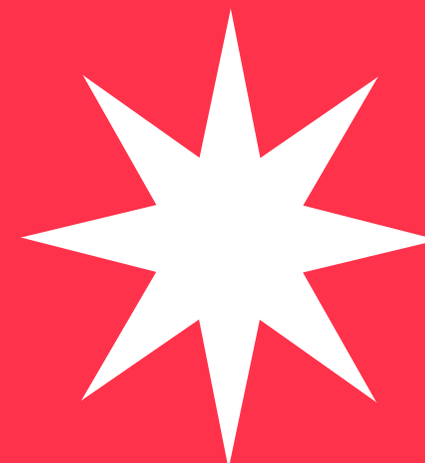




Spash

★ Synoptique	3
★ Prérequis	9
★ Fiches techniques	11
★ Les packs :	
	Starter Pack	16
	Pack Player	18
	Pack Premium 2 Glass	20
★ Notice de montage :	
	Box Recorder / Box Switch	22
	Box Player	28
	Box Player Premium 2 Glass	33
	Caméras	48
	Buzzers	56
	Casquette (option)	58
	AP Wifi (option)	60
	Bridge (option)	62
★ Les Posts Match	64
★ La SPASH TV	73
★ Mise en service	77

SYNOPTIQUE



Il est fortement conseillé de vous faire accompagner par un professionnel ayant les habilitations nécessaires pour installer des équipements électriques et réseaux.

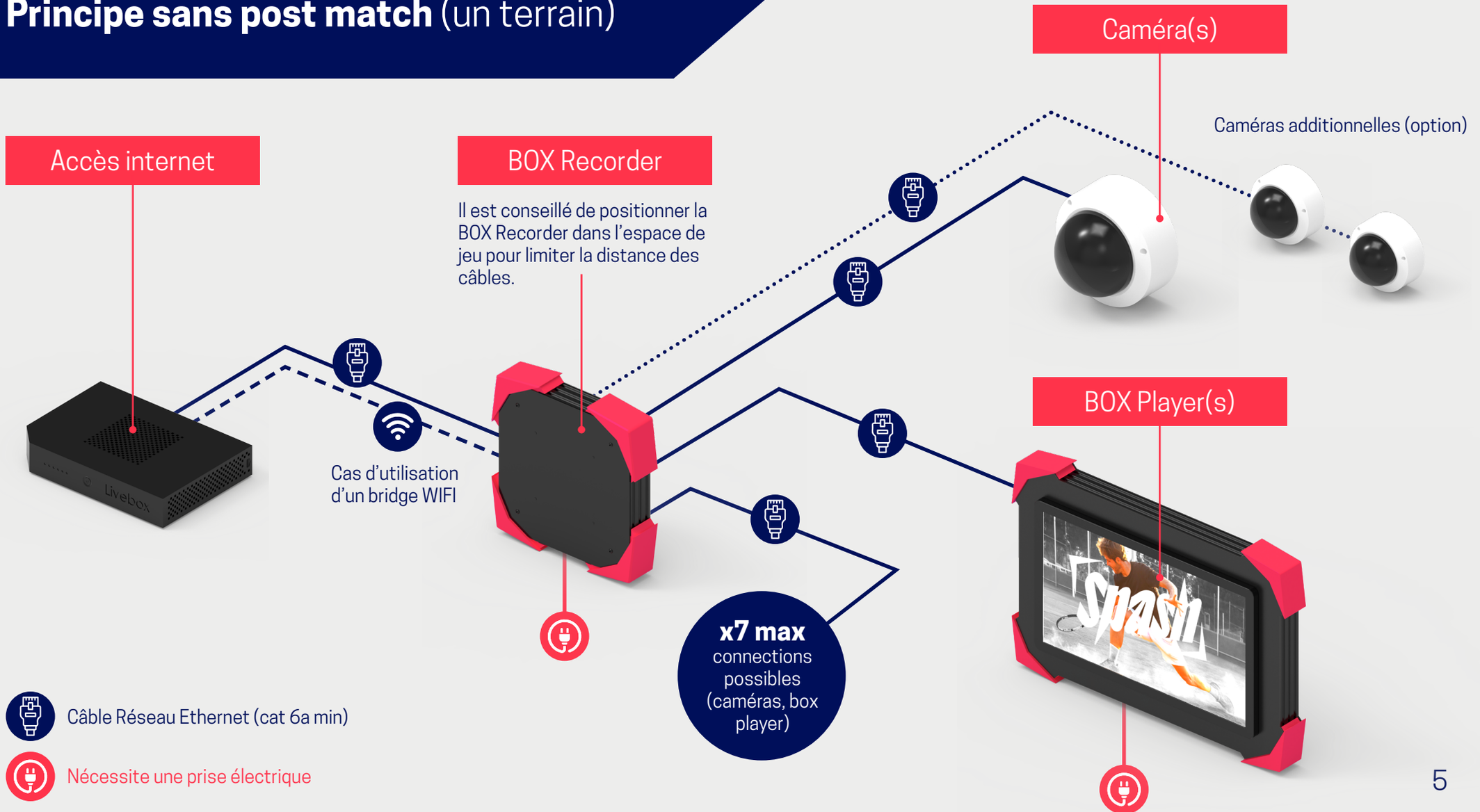
Inspectez les colis afin de vérifier qu'il ne manque aucun équipement et qu'aucun équipement a subi de dégât. Dans le cas contraire, appelez le support technique au **+33 4 81 69 47 33**.

