

# Formulaire d'approbation de construction CP6000

Veuillez envoyer le formulaire rempli et les photos requises en réponse à votre e-mail d'activation ChargePoint. Examinez les fiches techniques, le guide de conception de site et le guide d'installation définissant les spécifications à l'adresse [chargepoint.com/guides](https://chargepoint.com/guides).

**IMPORTANT :** Toutes les installations doivent être conformes aux normes locales et régionales. ChargePoint fournit des conseils sur les dalles en béton dans le [Guide de conception du site CP6000](#) qui s'applique à la plupart des sites ; cependant, les tailles de dalle peuvent varier. Vérifiez que les schémas du site ont été complétés et approuvés par un ingénieur en structure pour ce site.

Informations relatives au client	
Nom du client	
Nom du contact client	
Téléphone du contact client	
E-mail du contact client	

## Informations relatives au client

Informations du site	
Rue et numéro	
Ville	
Pays	
Code postal	
Nombre de bornes de recharge à installer	
Nombre de bornes de recharge couplées (le cas échéant)	
Début prévu des travaux de construction	
Date prévue d'installation et de mise en service	

## Informations du site

Informations relatives au prestataire du site	
Type de prestataire	<div>Désigné par ChargePoint <input type="checkbox"/></div> <div>Désigné par le client <input type="checkbox"/></div>
Nom de la société du prestataire	
Nom du responsable de site du prestataire	
Téléphone du responsable de site du prestataire	
E-mail du responsable de site du prestataire	

## Informations relatives au prestataire du site

Informations sur l'installateur		
Type d'installateur	Recommandé par ChargePoint	<input type="checkbox"/>
	Recommandé par le client	<input type="checkbox"/>
Nom de la société d'installation		
Nom du contact de l'installateur		
Téléphone du contact de l'installateur		
E-mail du contact de l'installateur		

### Informations sur l'installateur

**Remarque :** Si l'installateur de la borne se présente pour installer la borne de recharge et constate que ces éléments sont incomplets, des frais supplémentaires seront dus pour une autre visite.

Photos requises - Téléchargez vers Annexe A
<b>(Prenez des photos de chaque endroit tout au long du processus de construction du site et sélectionnez les liens ci-dessous pour joindre les photos).</b>
1. <u>Tous les travaux de tranchée finis, montrant les conduits/canaux posés.</u>
2. <u>Dalle en béton terminée, montrant les boulons d'ancrage et le conduit ou les embouts de conduit posés OU l'emplacement des bornes murales avec les conduits flexibles et les fils pour chaque borne.</u>
3. <u>Espace total autour de chaque emplacement de montage, montrant que tous les espaces de dégagement de service sont disponibles.</u>
4. <u>Étiquette de spécification du panneau électrique, montrant l'ensemble de la configuration et la capacité du panneau.</u>
5. <u>Un panneau électrique ouvert avec le panneau à face neutre retiré, montrant les terminaisons.</u>
6. <u>Un panneau électrique ouvert avec le panneau à face neutre en place, montrant l'intensité du disjoncteur et les étiquettes pour les connexions.</u>
7. <u>Tous les sites des bornes de recharge CP6000 sont orientés correctement.</u>
8. <u>Capacité du circuit.</u>

1.	<p>ChargePoint recommande :</p> <p>La dalle en béton a été conçue ou approuvée par un ingénieur en structure pour ce site particulier, ou elle est conforme aux spécifications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton C30 - 30 N/mm<sup>2</sup> et atteint 2/3 de sa résistance nominale en 7 jours - Suit les recommandations de mélange du fabricant du béton</li> <li>• Au moins 600 mm (24 po) d'espace libre de chaque côté, y compris en profondeur</li> <li>• Conforme à l'un des trois modèles de pied recommandés dans le Guide de conception de site : Devant un trottoir : 900 mm (3 pi) x 2 Zone : 0,42 m<sup>2</sup> (4,5 pi<sup>2</sup>) Volume : 0,26 m<sup>3</sup> (9 pi<sup>3</sup>)</li> </ul> <p>Derrière un trottoir dans un bac à fleurs ou une berme : 600 mm (2 pi) de chaque côté Zone : 0,7 m<sup>2</sup> (4 pi<sup>2</sup>) Volume : 0,3 m<sup>3</sup> (8 pi<sup>3</sup>)</p> <p>Deux bornes dos à dos, centrées entre quatre places : 900 mm (3 pi) de chaque côté Zone : 0,84 m<sup>2</sup> (9 pi<sup>2</sup>) Volume : 0,51 m<sup>3</sup> (18 pi<sup>3</sup>) -ou-</p> <p>Béton existant avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un volume de béton minimal de 0,23 m<sup>3</sup> (8 pi<sup>3</sup>)</li> <li>• Profondeur minimale de béton d'au moins 150 mm (6 po) d'épaisseur</li> <li>• Boulons de montage ou ancrages chimiques (boulons non expansibles) positionnés à au moins 153 mm (6 po) des bords de la dalle en prenant les mesures à partir du centre de n'importe lequel</li> </ul>	<p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p>
2.	<p>Trois boulons d'ancrage doivent dépasser du béton de 60 mm (2-1/3 po) au minimum et de 100 mm (4 po) au maximum, avec deux boulons devant et un boulon derrière le conduit ou l'embout de conduit. Les boulons sont d'aplomb et fixés dans du béton ou de l'époxy.</p>	<p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p>
3.	<p>Le centre du conduit ou de l'embout de conduit pour une borne sur pied avec KGC est distant d'au moins 245 mm (9,65 po) des obstacles situés à l'arrière. Le centre du conduit ou de l'embout de conduit pour une borne sur pied sans KGC est distant d'au moins 147 mm (5,8 po) des obstacles situés à l'arrière.</p>	<p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p>

Génie civil, fixation sur pied		Indiquez Oui ou Non Ajoutez des commentaires
4.	Les conduits ou embouts de conduit mesurent entre 152 mm (6 po) et 590 mm (2 pi) au-dessus du sol.	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
5.	Assurez-vous qu'aucun mur, barrière ou pente du site n'accumule d'eau autour du site d'installation de la borne de recharge. Le système est uniquement conçu pour résister à l'eau si elle ne dépasse pas la hauteur du conduit ou de l'embout de conduit.	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>



**IMPORTANT :** Vous devez utiliser un gabarit de montage sur béton ChargePoint CP6000 pour les installations de bornes sur pied. Reportez-vous au Guide de conception du site CP6000 à l'adresse [chargepoint.com/guides](https://chargepoint.com/guides) pour plus d'informations.

