

Schéma "test atelier"

Ne pas raccorder les moyens de communications pour réaliser le test.

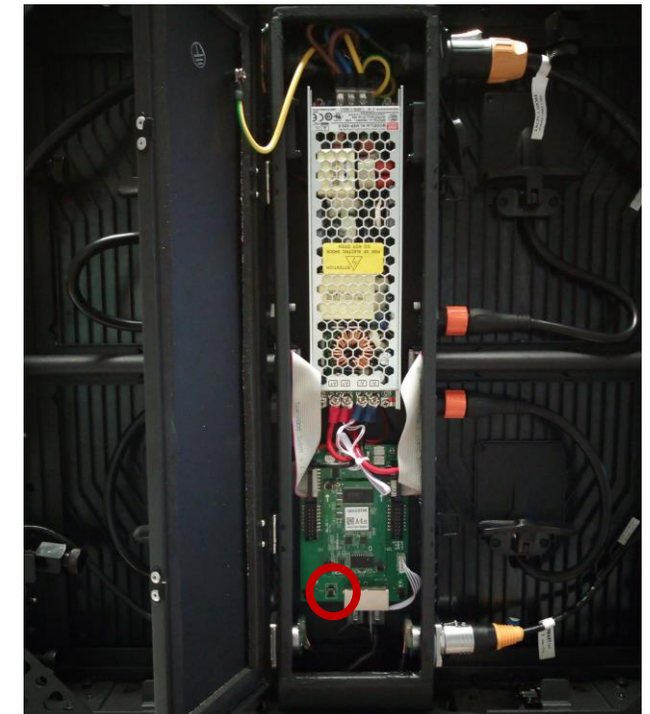
1. Ouvrir la partie arrière de votre écran.
La plaque est aimantée.



2. Après avoir raccordé le câble d'alimentation POWER IN. Ouvrir la partie trappe d'accès à la carte électronique en basculant les agrafes.



3. Pour pouvoir tester le bon fonctionnement de votre écran, appuyez 9 fois sur le bouton (entouré sur l'image) pour faire défiler automatiquement toutes les couleurs.



Prendre toutes les précautions d'usage afin d'éviter tout choc électrique

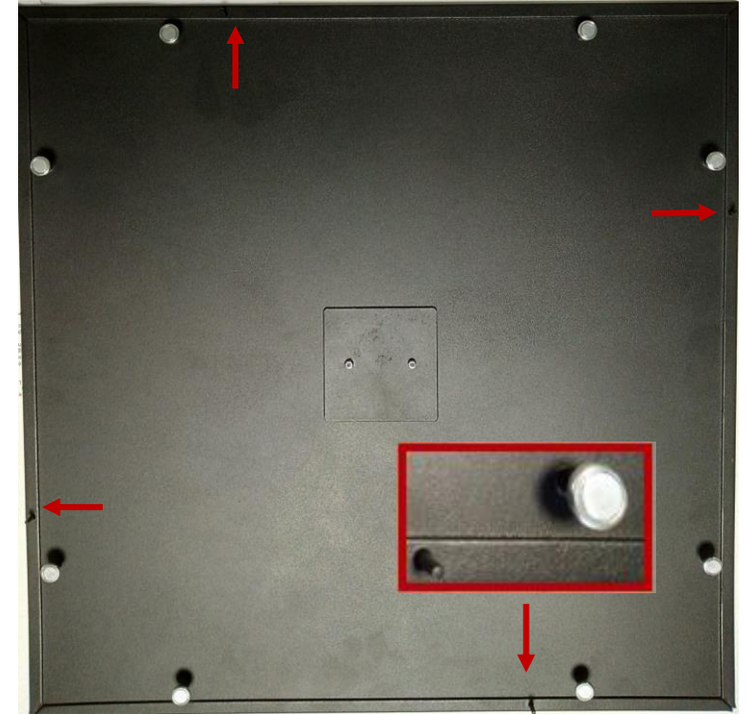
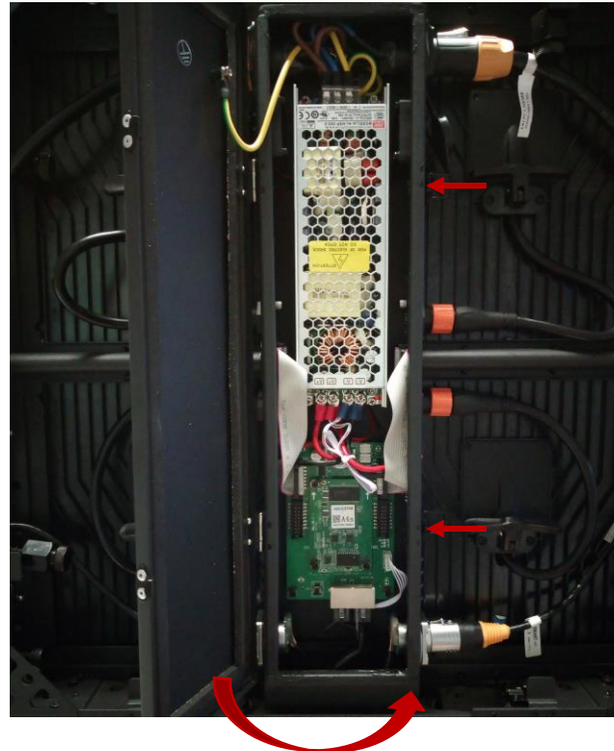
Schéma "test atelier"

Ne pas raccorder les moyens de communications pour réaliser le test.

3. Pour pouvoir tester le bon fonctionnement de votre écran, appuyez 9 fois sur le bouton (entouré sur l'image) pour faire défiler automatiquement toutes les couleurs.

