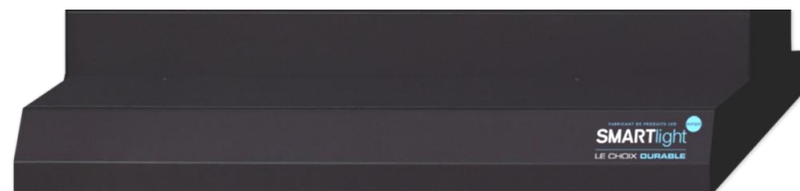


## FICHE DE POSE

# PIED D'ÉCRAN DE VITRINE



**Nous vous remercions d'avoir acheté les écrans de vitrine et les accessoires de la marque SMARTLIGHT – LE CHOIX DURABLE.**

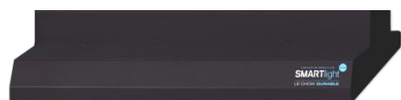
**Ce document est impérativement à remettre au client final.**

Si une ou plusieurs préconisations, recommandations, règles de l'art de pose, manipulations ou utilisations du produit ne sont pas scrupuleusement respectées, Smartlight se décharge de toute responsabilité et aucune prise en charge de la garantie ne sera accordée.

**Lisez attentivement cette notice avant de démarrer toute intervention.**

A réception du colis veuillez l'ouvrir devant votre transporteur, merci de refuser tout colis endommagé.

Lors du déballage du colis de votre écran vous devez avoir :



Socle



Vis et rondelles



Fiche de pose

## PRÉCONISATIONS AVANT L'INSTALLATION SUR SITE

- Assurez-vous d'avoir une connexion afin de configurer votre lecteur média sur site ou un partage de connexion 4G avec votre PC portable.
- Une alimentation électrique dédiée en adéquation avec la puissance de vos écrans, protégée par un disjoncteur 16A (cf. fiche technique) à proximité immédiate de l'écran.

- Assurez-vous que l'espace dédié aux cabinets sera libéré lors de votre installation.
- Nous vous préconisons un film anti-UV à placer devant vos écrans afin de protéger les diodes.
- Outillage requis : visseuse avec embout PZ3, clé six pans D 06/08, les éléments de fixation au sol et d'haubanage.

## INSTALLATION



Lors du démarrage de l'installation sur site, vous devez toujours travailler hors tension jusqu'à la mise en service et porter vos EPI (Équipements de protection individuelle).

### 1) MISE EN PLACE DU PIED AU SOL

Le pied d'écran de vitrine est exclusivement destiné à un usage en vitrine, hors zones sensibles aux courants d'air, sur un sol plat, en parfait état et stable. Prévoyez un espace suffisamment dégagé afin que votre écran ne soit, sous aucun prétexte au contact du public.

Si l'une de ces conditions n'est pas respectée, il faut impérativement le fixer au sol et/ou haubaner l'écran avec des filins de sécurité (non fournis), placés entre l'écran et le plafond et/ou le mur afin de prévenir tout basculement de l'écran.

Il est impératif de mettre le pied d'écran de niveau. Pour ce faire, il faut utiliser des pieds réglables (non fourni) de diamètre M10.

La fixation du pied d'écran est assurée par vissage au sol.

Bien s'assurer de la nature du support avant le perçage : sol en béton - parpaing plein ou creux - bois - pierre... et adapter le matériel de fixation en conséquence.

Si vous souhaitez déplacer votre écran, placez des roulettes réglables (non fournies) de diamètre M10 à l'emplacement prévu pour les pieds réglables. Suite au déplacement de l'écran, réglez de nouveau la planitude.

Mettez la structure du pied à la terre.

**SMARTLIGHT laisse à l'installateur l'appréciation et le choix du mode de pose approprié en fonction de la constitution du sol, du mur, du contexte, de l'exposition au vent etc.**

La société mandatée s'engage à ce que la pose soit effectuée dans les règles de l'art et selon le descriptif et le mode opératoire préconisés par SMARTLIGHT. Le chantier doit être rendu dans l'état de propreté initial et les déchets (carton, plastique, mousse...) doivent être confiés à des sociétés habilitées pour le traitement approprié de ces derniers.