Vous devriez voir les éléments suivants :

Indiquez Oui ou Non

Ajoutez des commentaires

a. Gabarit de montage sur béton

Oui ☐ Non ☐

b. Trois boulons dans le béton

Oui ☐ Non ☐

c. Deux écrous et trois rondelles sur chaque boulon

Oui ☐ Non ☐

d. Avant du gabarit

Oui ☐ Non ☐

e. Boulons dépassant de 60 mm (2 1/3 po) à 100 mm (4 po)

Oui ☐ Non ☐

f. Embout de conduit mesurant de 152 mm (6 po) à 590 mm (2 pi)

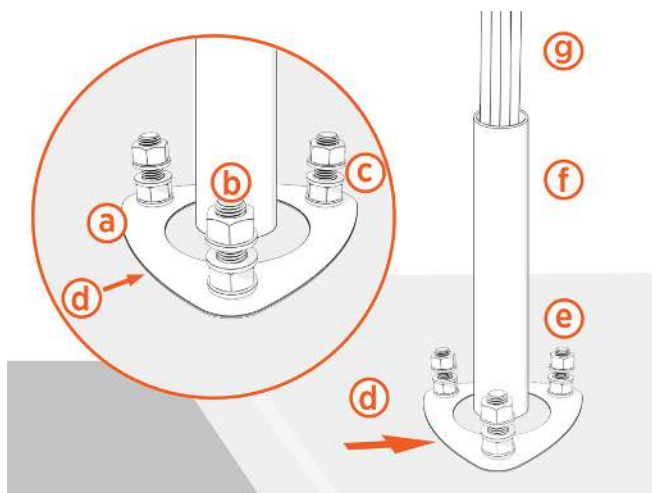
Oui ☐ Non ☐

g. Environ 1,5 m (5 pi) de câblage de service

Oui ☐ Non ☐

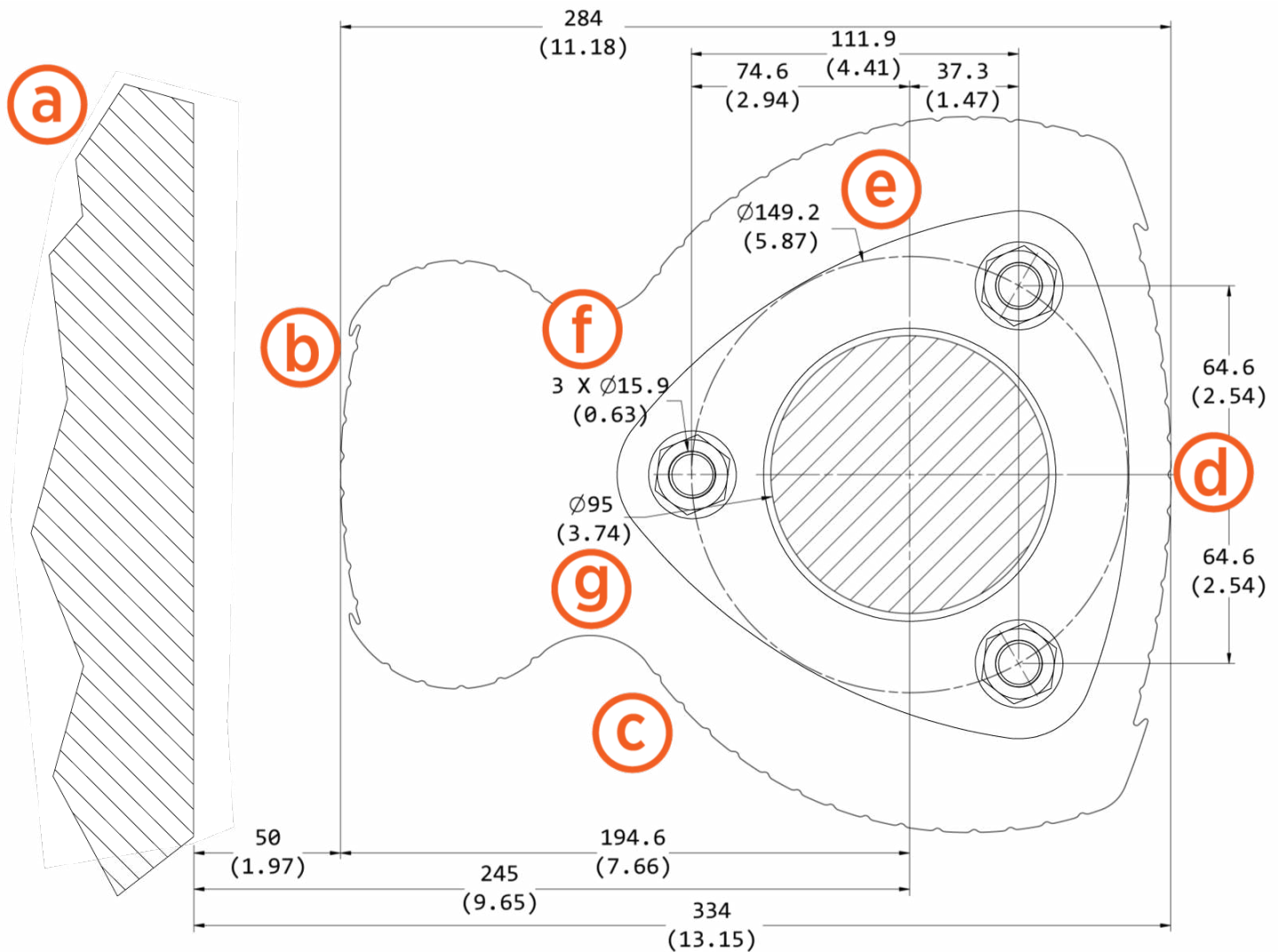
h. Capot adaptateur pour CP4000 (uniquement en cas de remplacement d'une borne CP4000)

Oui ☐ Non ☐



## Fixation sur pied avec KGC

**Remarque :** Ces images ne sont pas à l'échelle. Les mesures apparaissent en unités métriques (mm), suivies des équivalents en unités impériales (pouces).