4. Refermez la trappe d'accès à la carte électronique en reclipant les agrafes puis reposez la plaque aimantée.

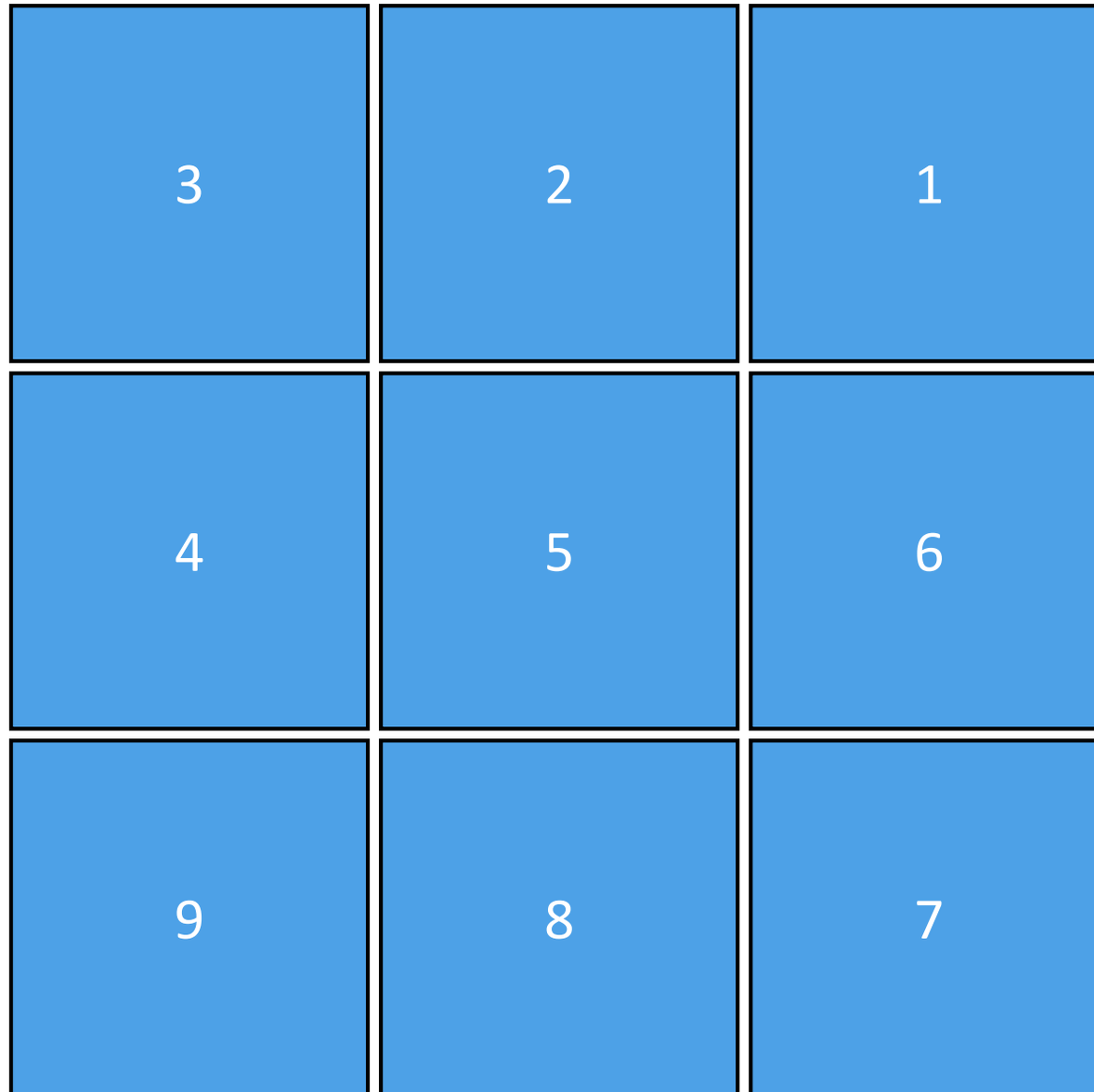
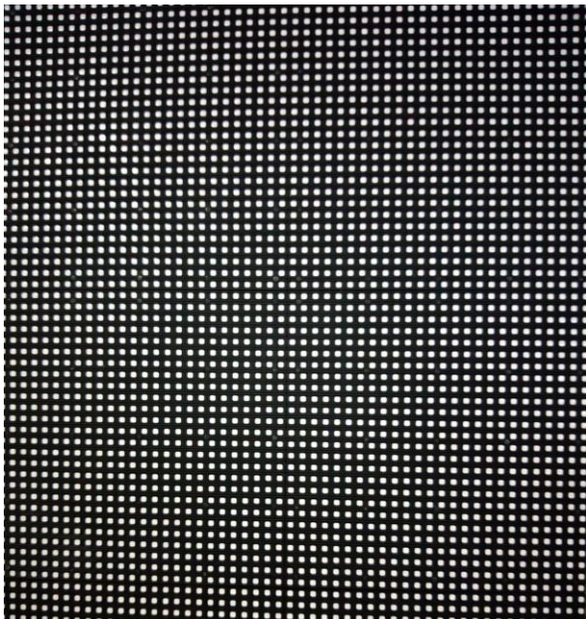
5. Décâblez POWER IN et reposez la plaque aimantée en vous servant des guides.



Prendre toutes les précautions d'usage afin d'éviter tout choc électrique

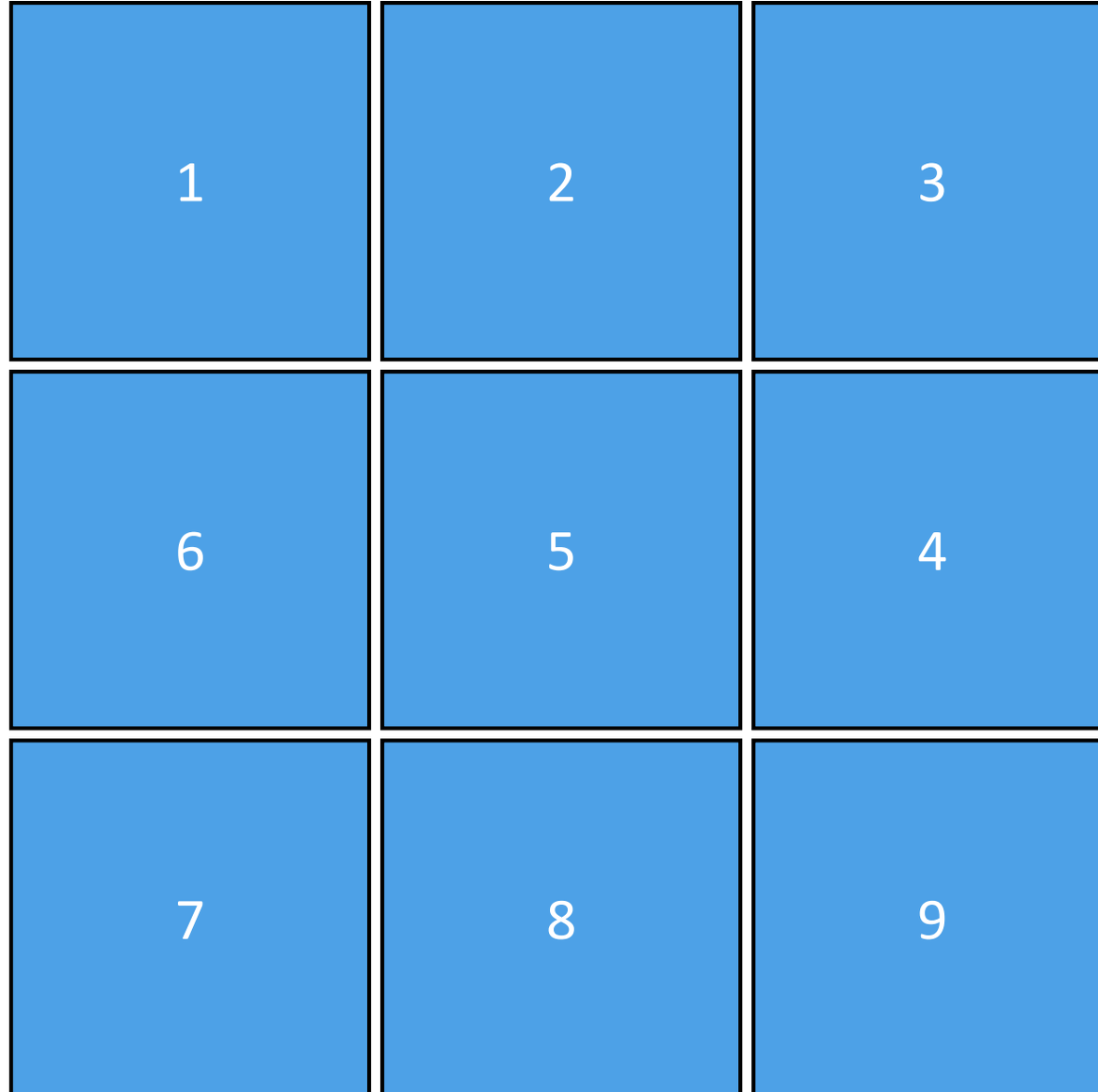
Position de vos écrans vue de face.