Les équipements SPASH fonctionnent dans un sous-réseau local diffusé par la BOX Recorder. Tout équipement en dehors de ce réseau ne pourra pas fonctionner.

SYNOPTIQUE



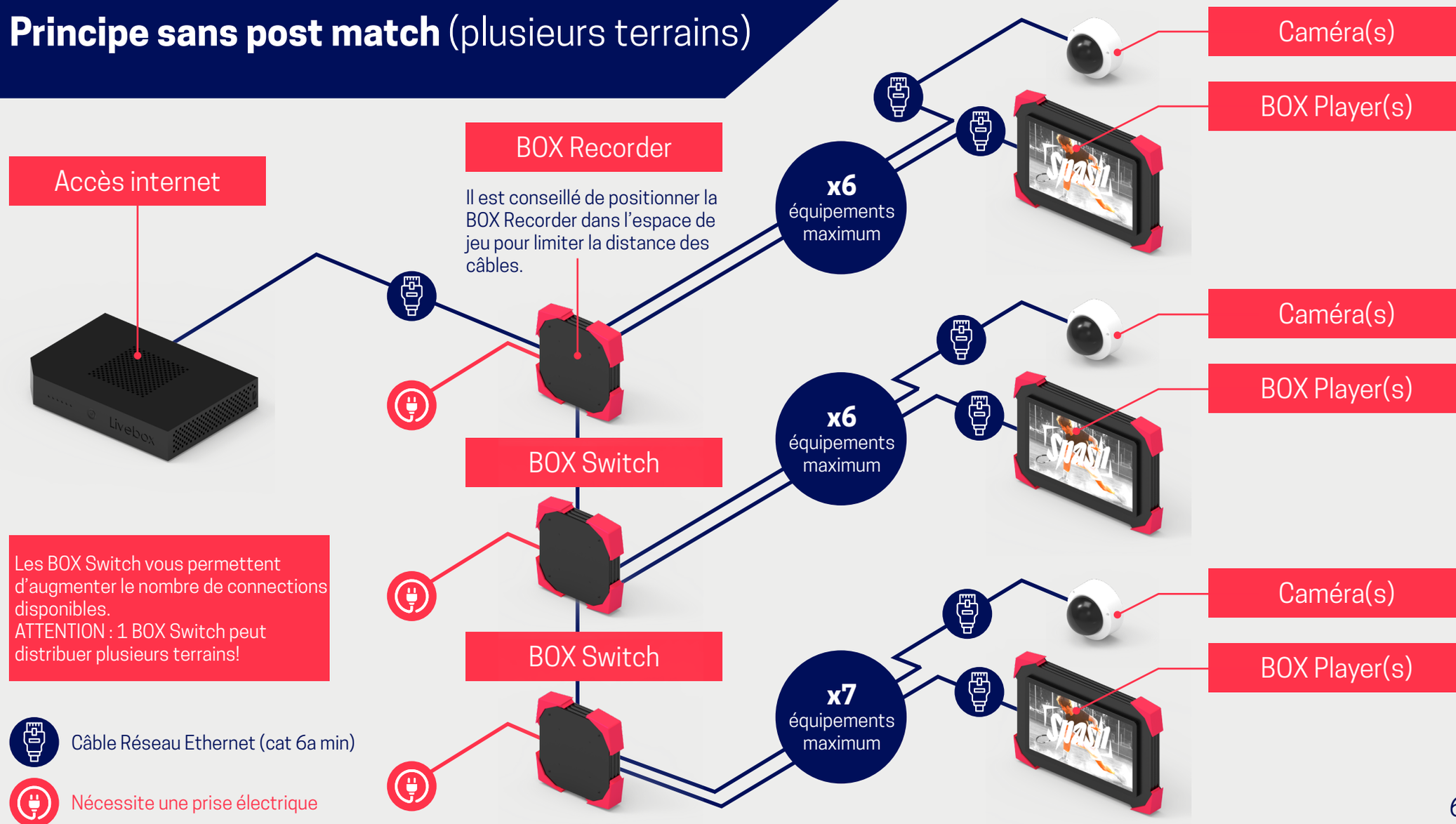
Principe sans post match (un terrain)