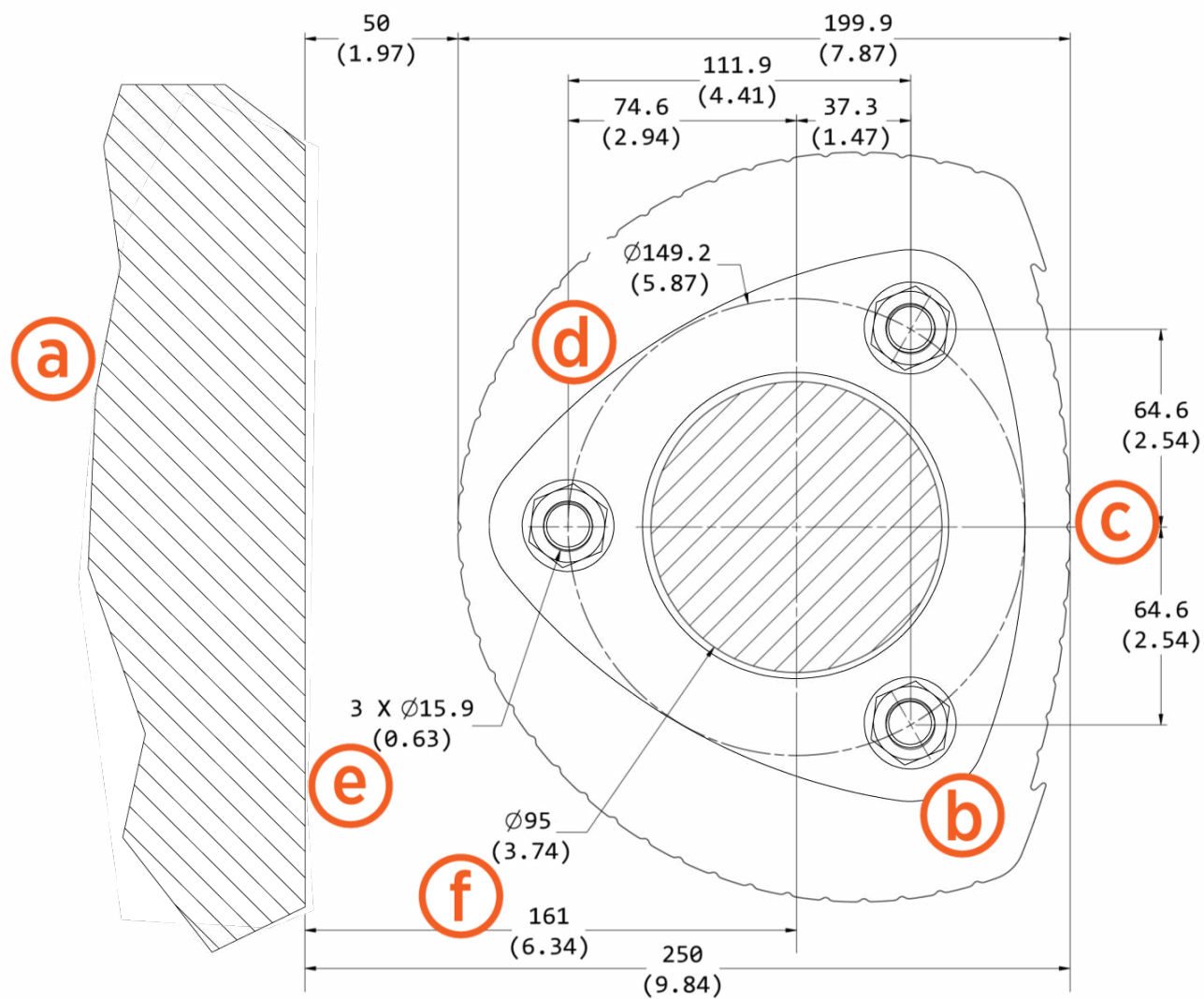
Indiquez Oui ou Non

Ajoutez des commentaires

- |   |   |
|---|---|
| a. Mural  | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| b. Surface au sol du KGC  | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| c. Surface au sol du pied                                       | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| d. Avant  | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| e. Cercle de boulonnage   | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| f. Boulon ou ancrage  | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| g. Embout de conduit dans cette zone<br>(béton neuf uniquement) | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |

# Fixation sur pied sans KGC

**Remarque :** Ces images ne sont pas à l'échelle. Les mesures apparaissent en unités métriques (mm), suivies des équivalents en unités impériales (pouces).



Indiquez Oui ou Non

Ajoutez des commentaires

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| a. Mural                             | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| b. Surface au sol du pied            | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| c. Avant                             | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| d. Cercle de boulonnage              | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| e. Boulon ou ancrage                 | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| f. Embout de conduit dans cette zone | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |

## Génie civil, fixation murale

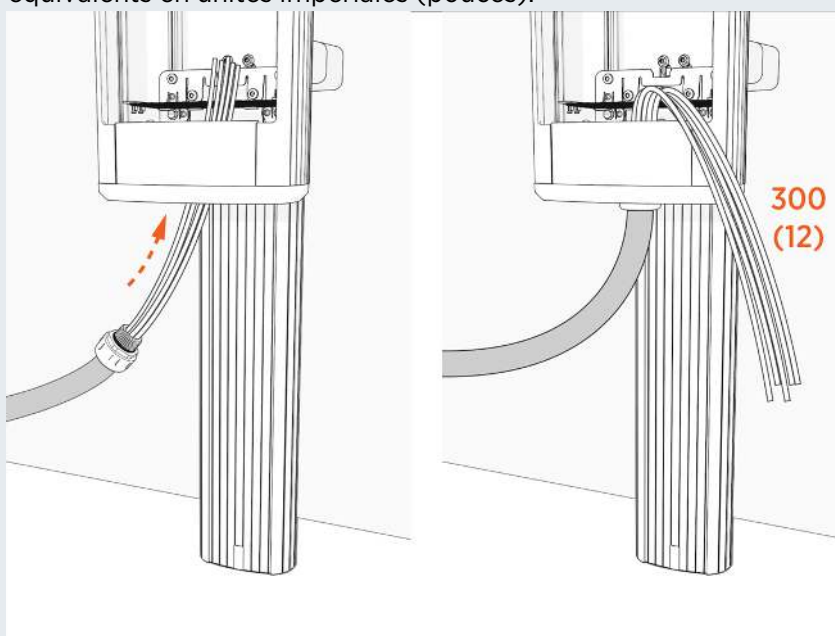
Indiquez Oui ou Non  
Ajoutez des commentaires

1. Le conduit achemine le câble jusqu'à la station.  
Le diamètre du conduit doit être compris entre 19 mm (0,75 po) et 38 mm (1,5 po). Si une plus grande capacité est nécessaire, créez deux points d'entrée, un de chaque côté de la borne, pour les conducteurs parallèles.  
En cas d'utilisation d'un câble blindé, les diamètres extérieurs du câble sont les suivants :
- 2 alimentations de 32 A : 22,9 mm (0,9 po)
  - 1 alimentation de 64 A : 31,5 mm (1,24 po)

Oui ☐ Non ☐

2. La longueur du câble à partir du presse-étoupe ou de la base du support mural doit être d'au moins 300 mm (12 po).  
**Remarque :** Les mesures apparaissent en unités métriques (mm), suivies des équivalents en unités impériales (pouces).

Oui ☐ Non ☐





## Emplacements des trous du support de fixation murale

**Remarque :** Ces images ne sont pas à l'échelle. Les mesures apparaissent en unités métriques (mm), suivies des équivalents en unités impériales (pouces).