Exemple pour 9 écrans



Position de vos écrans vue de dos.

Exemple pour 9 écrans



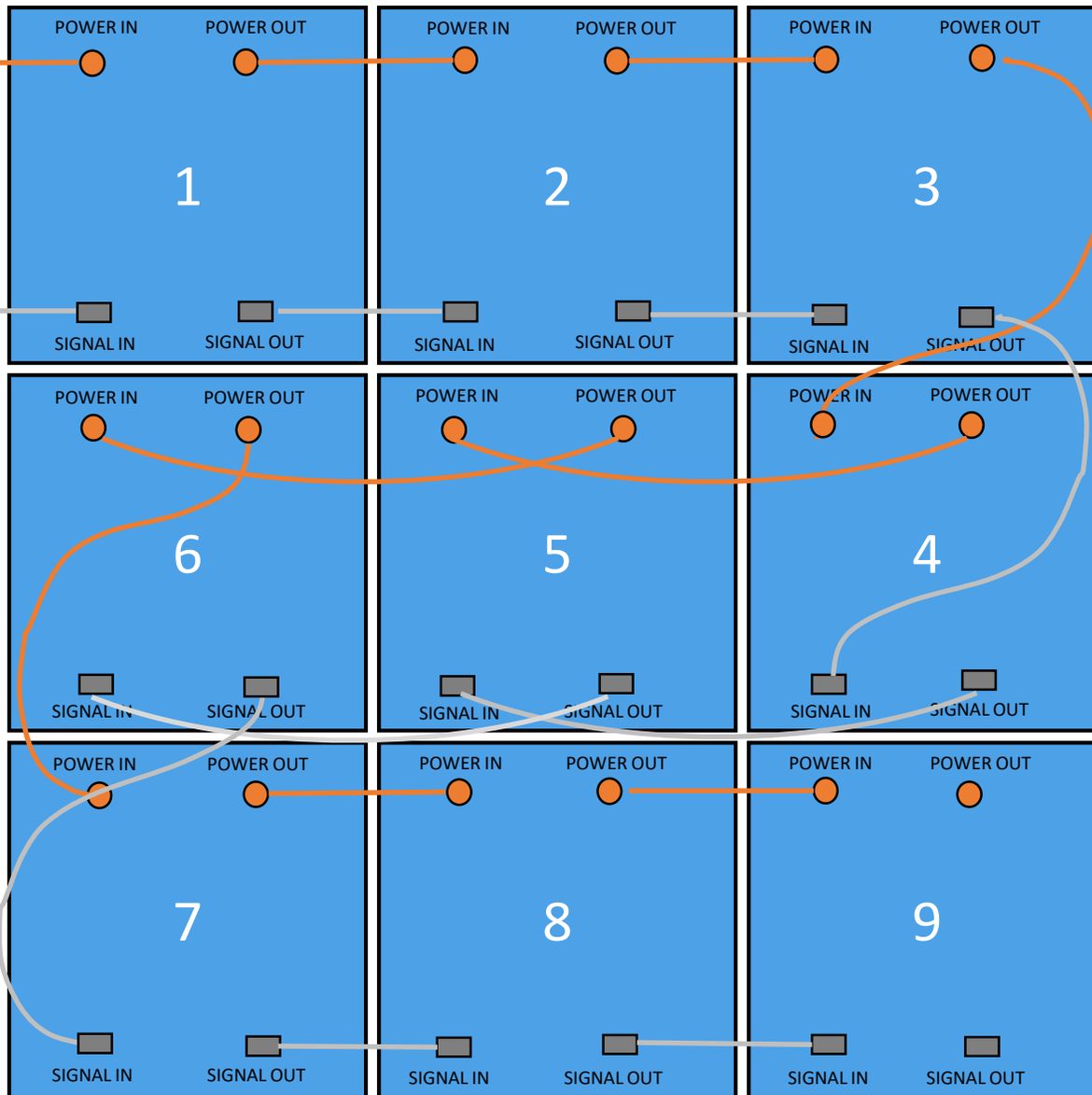
Principe de câblage des écrans vue de dos.

Exemple pour 9 écrans

Respecter le sens du câblage. Ecran n°1 puis 2 etc.

Vers le raccordement au tableau électrique ou la boîte de dérivation ou à la prise de courant

Câble RJ45 raccordé au boîtier d'émission (MCTRL300C/600C) sur le Port OUT1



Câble de raccordement, 220 volts entre les écrans



Fiche male : POWER IN



Fiche femelle : POWER OUT



Câble RJ45/RJ45 : SIGNAL IN et OUT



Raccordement de vos éléments de communication.



Câble de raccordement Ethernet à votre Modem ou à votre prise murale (câble non fourni)

Raccordement de la sonde de luminosité (sonde de luminosité en option)

Câble de liaison entre le boîtier d'émission (MCTRL300C/600C) et le lecteur multimédia (LS423)

Câble de raccordement à votre écran N°1. Fiche à brancher sur SIGNAL IN

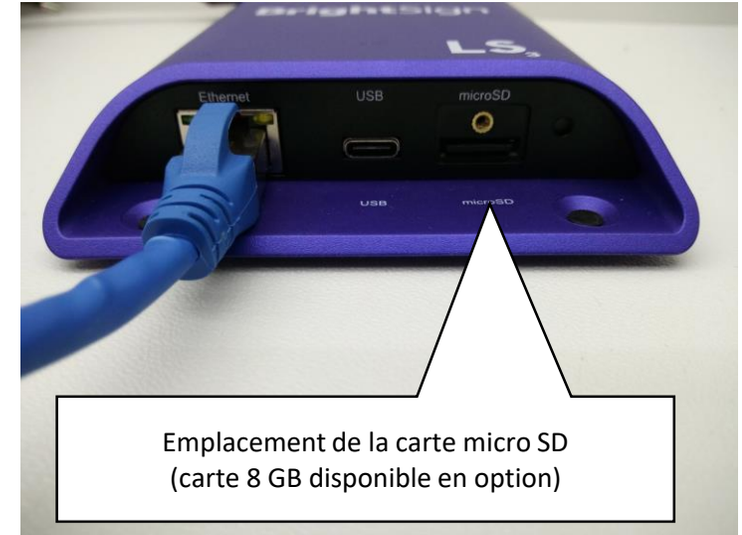
Câble de raccordement à votre ordinateur (le temps de configurer votre écran)

Boîtier d'émission (MCTRL300C/600C)



 Bouton ON-OFF

Lecteur multimédia (LS423)



Emplacement de la carte micro SD (carte 8 GB disponible en option)



Raccordement de vos éléments de communication.