SYNOPTIQUE



Principe sans post match (plusieurs terrains)



SYNOPTIQUE



Principe avec post match

Zone Clubhouse / Bar



Zone de jeu / Terrains



 Câble Réseau Ethernet (cat 6a min)

 Nécessite une prise électrique

Principe avec borne de lancement

BOX Recorder

Il est conseillé de positionner la BOX Recorder dans l'espace de jeu pour limiter la distance des câbles.

AP Wifi

Elle permet au buzzer de fonctionner

Caméra(s)

Caméras additionnelles (option)

BOX Player(s) Borne de lancement

Elle permet de contrôler plusieurs terrains en même temps

Accès internet

 Câble Réseau Ethernet (cat 6a min)

 Nécessite une prise électrique



PRÉREQUIS



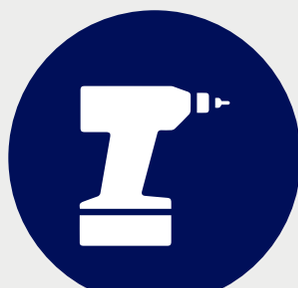
PRÉREQUIS



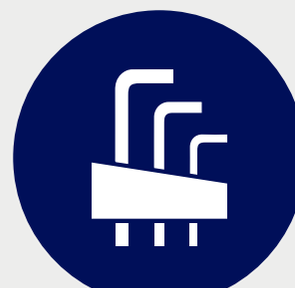
Matériel nécessaire pour l'installation



PERÇEUSE



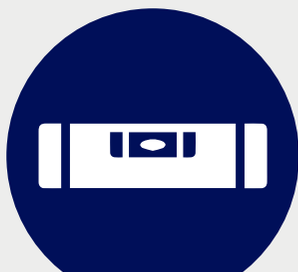
VISSEUSE



CLÉS ALLEN



TOURNEVIS



NIVEAU À BULLES



VIS ET CHEVILLES

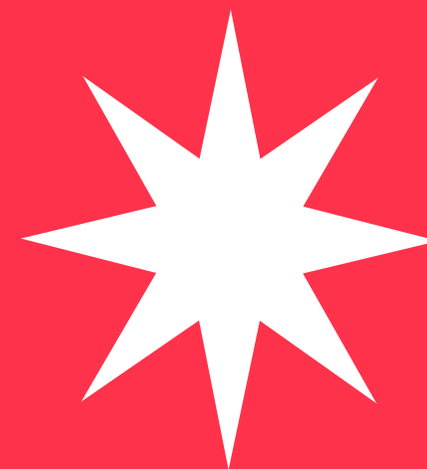


CÂBLE ÉLECTRIQUE



CÂBLE RÉSEAU

FICHE TECHNIQUE



BOX Recorder



BOX RECORDER

Interface	
Interface Ethernet	1 Port WAN 10/100/1000 Mbps
Interface Wifi	2.4 Ghz - 5 Ghz, 300 Mbps (2.4Ghz), 867 Mbps (5Ghz)
Interface Switch	8 Ports POE LAN 10/100/1000 Mbps, 30W /port, 62W Total
Reset	Bouton hardware
Général	
Puissance	Connections par borniers 110-240V 50-60Hz Consommation <55W, max 110W
Dimensions	373.4 x 373.4 x 161 mm
Poids	8.2 Kgs
Conditions d'environnement	
Température de travail	0°C - 50°C
Taux d'humidité	10% - 80 %
Température de stockage	-5°C - 60 °C
Taux d'humidité de stockage	0% - 70%
Altitude	En dessous de 5000m
Certifications	