**Indiquez Oui ou Non**  
**Ajoutez des commentaires**

a. Emplacements des trous pour les bornes murales sans KGC

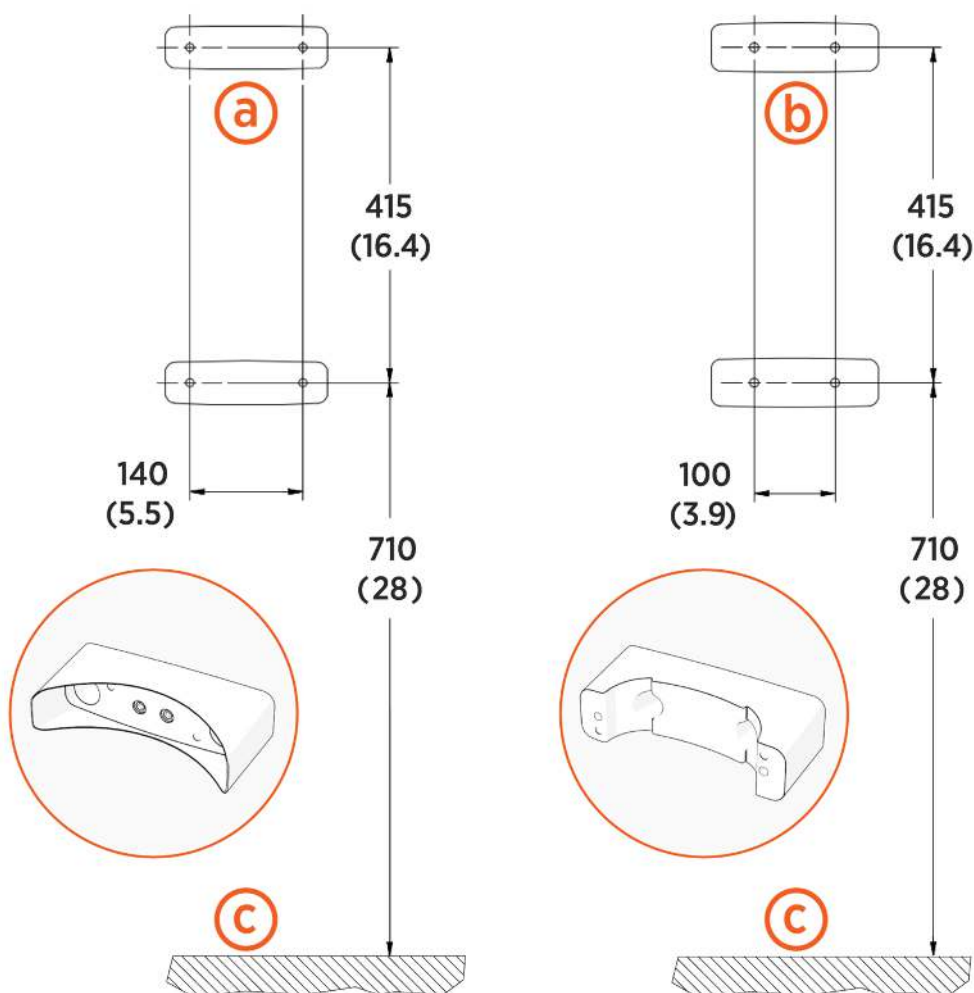
Oui ☐ Non ☐

b. Emplacements des trous pour les bornes murales avec KGC

Oui ☐ Non ☐

c. Niveau du sol

Oui ☐ Non ☐



Travaux électriques	Sélection/valeur														
L'infrastructure électrique a été réalisée conformément à toutes les normes en vigueur ainsi qu'aux spécifications de ChargePoint.															
<b>Les bornes sont équipées d'interrupteurs différentiels internes. En cas d'installation d'interrupteurs différentiels supplémentaires en amont, ceux-ci doivent être conformes aux normes locales et répondre aux exigences suivantes :</b>															
Type A ou B															
Courant de déclenchement minimum recommandé de 100 mA	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>														
Capacité de courant égale ou supérieure au courant nominal	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>														
Sortie maximale du disjoncteur :	<table border="1"> <tbody> <tr><td>12 A</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>16 A</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>20 A</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>25 A</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>32 A</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>40 A</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>63 A</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	12 A	<input type="checkbox"/>	16 A	<input type="checkbox"/>	20 A	<input type="checkbox"/>	25 A	<input type="checkbox"/>	32 A	<input type="checkbox"/>	40 A	<input type="checkbox"/>	63 A	<input type="checkbox"/>
12 A	<input type="checkbox"/>														
16 A	<input type="checkbox"/>														
20 A	<input type="checkbox"/>														
25 A	<input type="checkbox"/>														
32 A	<input type="checkbox"/>														
40 A	<input type="checkbox"/>														
63 A	<input type="checkbox"/>														
Chaque disjoncteur est neuf ou en bon état de marche.	<input type="checkbox"/>														
Vérifiez chaque connexion et assurez-vous qu'elle est propre et serrée selon les spécifications.	<input type="checkbox"/>														
Les disjoncteurs sont étiquetés correctement sur le panneau.	<input type="checkbox"/>														
Quel est le système de mise à la terre ? <b>Remarque :</b> les schémas IT et TN-C ne sont pas pris en charge.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>TN-S</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>TT</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>TN-C-S</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	TN-S	<input type="checkbox"/>	TT	<input type="checkbox"/>	TN-C-S	<input type="checkbox"/>								
TN-S	<input type="checkbox"/>														
TT	<input type="checkbox"/>														
TN-C-S	<input type="checkbox"/>														
Valeur de la résistance de terre :															
Résistance de terre conforme ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>														
Spécifications du câble utilisé :  <div style="text-align: right;">             Type              AWG/mm<sup>2</sup> (Max. 25 mm<sup>2</sup>)              Type d'isolement              Tension nominale              Limite de température           </div>	<table border="1"> <tbody> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </tbody> </table>														

Valeur d'isolement des câbles :

Câbles	Résultat en Kilo Ohm	Conforme ?
L1-L2		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
L1-L3		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
L2-L3		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
L1-N		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
L2-N		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
L3-N		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
L1-PE		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
L2-PE		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
L3-PE		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Connectivité au réseau				
<p>Validez la disponibilité du réseau mobile et du fournisseur. La 2G ne s'applique qu'aux versions antérieures des bornes.</p> <p>S'il y a lieu, la puissance de réception du signal de référence (RSRP) 4G devrait être supérieure à -90 dB. Un minimum de -85 dB est recommandé pour une bonne connectivité et un fonctionnement fluide.</p> <p>Si la qualité du signal n'est pas dans ces paramètres ChargePoint facturera les éventuels frais supplémentaires.</p>				
Nom de l'opérateur	4G (dBi)	3G (dBi)	2G (dBi)	Conforme ?
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
<p><b>Remarque :</b> Pour la 3G et la 2G, un répéteur de signal est-il nécessaire ? Les lectures dans le tableau sont-elles hors d'une plage acceptable ?</p> <p>L'installation de répéteurs de signal est recommandée pour les zones où la connectivité cellulaire est mauvaise.</p> <p>Pour le Royaume-Uni, des appareils facilement disponibles sur le marché peuvent être installés. Pour les pays de l'UE/d'Europe continentale, un répéteur doit être demandé par l'intermédiaire de l'opérateur mobile local.</p>				

---

## Accessibilité

Respectez les lois, réglementations et décrets régionaux en matière d'accessibilité. La borne de recharge CP6000 ne doit pas bloquer des rampes ou des allées et la hauteur de l'écran interactif ne doit pas dépasser la hauteur maximale imposée par la législation locale.