Boîtier d'émission (MCTRL300C/600C)



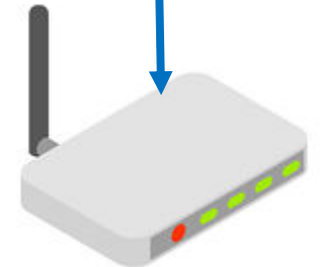
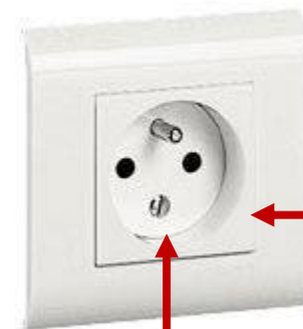
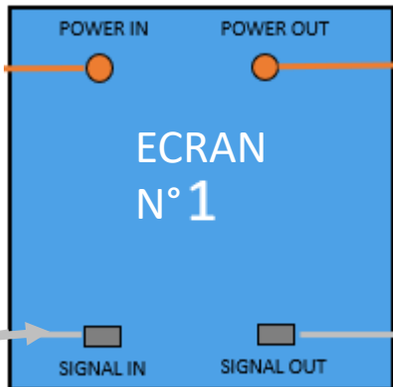
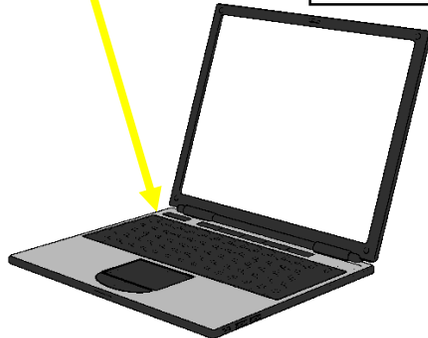
Raccordement de la sonde de luminosité
(sonde de luminosité en option)



Lecteur multimédia (LS423)



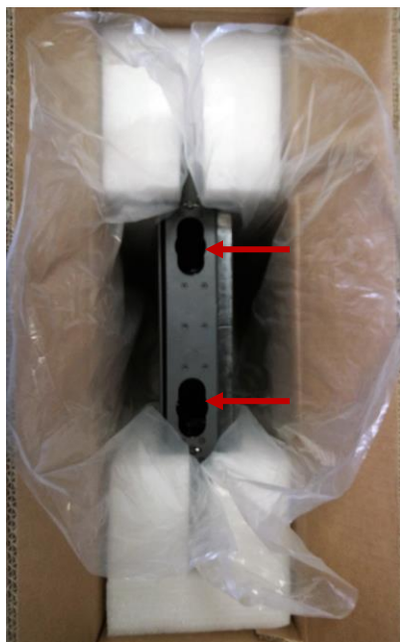
Câble de raccordement à votre ordinateur
(le temps de configurer votre écran) fourni avec
le boîtier d'émission



Votre Modem internet (non fourni)

Comment fixer mes cabinets.

1. Ouvrez le carton puis le sachet.
Servez-vous des poignets pour sortir le cabinet.



2. Utilisez les mousses pour poser vos cabinets afin de ne pas détériorer les diodes.



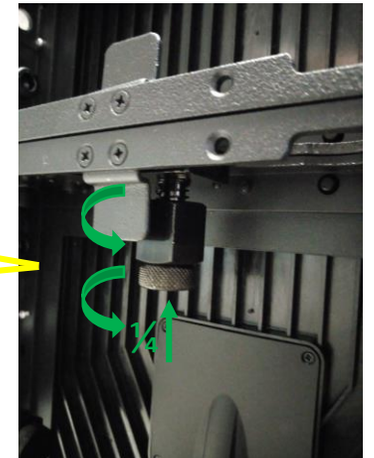
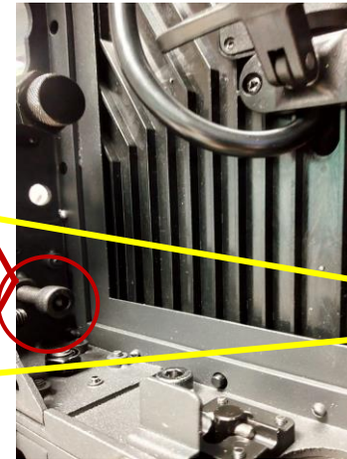
Comment fixer mes cabinets.

3. Placez les cabinets pour former la ligne horizontale.

Placez une protection, au sol pour protéger vos diodes

4. Déposez les vis placer dans tous les angles des cabinets

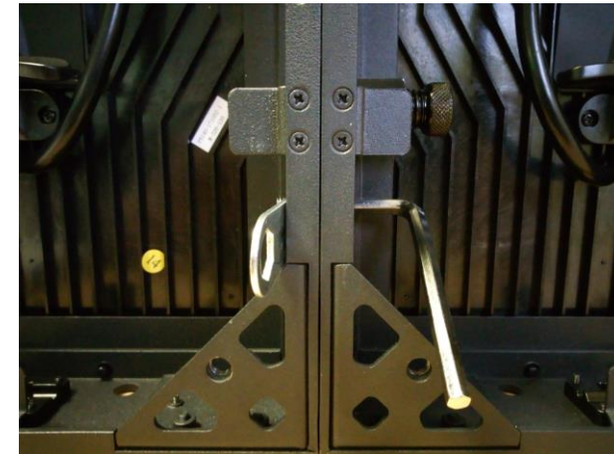
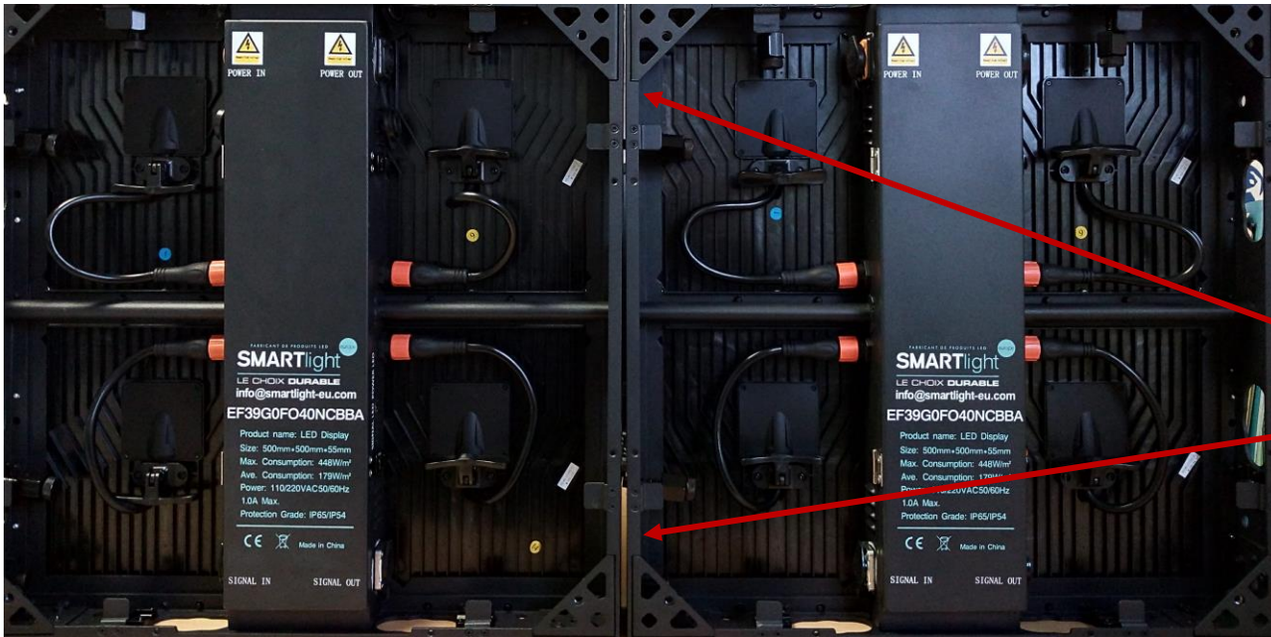
5. Poussez sur le loquet de sécurité, tournez $\frac{1}{4}$ de tour puis vissez l'écrou, vos cabinets sont liés



Comment fixer mes cabinets.