Protection	IP54
Normes	CE, FCC, ROHS

BOX Switch



BOX SWITCH

Interface	
Interface Switch	8 Ports POE LAN 10/100/1000 Mbps, 30W /port, 62W Total
Reset	Bouton hardware
Général	
Puissance	Connections par borniers 110-240V 50-60Hz Consommation <30W, max 62W
Dimensions	373.4 x 373.4 x 161 mm
Poids	6.2 Kgs
Conditions d'environnement	
Température de travail	0°C - 50°C
Taux d'humidité	10% - 80 %
Température de stockage	-5°C - 60 °C
Taux d'humidité de stockage	0% - 70%
Altitude	En dessous de 5000m
Certifications	
Protection	IP54
Normes	CE, FCC, ROHS

BOX Player



BOX PLAYER

Interface	
Interface Ethernet	1 Port LAN 10/100 Mbps
Interface Wifi	2.4Ghz, 300Mps
Audio	8 ohms 5W
Reset	Bouton hardware
Général	
Puissance	Connections par borniers 110-240V 50-60Hz Consommation 45W
Dimensions	802.4 x 541.9 x 125 mm
Poids	23 Kgs
Conditions d'environnement	
Température de travail	0°C - 50°C
Taux d'humidité	10% - 80 %
Température de stockage	-5°C - 60 °C
Taux d'humidité de stockage	0% - 70%
Altitude	En dessous de 5000m
Certifications	
Protection	IP54
Normes	CE, FCC, ROHS

SPASH TV

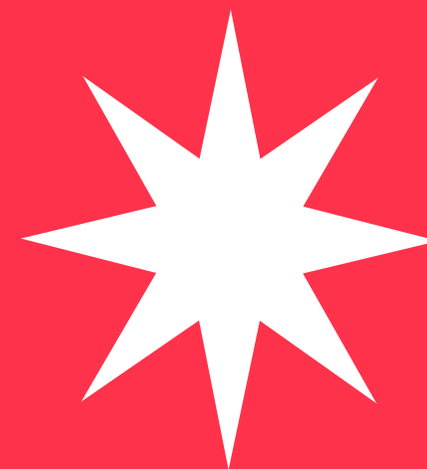


SPASH TV

Interface	
Interface Ethernet	1 Port LAN 10/100 Mbps
Interface Wifi	2.4Ghz, 300Mbps
Audio	8 ohms 5W
Reset	Bouton hardware
Général	
Puissance	Connections par borniers 110-240V 50-60Hz Consommation 45W
Dimensions	1315 x 844 x 75 mm
Poids	35 kgs
Conditions d'environnement	
Température de travail	0°C - 50°C
Taux d'humidité	10% - 80 %
Température de stockage	-5°C - 60 °C
Taux d'humidité de stockage	0% - 70%
Altitude	En dessous de 5000m
Certifications	
Protection	IP54
Normes	CE,FCC,ROHS