## Signalisation

Reportez-vous à la réglementation locale et régionale pour concevoir les éléments suivants pour le site :

- Nouveaux marquages d'emplacements de stationnement
- Panneaux véhicules électriques ou véhicules électriques accessibles
- Marquages de peinture pour véhicules électriques ou véhicules électriques accessibles sur et autour des emplacements de stationnement

Commentaires sur le site

Je soussigné(e), \_\_\_\_\_, certifie par la présente que les travaux détaillés dans ce formulaire ont été correctement effectués. De par ce fait ni la responsabilité de ChargePoint, ni du partenaire effectuant l'installation des bornes de recharge ne pourrait être engagée en cas de non-respect des normes applicables ou des prescriptions constructeur.

Signature	Date



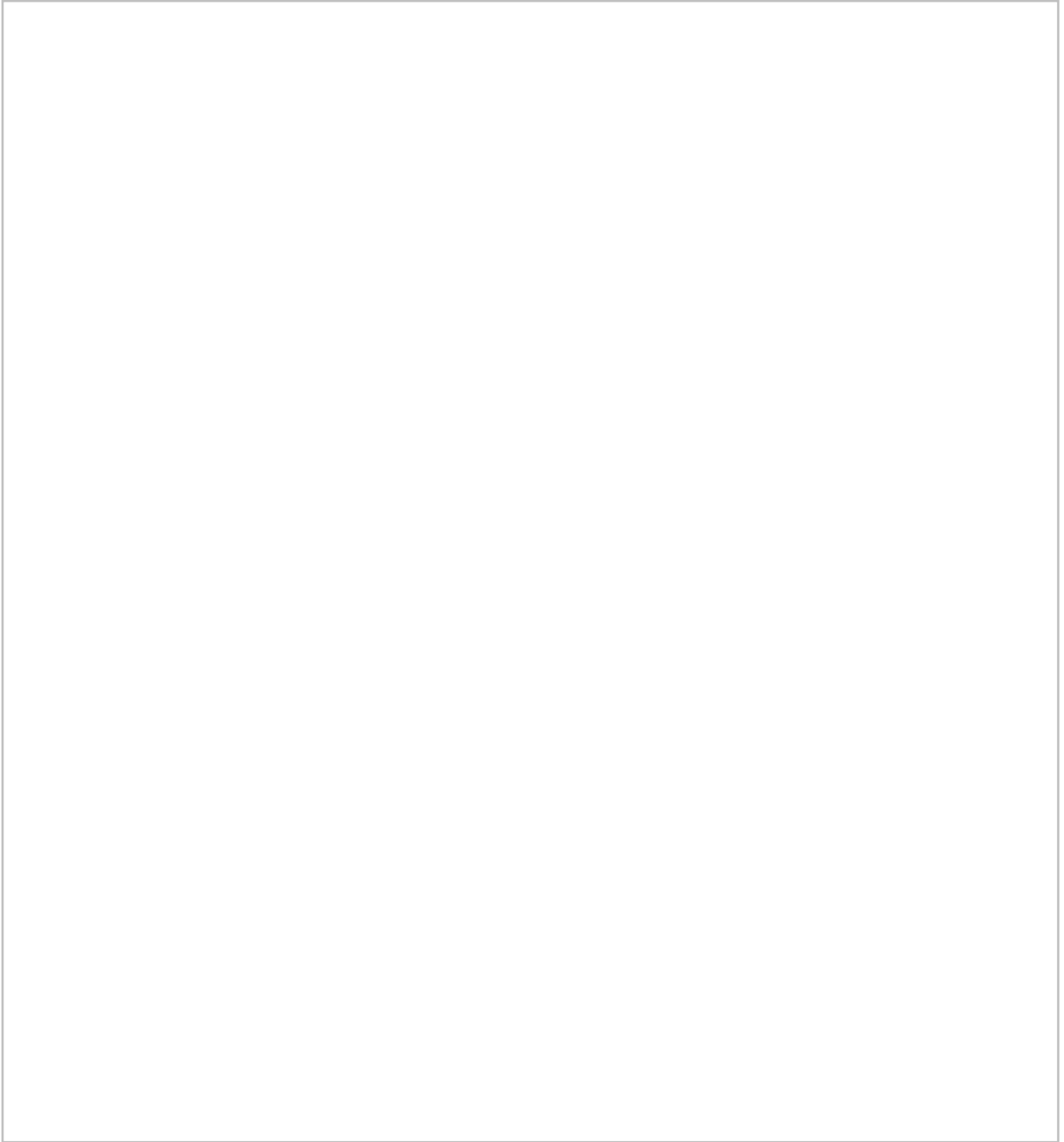
[chargepoint.com/support](https://chargepoint.com/support)