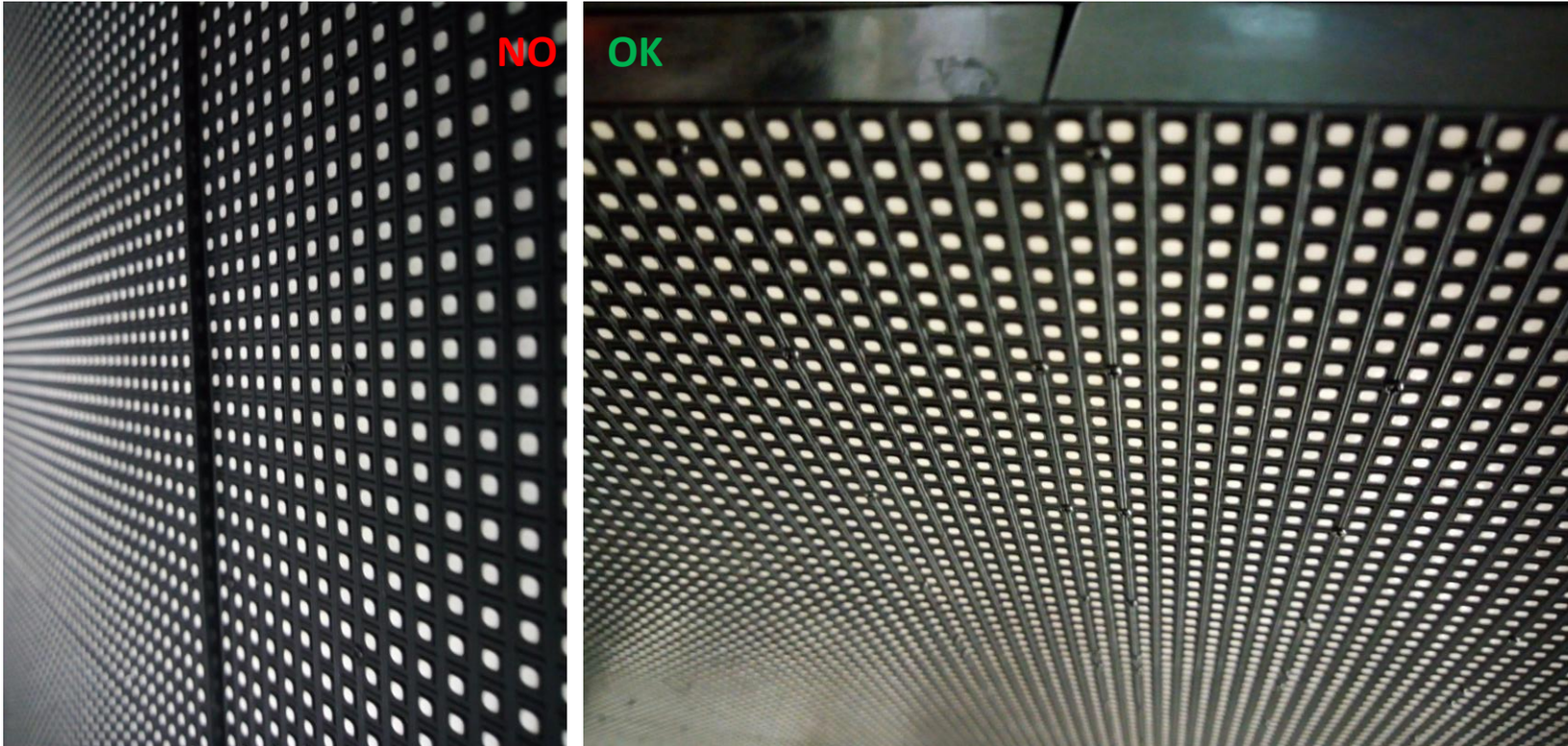
6. Engagez les vis, les rondelles et les écrous dans les emplacements (fourni avec le cabinet)

7. Sérrez modérément afin de pouvoir aligner les modules (clef plate non fourni)

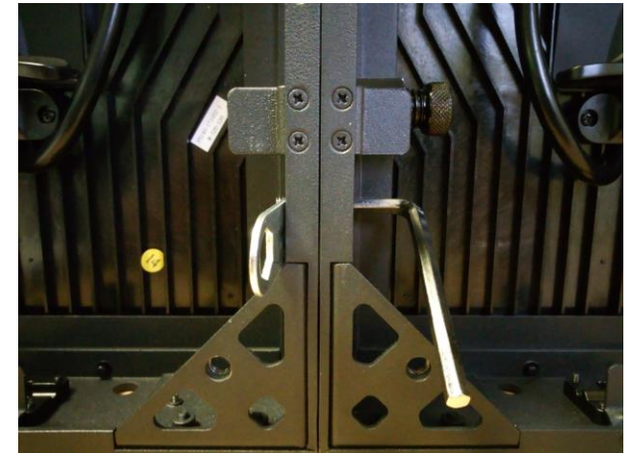


Comment fixer mes cabinets.

8. Alignez les modules en déplaçant très légèrement les cabinets d'avant en arrière



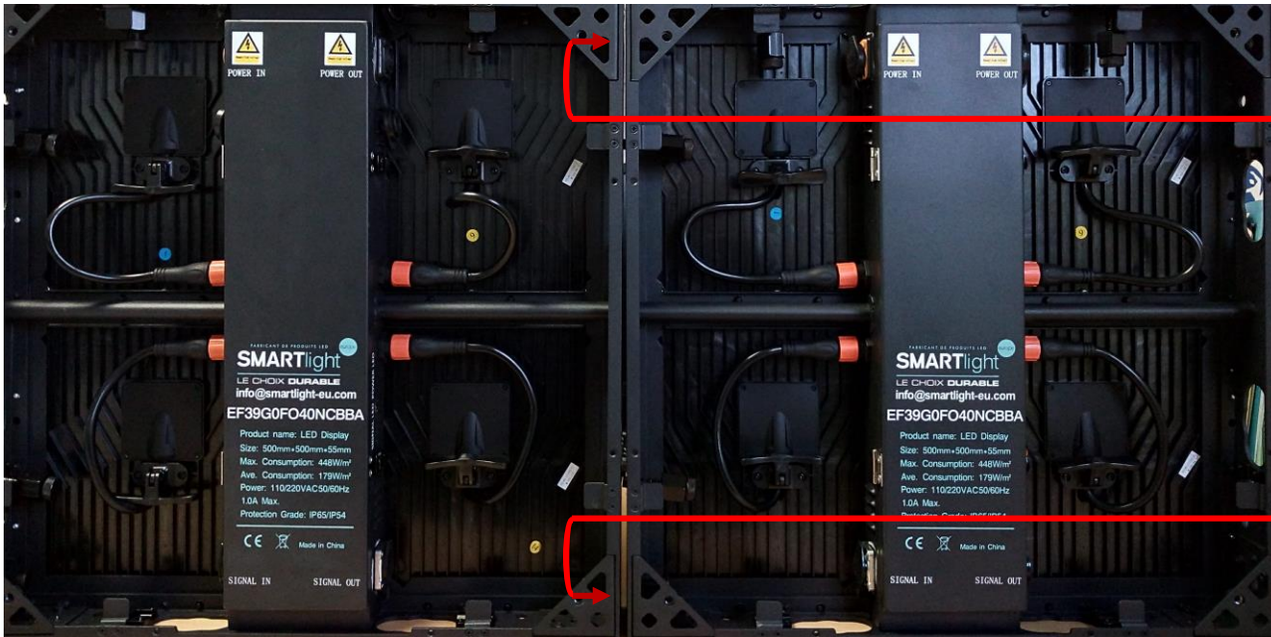
9. Sérrez les vis et les écrous pour fixer les alignements



Comment fixer mes cabinets.