Avant toute pose, chaque écran doit être testé pour s'assurer de son parfait fonctionnement (Le manuel d'utilisation des écrans SMARTLIGHT est téléchargeable sur [www.smarlight-eu.com](http://www.smarlight-eu.com).) En cas de problème, suivre la procédure SAV SMARTLIGHT.

Aucune intervention ou transformation de votre écran ou de la structure n'est autorisée.

## 2) POSE DE L'ÉCRAN SUR PIED

Assemblez au sol le (ou les) support « pied » entre eux.

Ensuite procédez à la fixation des écrans par rangée horizontale en les boulonnant au fur et à mesure. Merci de vérifier à chaque assemblage qu'il n'y a aucun écart entre les écrans en partie latérale, haute et basse.

Après votre première rangée, passer à la rangée suivante avec la même méthode jusqu'à la totalité de votre écran.

Ne pas monter à plus de 2m de hauteur sur ce type de pied.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ



### ATTENTION

#### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVANT D'INSTALLER VOTRE ÉCRAN, LISEZ IMPÉRATIVEMENT  
TOUTES LES INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS  
CONTENUES DANS CETTE PRÉSENTE NOTICE.



### AVERTISSEMENT

AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION  
OU DE BLESSURE, VEILLEZ À TOUJOURS SUIVRE LES PRINCIPALES  
CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES QUAND VOUS UTILISEZ  
OU RACCORDEZ UN APPAREIL ÉLECTRIQUE.  
LORS DE LA CONSTRUCTION DE VOTRE STRUCTURE,  
TRAVAILLEZ DANS UN ESPACE DÉGAGÉ ET BALISÉ.

### Mesures de sécurité générale avant d'installer votre écran.

1. Vérifiez que votre écran et ses accessoires n'ont pas subi de dommage lors du transport. Si vous constatez qu'un élément a été endommagé, même légèrement, prenez contact avec Smartlight.
2. Le montage et le raccordement doivent être réalisés en respectant les normes de sécurité et les normes électriques en vigueur. Portez les EPI (Équipements de protection individuelle). Travaillez dans un espace dégagé.
3. Ne pas placer votre écran à proximité de produits inflammables (essence, huile, alcool, gaz, acide...).
4. Ne jamais placer votre écran à l'extérieur ou à proximité d'une source d'eau.

5. Attention au sens du détrompeur. Ne pas forcer sur les fiches de raccordement lors du câblage. Elles s'insèrent parfaitement dans leurs connexions puis faire un petit mouvement de torsion jusqu'au "Clic". Risque de détérioration des alimentations si vous ne suivez pas cette consigne.
6. Pour les écrans sur pieds. La fixation au sol est indispensable, de plus un filin de sécurité (non fourni) doit-être impérativement mis en place entre l'écran et le plafond et/ou le mur afin de prévenir tout basculement de l'écran si le sol est instable, si l'écran est accessible au public ou si l'écran est placé dans une zone sensible aux courants d'air.
7. Pour les écrans suspendus. La réalisation d'une étude par un cabinet spécialisé est indispensable afin de réaliser un cadre et de suspendre votre écran. Il faut prendre en compte toutes les caractéristiques techniques de votre ensemble de cabinet (le poids, la taille, la nature du ou des supports, la section et/ou la taille de l'élément choisi pour suspendre et encadrer l'ensemble...).
8. La mise en œuvre de votre écran n'est autorisée que pour la destination prévue, et aux conditions présentes dans les instructions d'installation. Tout autre usage est exclu.
9. Aucune intervention ou transformation de votre écran ou de la structure n'est autorisée.
10. Avant de brancher votre écran, assurez-vous que la tension électrique correspond à celle indiquée sur l'alimentation de l'appareil.
11. Lors de l'installation de votre écran ne le raccorder au secteur qu'après avoir terminé et effectué une vérification du câblage.
12. Toujours brancher votre écran sur une (ou plusieurs) ligne électrique dédiée, reliée à la terre, protégée par un interrupteur différentiel 30mA ainsi que d'un disjoncteur bipolaire (la puissance et le nombre de ligne seront déterminés par le nombre d'écrans).
13. L'utilisation d'un dispositif contre les surtensions est recommandée (référence Smartlight : ZSURTENS (16 Ampères maximum). Aucun dysfonctionnement dû à une surtension ne sera pris en garantie en l'absence de l'utilisation d'un dispositif de protection.
14. Ne jamais ouvrir votre écran lorsqu'il est sous tension.
15. Nous vous recommandons de faire vérifier votre dispositif, une fois par an, par un professionnel de l'enseignement.
16. Prévoyez un espace dégagé suffisant afin que votre écran ne soit pas au contact du public.
17. Prévenir de toute chute d'objet sur votre écran.
18. Prendre les précautions nécessaires lors du dépoussiérage de votre écran afin de préserver les LED.
19. N'utilisez pas l'appareil :
  - si la prise ou le câble d'alimentation sont endommagés.
  - en cas de mauvais fonctionnement.
  - si l'appareil ou la structure ont été endommagés de quelque façon que ce soit.