LES PACKS

STARTER PACK



LES PACKS STARTER PACK

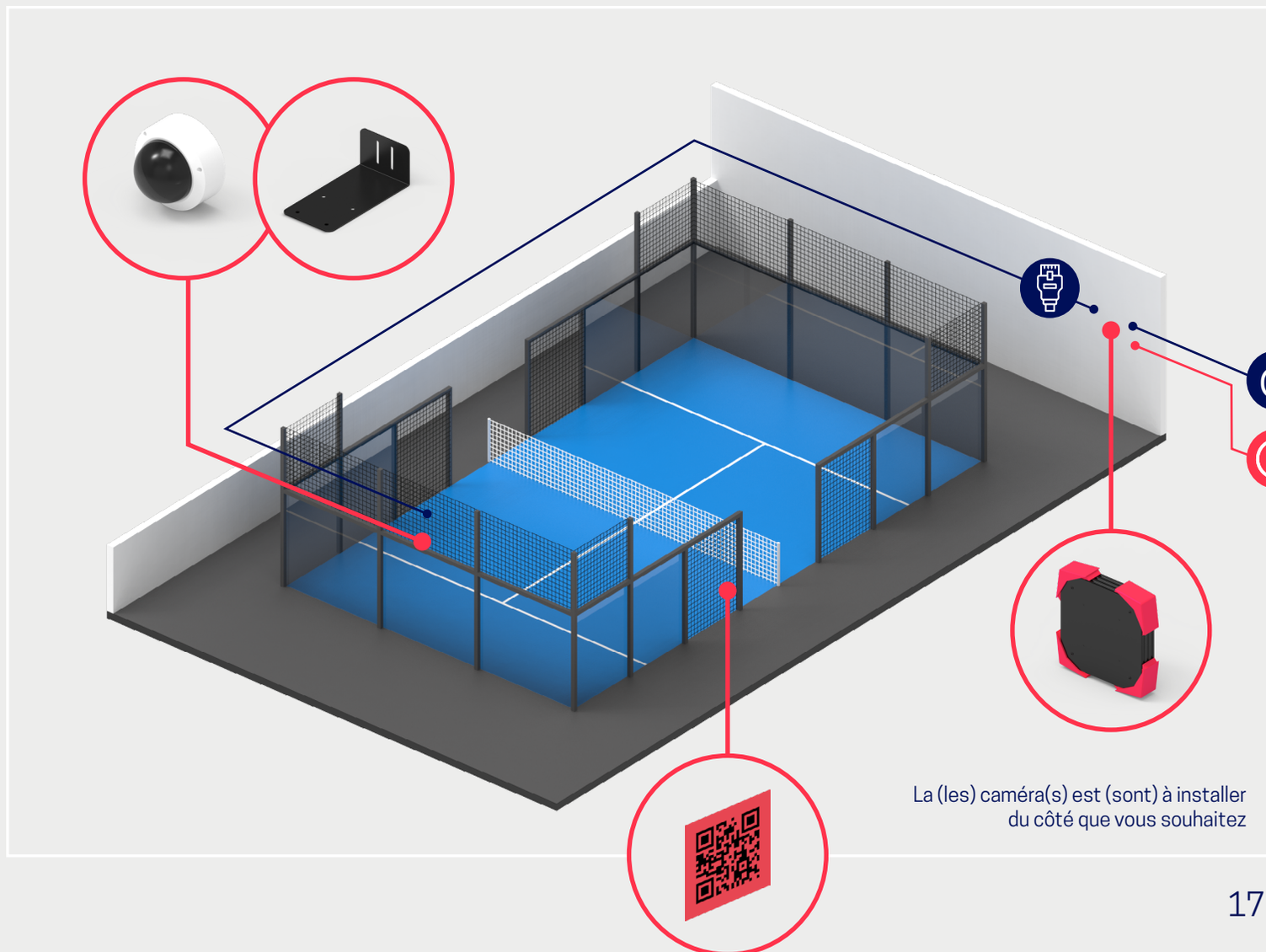


Matériel STARTER PACK :

- x1 **BOX RECORDER**
- x1 **caméra**
- x1 **support caméra (type L)**
- x1 **support QR code**

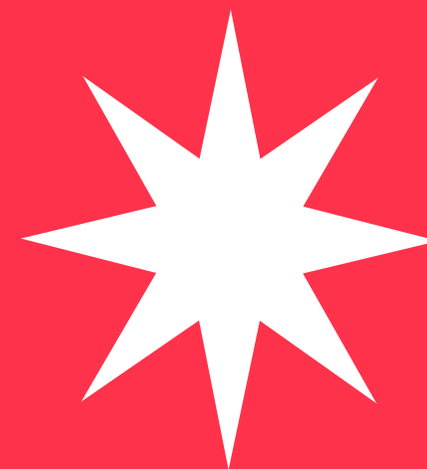
Options:

- Buzzers
- Caméras supplémentaires



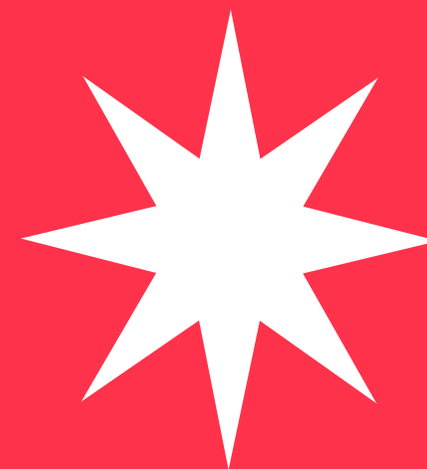
LES PACKS

PACK PLAYER



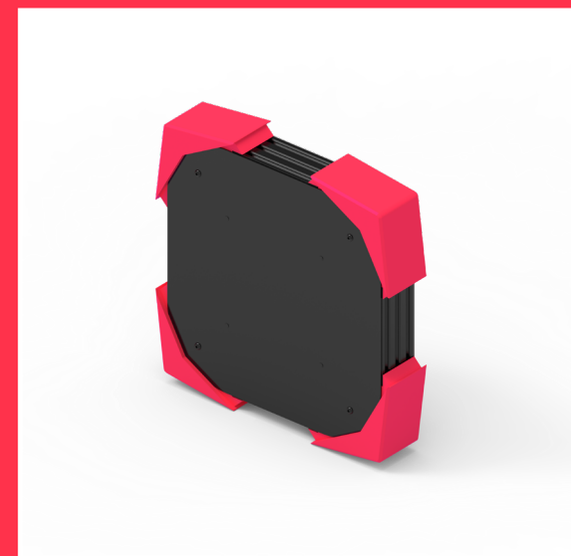
LES PACKS

PACK PREMIUM 2 GLASS



NOTICE DE MONTAGE

BOX RECORDER / BOX SWITCH



NOTICE DE MONTAGE BOX RECORDER / SWITCH



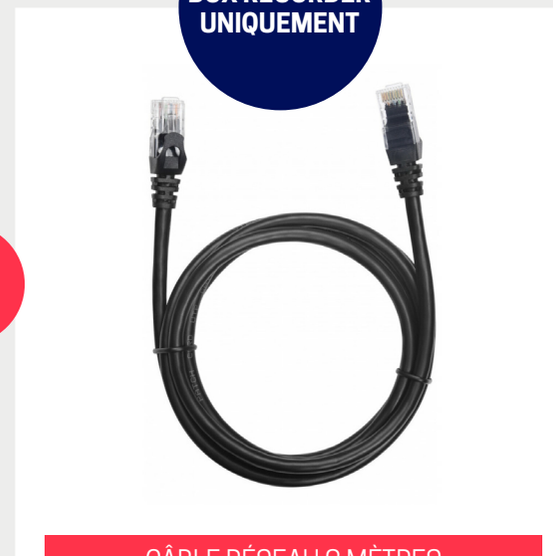
Matériel inclus dans la box (selon version)