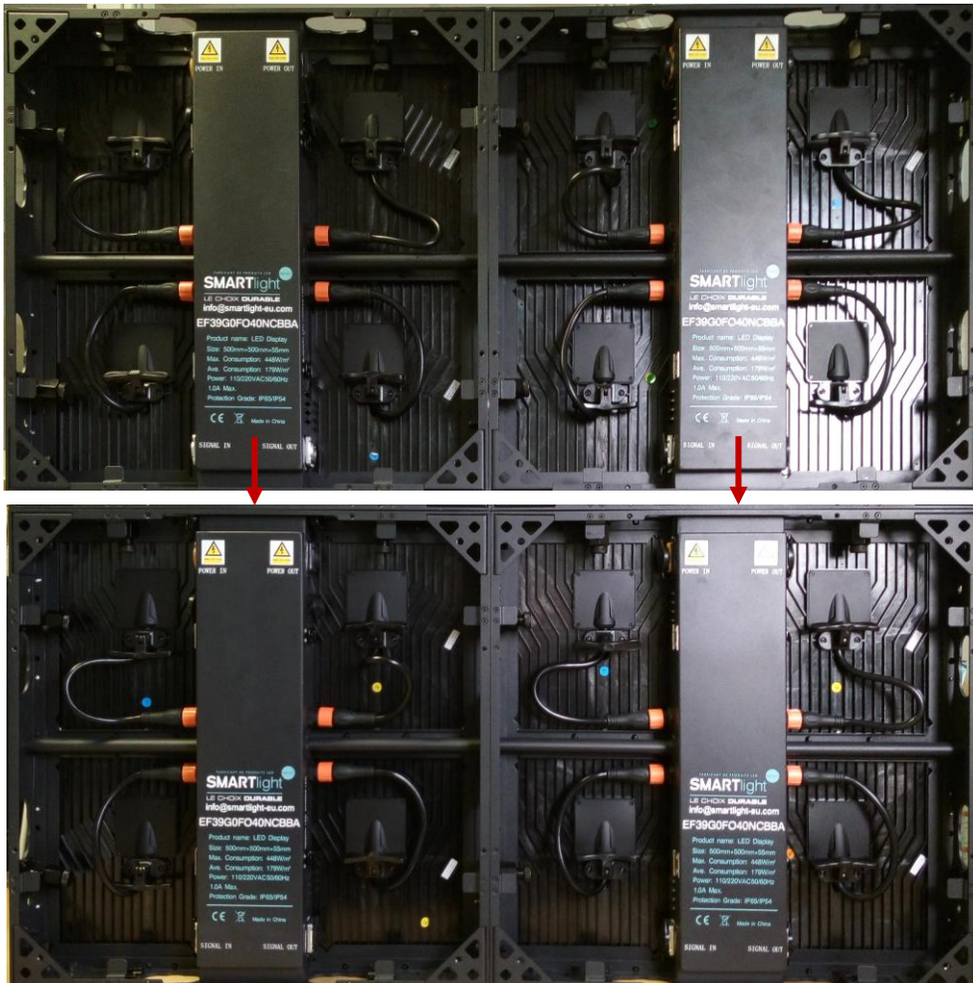
10. Utilisez les vis déposées à l'étape 4 puis les visser dans le trou du cabinet opposé

11. Répétez l'opération sur toutes vos lignes Horizontales



Comment fixer mes cabinets.

12. Placez les cabinets sur la 1^{ère} ligne horizontale



13. Poussez sur le loquet de sécurité, tournez $\frac{1}{4}$ de tour puis vissez l'écrou, vos cabinets sont liés



14. Engagez les vis, les rondelles et les écrous dans les emplacements (fourni avec le cabinet)

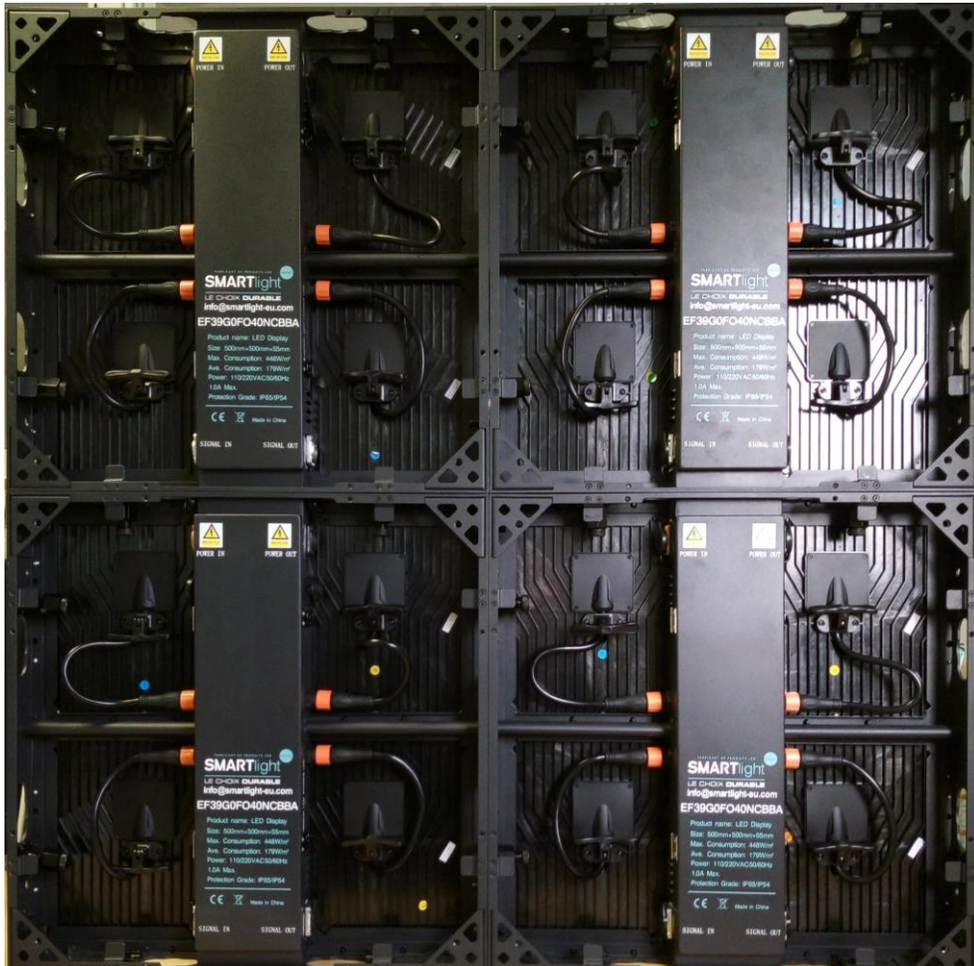


15. Sérrez modérément afin de pouvoir aligner les modules (clef plate non fourni)



Comment fixer mes cabinets.