75-001507-05 r2



## Annexe A - Photos requises

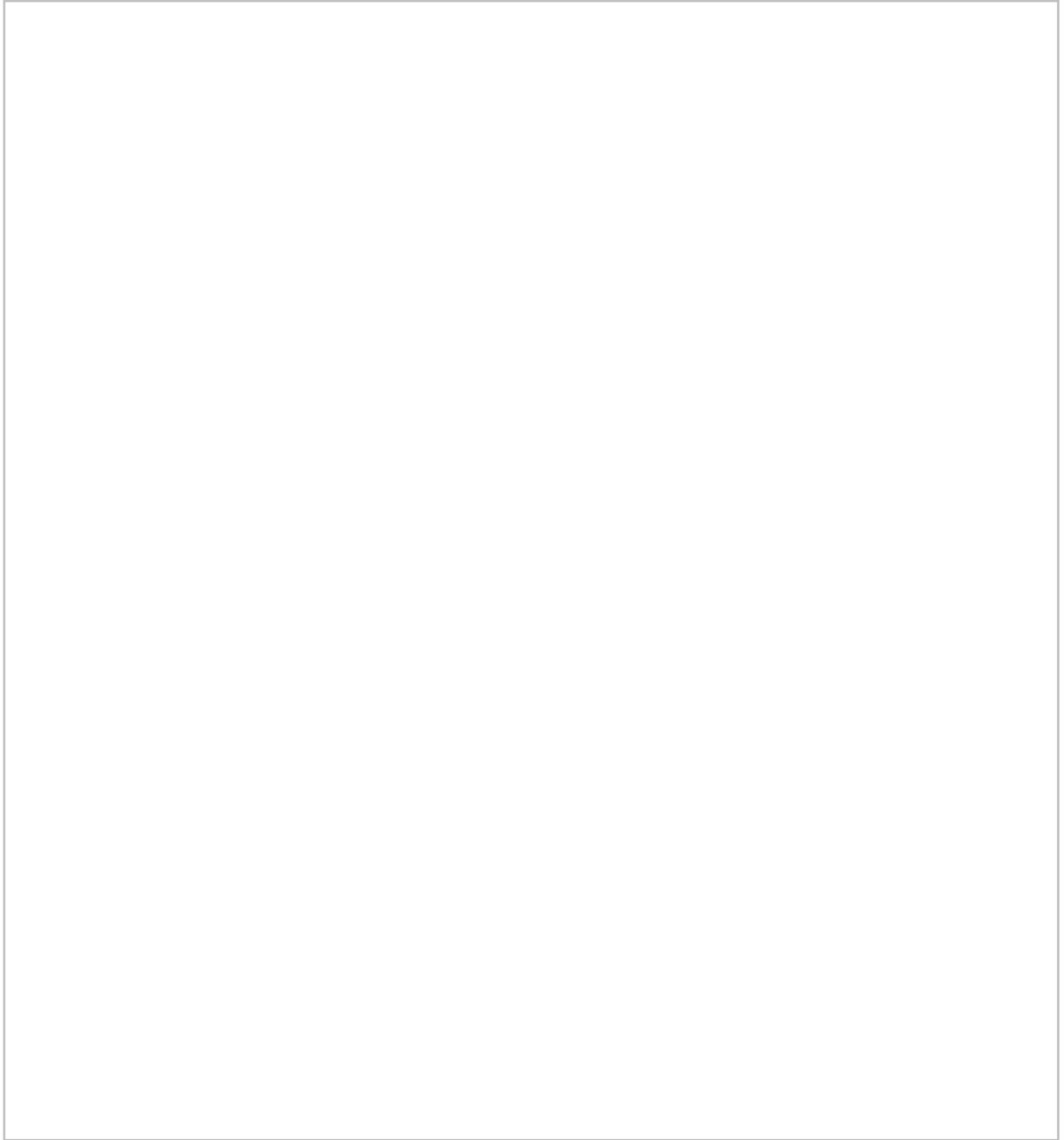
### Photo 1





## Photos requises (suite)

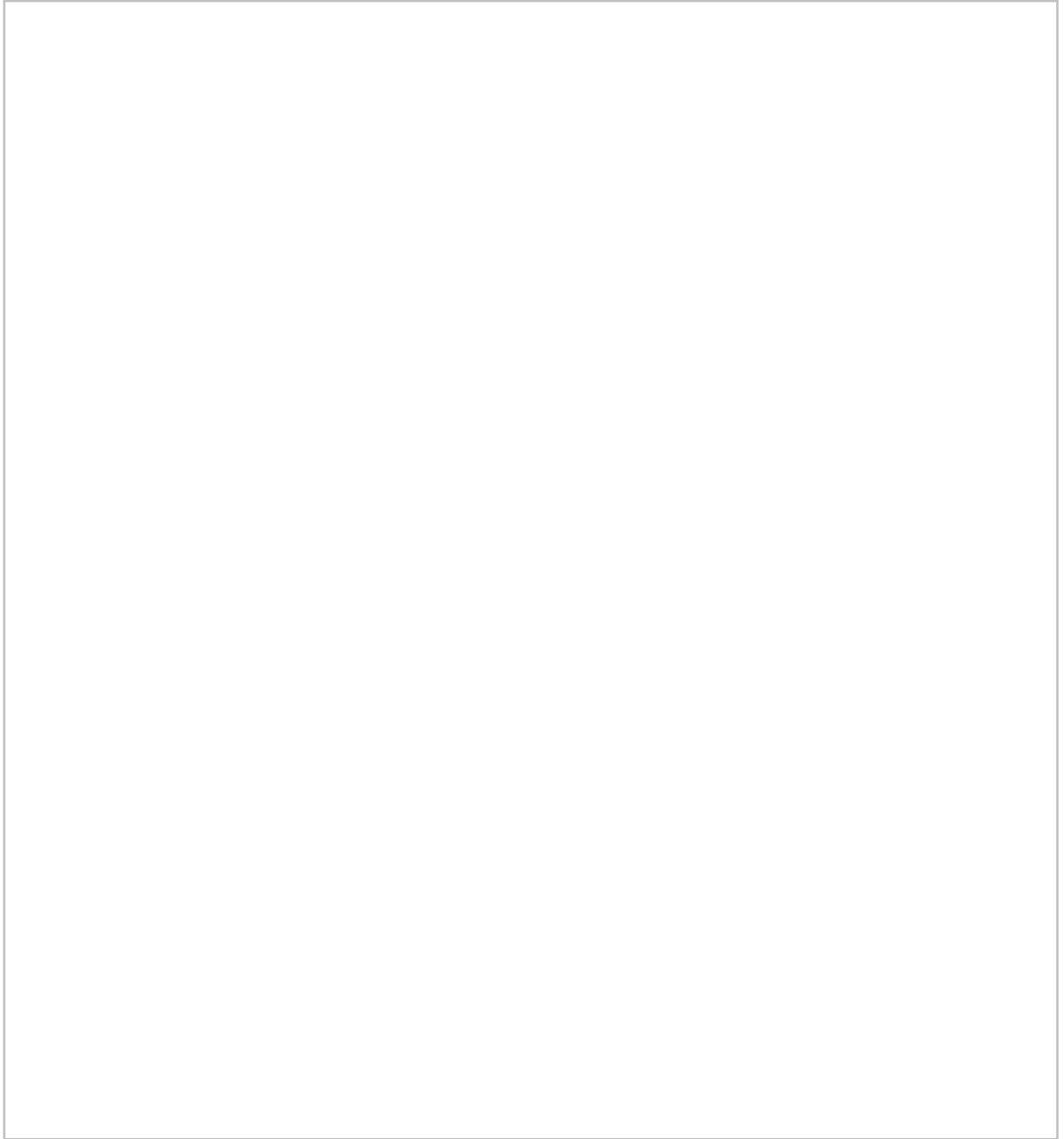
### Photo 2





## Photos requises (suite)

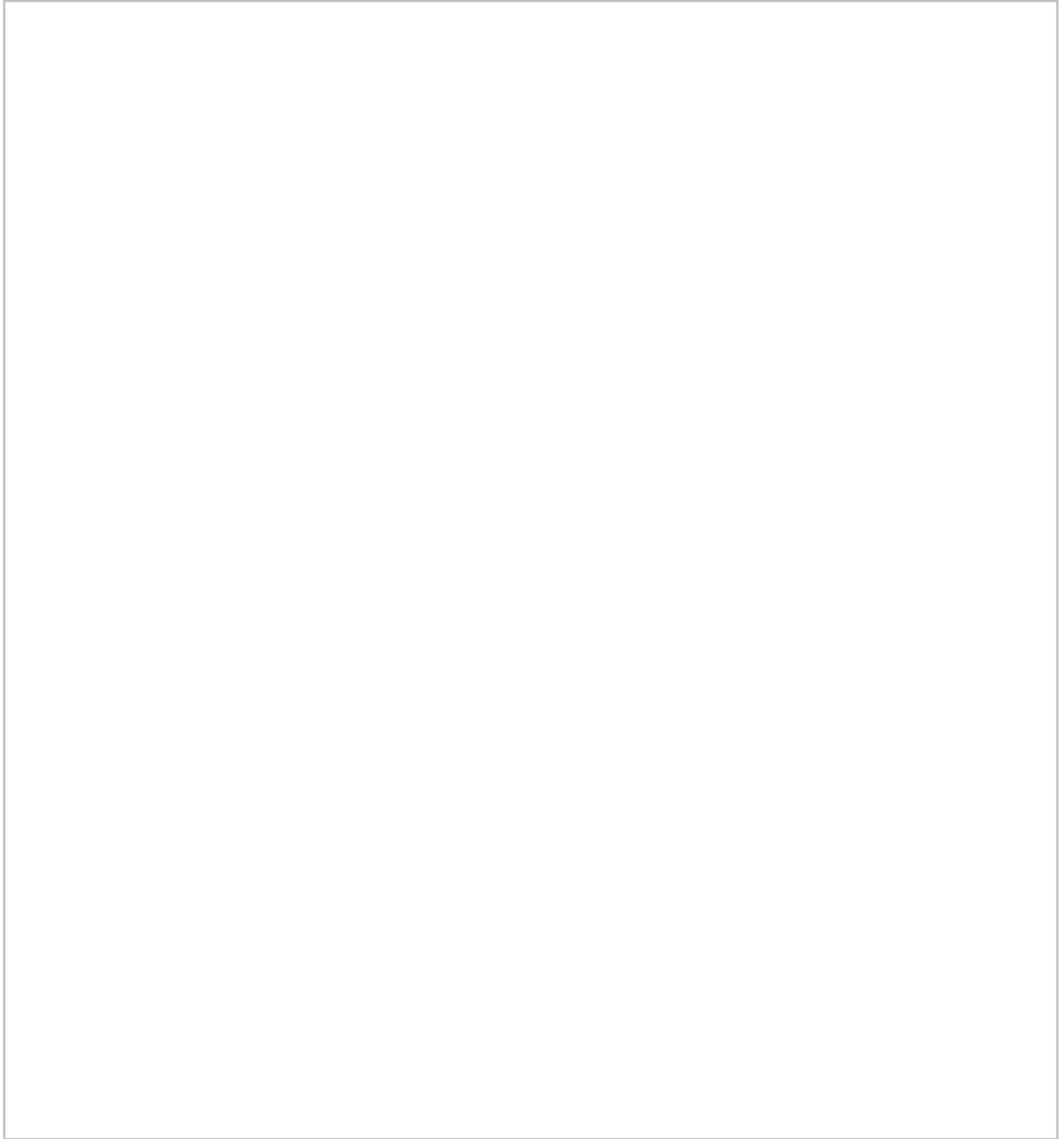
### Photo 3





## Photos requises (suite)

### Photo 4

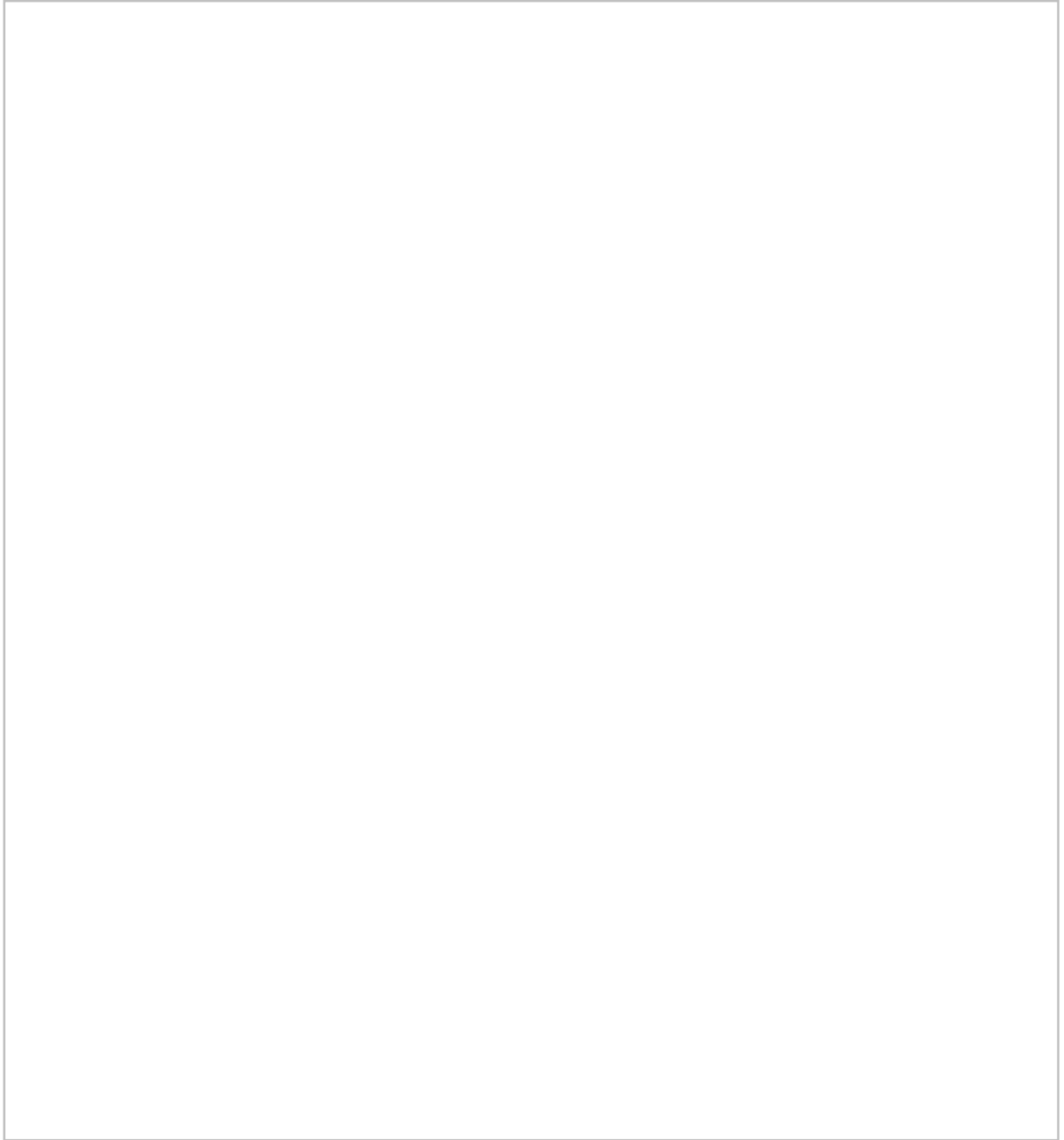






## Photos requises (suite)

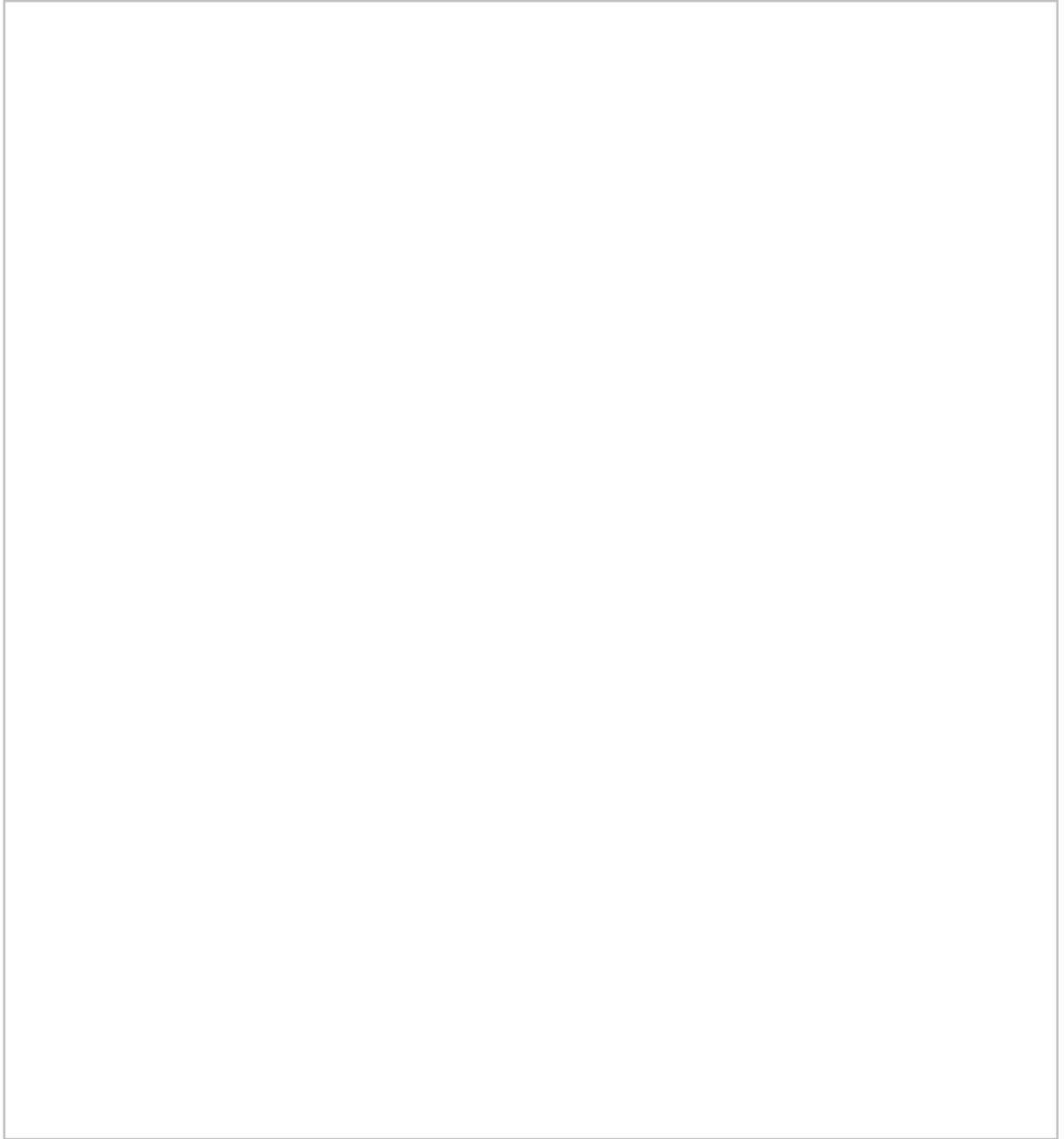
