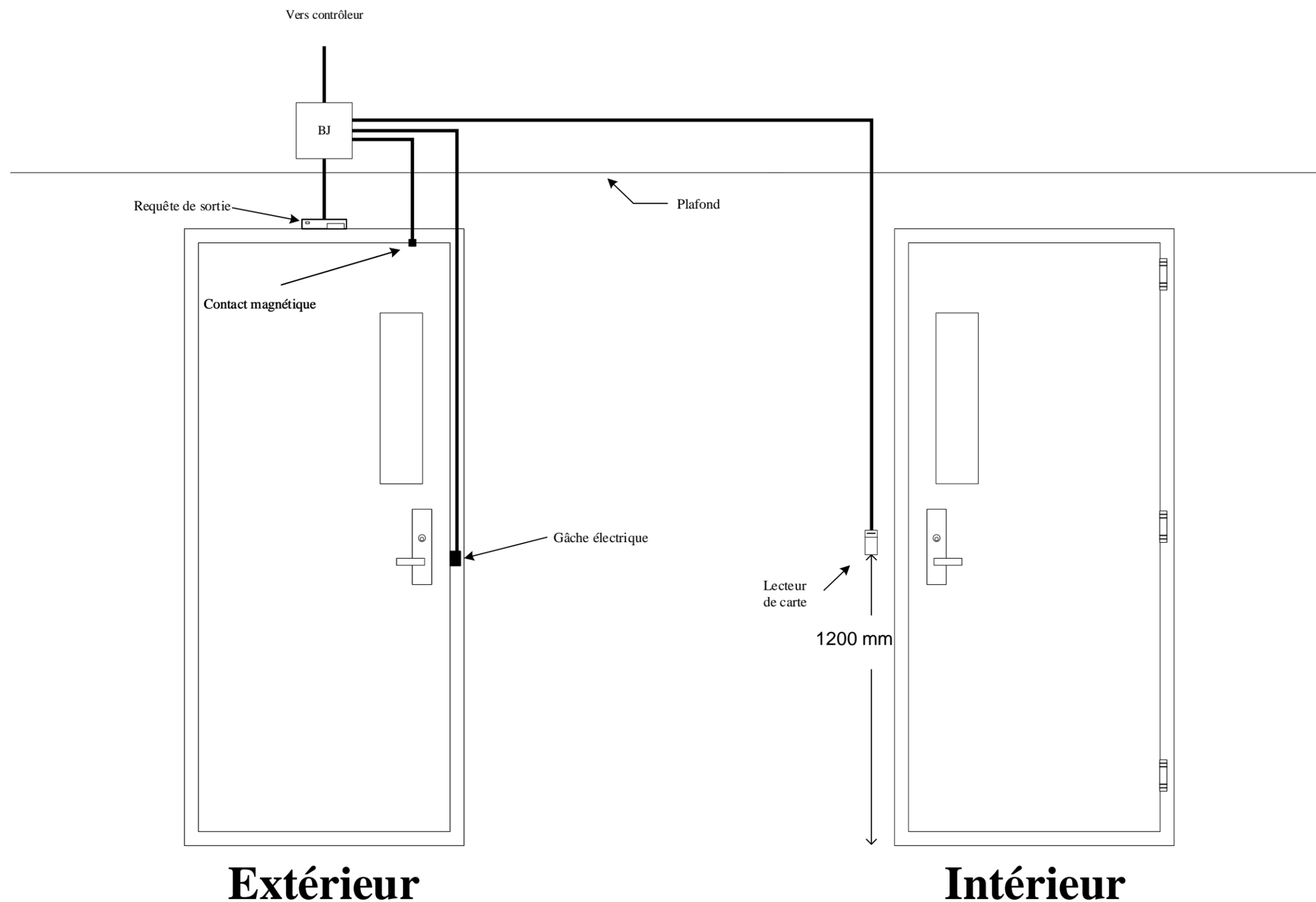
Pentures à gauche

Équipement

- 1 x LC (Lecteur de carte)
- 1 x GE (Gâche électrique)
- 1 x CM (Contact magnétique)
- 1 x RX (Requête de sortie)

Dessiné par / date

16 Avril 2019
 Pierre-Yves Simard
 418-656-2131 # 402919



Extérieur

Intérieur