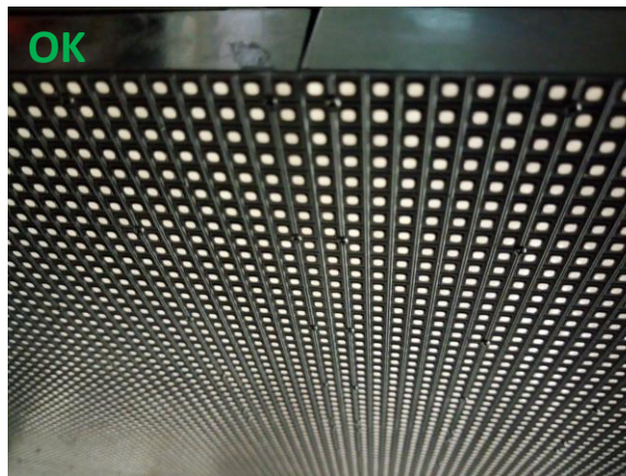
16. Alignez les modules en déplaçant très légèrement les cabinets d'avant en arrière



17. Sérrez les vis et les écrous pour fixer les alignements



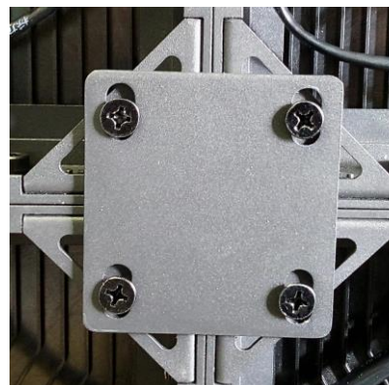
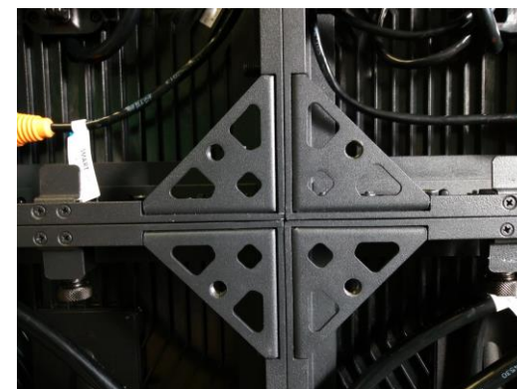
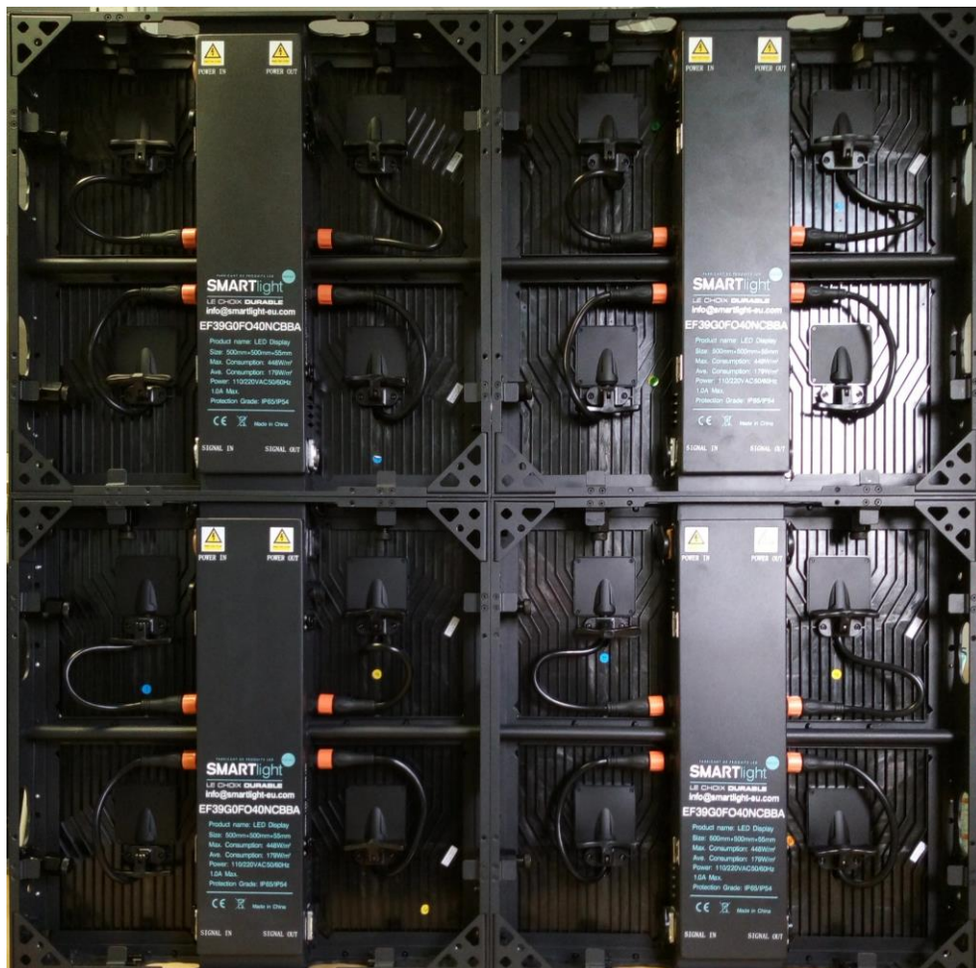
18. Utilisez les vis déposées à l'étape 4 puis les visser dans le trou du cabinet opposé