**Le non-respect des consignes entraîne la nullité de la garantie.**

**\*Smartlight ne peut être tenu responsable des dommages provoqués lors de l'installation de la structure et de l'écran.**

**Pour la maintenance, questions ou dépannage :**

Tél. : +33 2 35 200 700

E-mail : sav2@smartlight-eu.com

### Pose des cabinets sur le pied d'écran

1. Ouvrez le carton et déballez le pied.



2. Passez les câbles d'alimentation et Ethernet. Raccordez la liaison équipotentielle.



3. Placez le pied d'écran à l'emplacement prévu (en fonction des recommandations), mettez de niveau, au besoin, utilisez des pieds réglables ou des roulettes réglables de diamètre M10 (non fournis).



### Pose des cabinets sur le pied d'écran

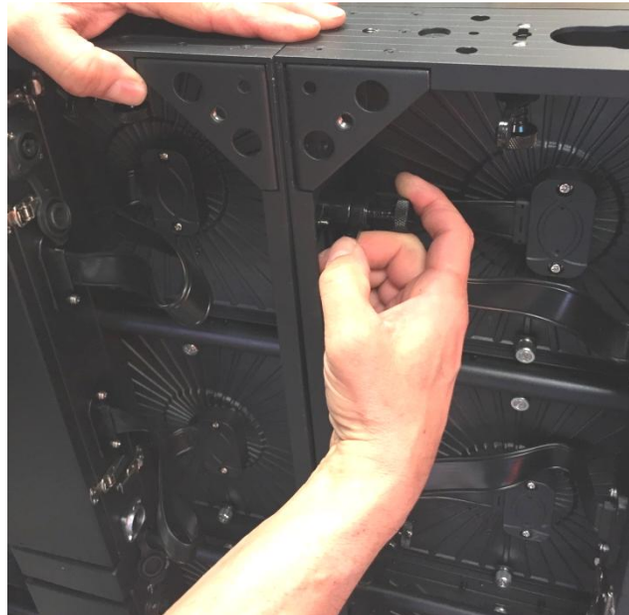
4. Placez votre 1<sup>er</sup> cabinet sur le pied, engagez les vis et les rondelles dans les emplacements en serrant modérément (fournies avec le cabinet). Raccordez la liaison équipotentielle.



5. Placez votre 2<sup>ème</sup> cabinet sur le pied, poussez le loquet de sécurité, tournez ¼ de tour puis vissez l'écrou : vos cabinets sont liés.