### Photo 5





## Photos requises (suite)

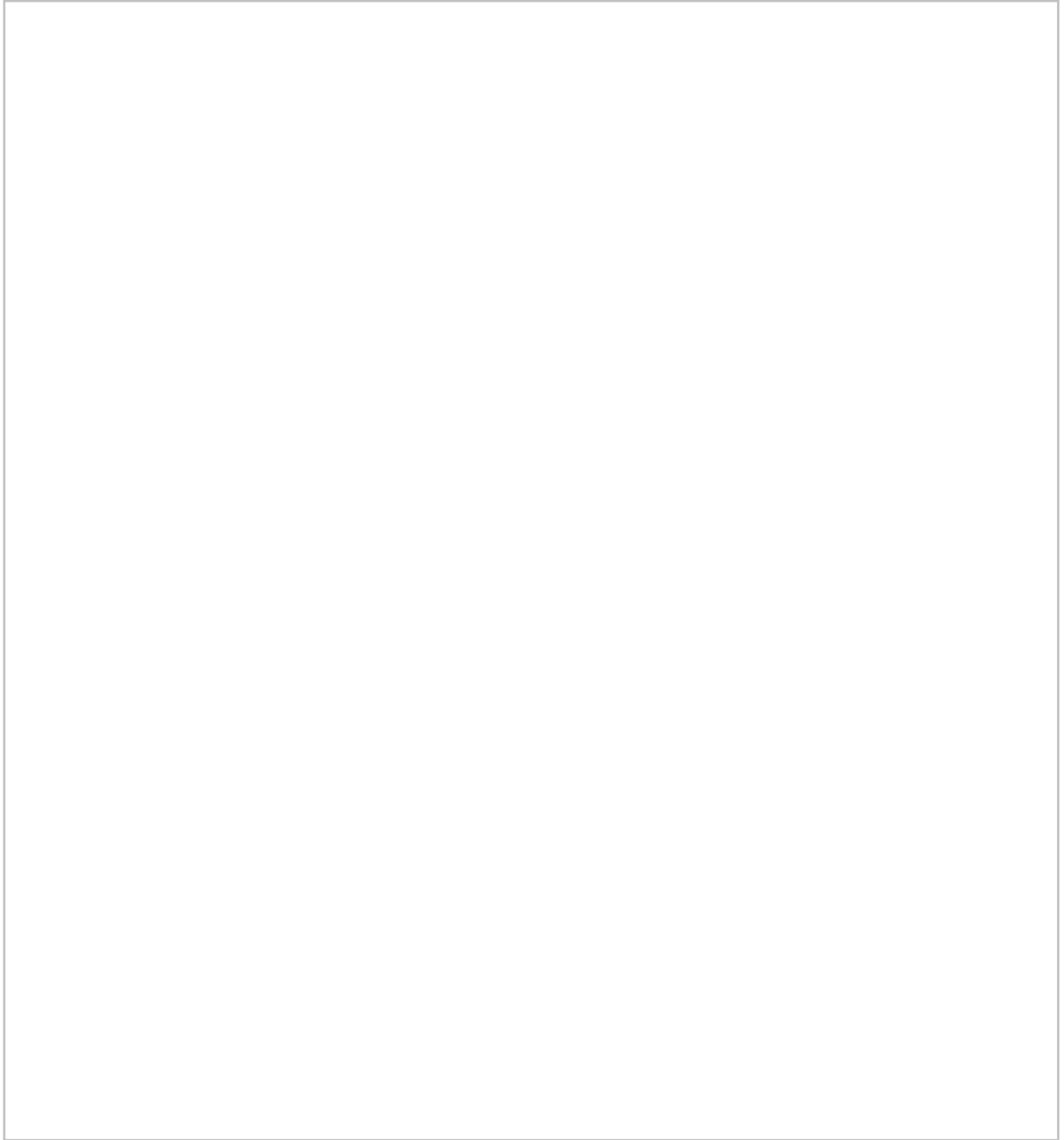
### Photo 6





## Photos requises (suite)

### Photo 7





## Photos requises (suite)

### Photo 8