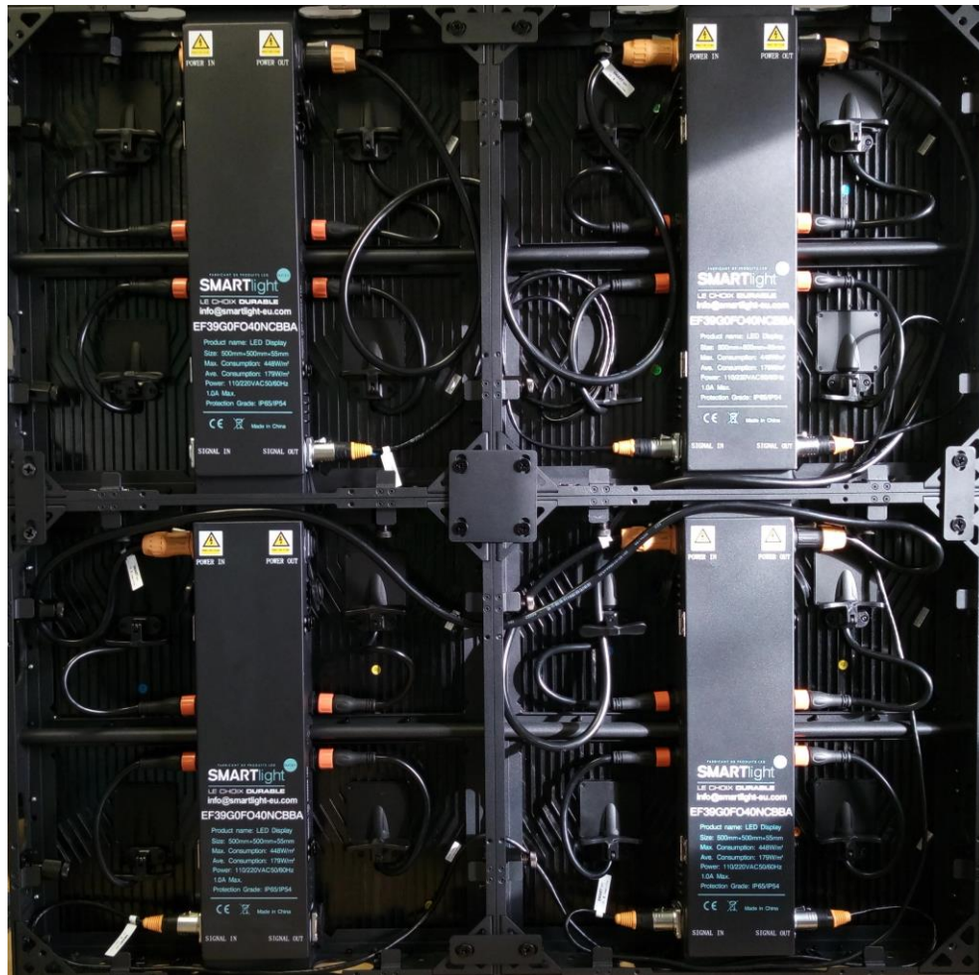
Comment fixer mes cabinets.

19. Serrez tous les loquets de sécurité avec une clef plate de 22 (non fourni)

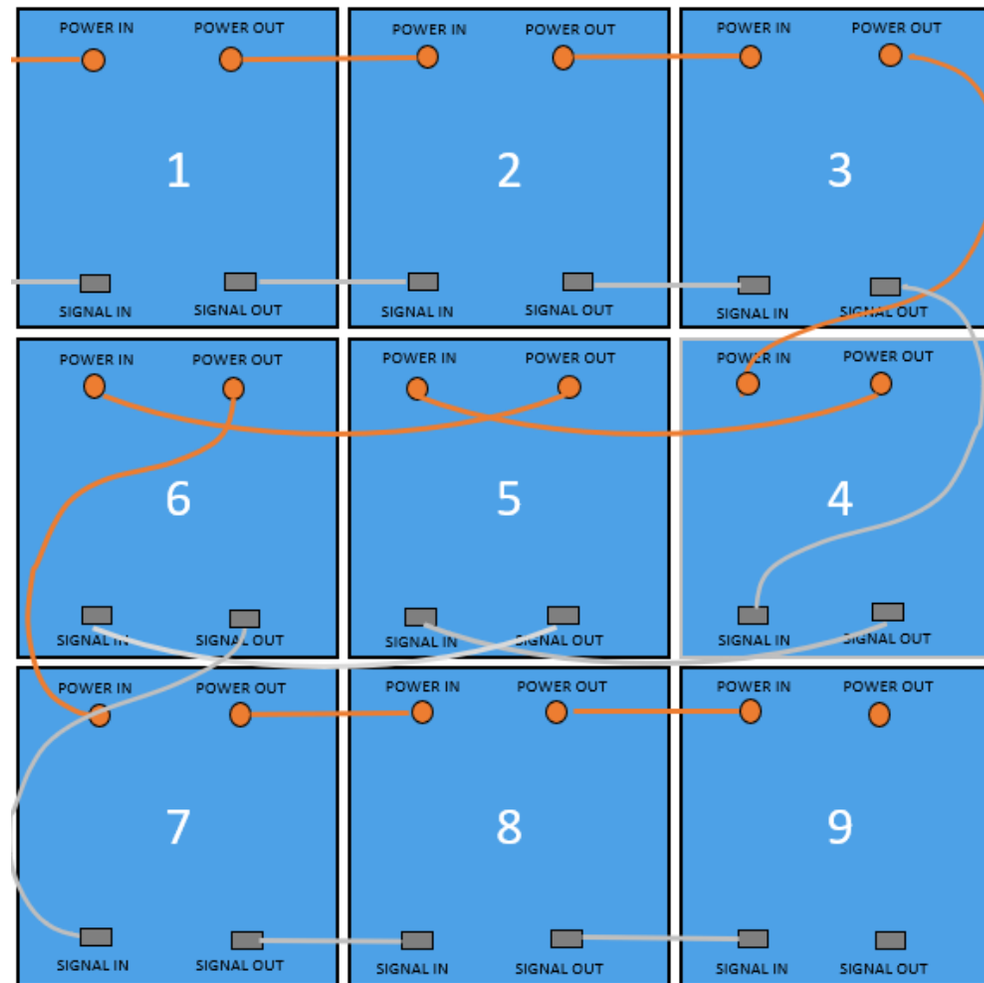
20. Installez toutes les plaques de liaison possible



Comment fixer mes cabinets.



21. Câblez votre écran et réalisez les tests d'atelier (schéma & procédure fournis précédemment pour 9 cabinets)



Prendre toutes les précautions d'usage afin d'éviter tout choc électrique

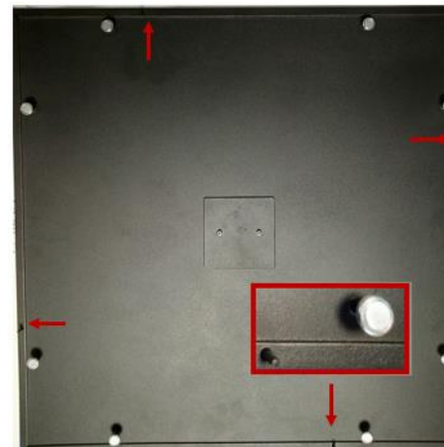
Comment fixer mes cabinets.

22. Prendre toutes les précautions d'usage afin d'éviter tout choc électrique en coupant l'alimentation électrique

23. Installation des plaques de propretés. Utilisez les aimants présents sur les plaques. Dévissez la vis, placez l'aimant puis revissez



24. Installer les plaques aimantées en vous servant des guides ainsi que les plaques de propretés



Comment fixer mes cabinets.

25. Raccordez vos éléments de communications.

(schémas joints)

Votre écran est prêt pour la programmation.



Raccordement de vos éléments de communication.

Boîtier d'émission (MCTRL300C/600C)

- Câble de raccordement Ethernet à votre Modem ou à votre prise murale (câble non fourni)
- Raccordement de la sonde de luminosité (sonde de luminosité en option)
- Câble de liaison entre le boîtier d'émission (MCTRL300C/600C) et le lecteur multimédia (LS423)
- Câble de raccordement à votre écran N°1. Fiche à brancher sur SIGNAL IN
- Câble de raccordement à votre ordinateur (le temps de configurer votre écran)

Lecteur multimédia (LS423)

- Emplacement de la carte micro SD (carte 8 GB disponible en option)

Bouton ON-OFF