*Serrez modérément le loquet afin de pouvoir aligner les modules.*

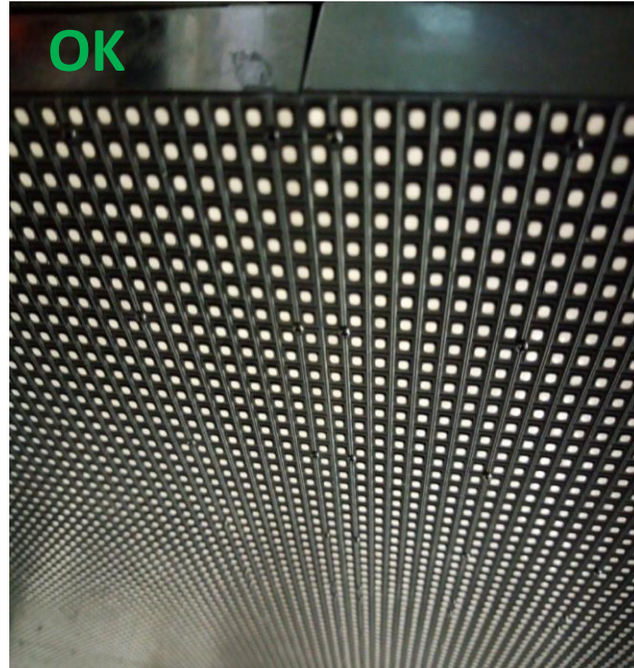
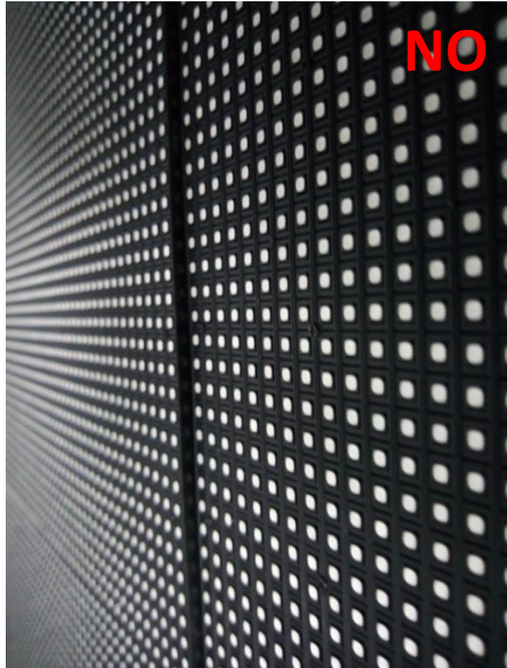


6. Engagez les vis et les rondelles dans les emplacements en serrant modérément.

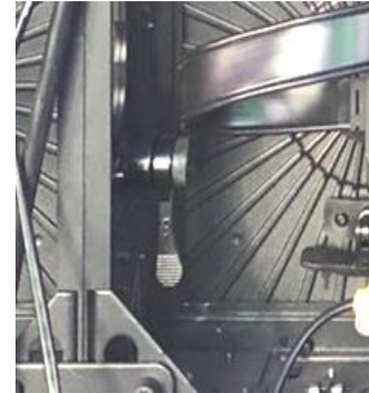


## Pose des cabinets sur le pied d'écran

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



8. Vérifiez que tous les loquets sont serrés à fond.



9. Consultez le manuel d'utilisation de l'écran pour fixer vos lignes supérieures.

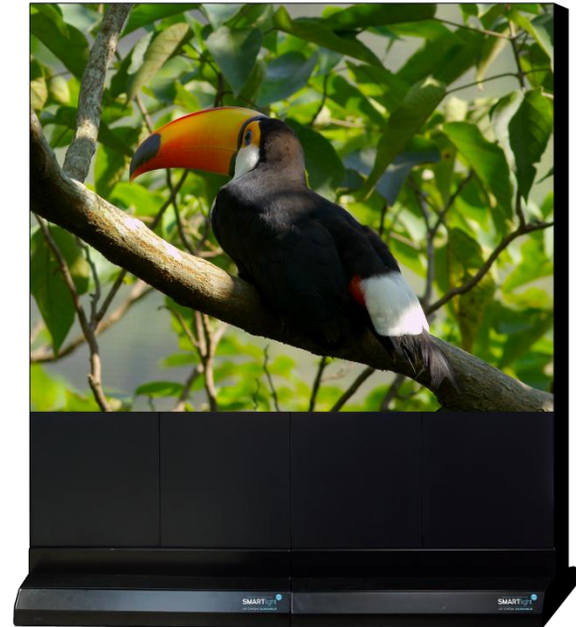


## Pose des cabinets sur le pied d'écran

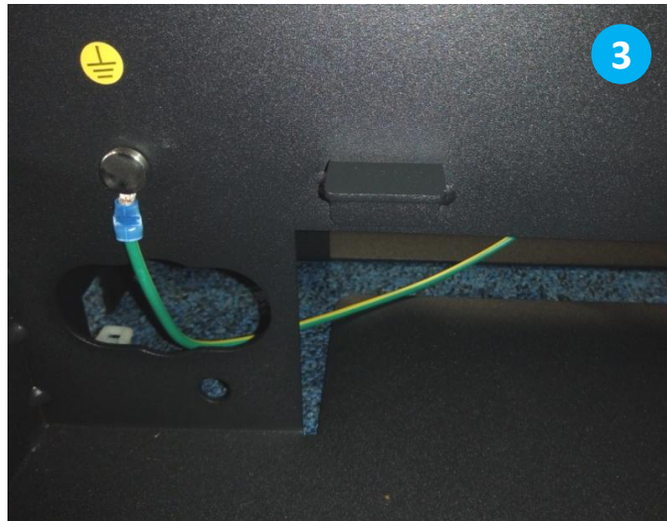
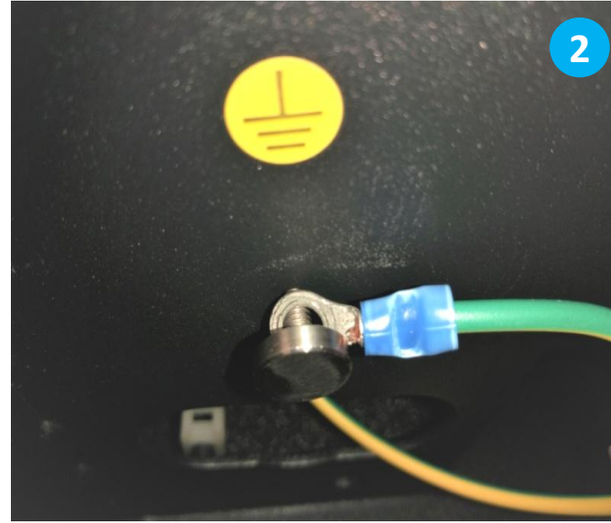
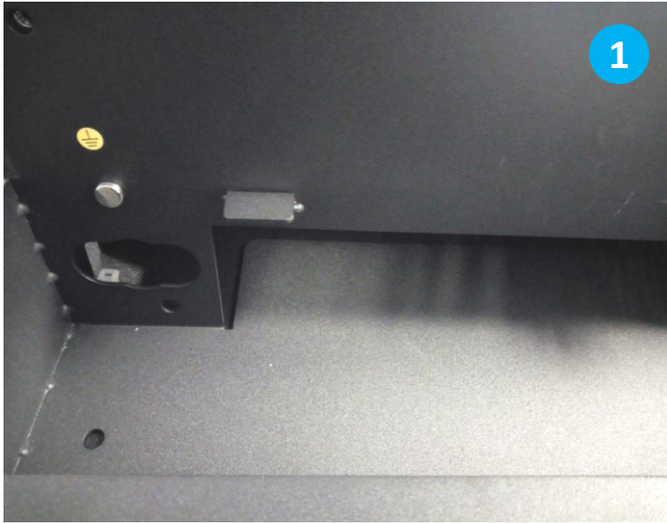
12. Fixez le pied au sol en utilisant les trous prévus à cet effet (en fonction des recommandations).



13. Posez les plaques de finition avant et arrière.



## Mise en place de la liaison équipotentielle sur le pied d'écran



1. Dévissez la vis de test de la terre.
2. Passez la cosse M6 dans la vis.
3. Serrez fortement afin d'écraser la cosse.
4. Passez le fil de terre dans les ouvertures.
5. Passez la cosse M8 sous la rondelle de la vis de fixation du cabinet et visser fortement.