BOX RECORDER + SUPPORT MURAL



CÂBLE D'ALIMENTATION



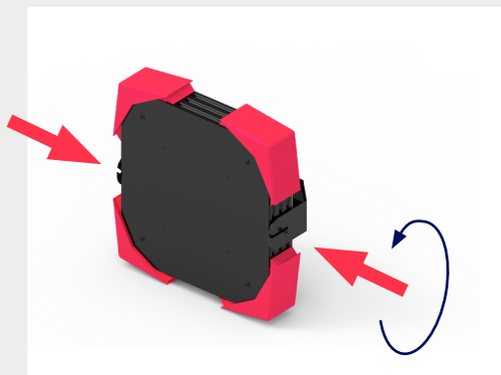
CÂBLE RÉSEAU 2 MÈTRES

BOX RECORDER
UNIQUEMENT

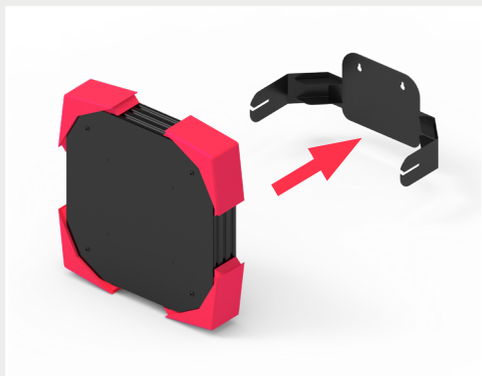
NOTICE DE MONTAGE BOX RECORDER / SWITCH



1 Préparation

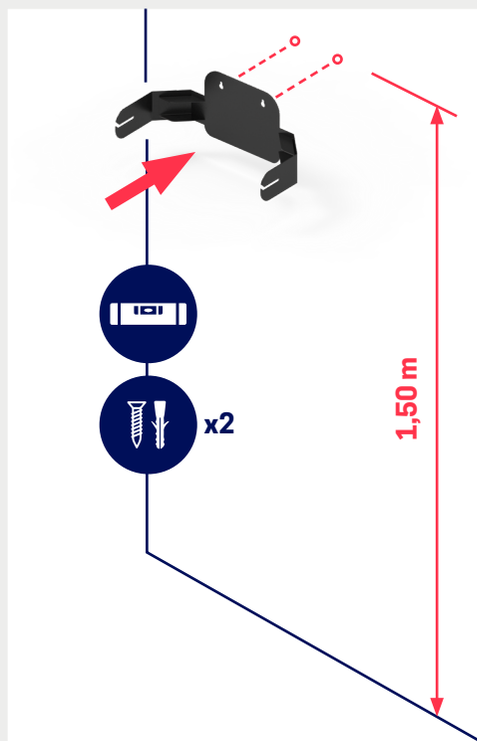


- Dévisser légèrement les deux vis de chaque côté.



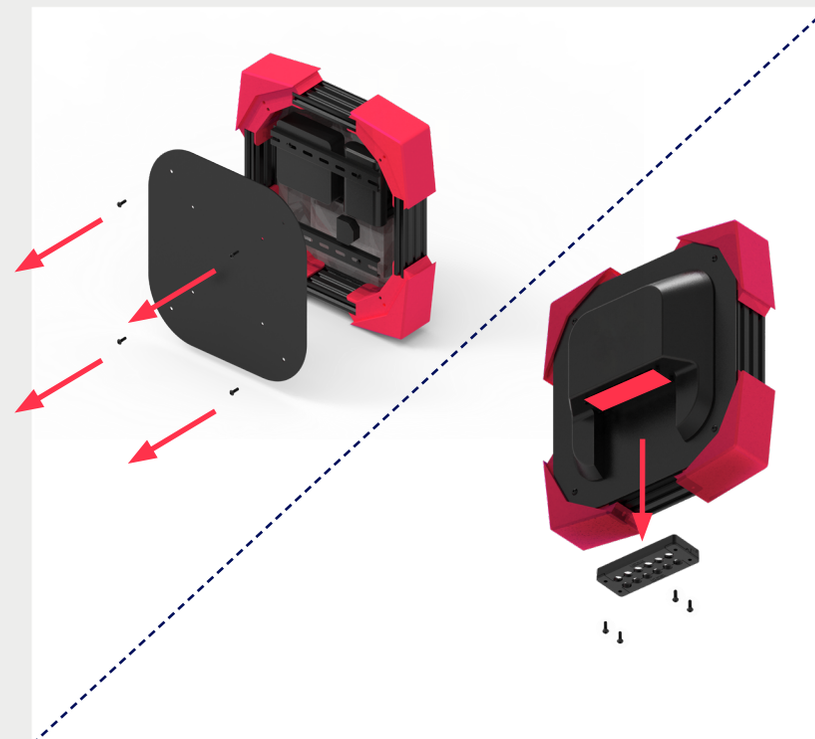
- Retirer le support mural.

2 Fixation du support



- Fixer le support au mur à l'aide d'un niveau à bulle.
- Nous conseillons une hauteur d'1,50 mètres afin de pouvoir travailler correctement.
- Cette box doit être accessible en cas de maintenance.

3 Démontage avant câblage



- Désserrer les vis du capot avant
- Retirer les vis du panneau de câble puis les deux parties du panneau

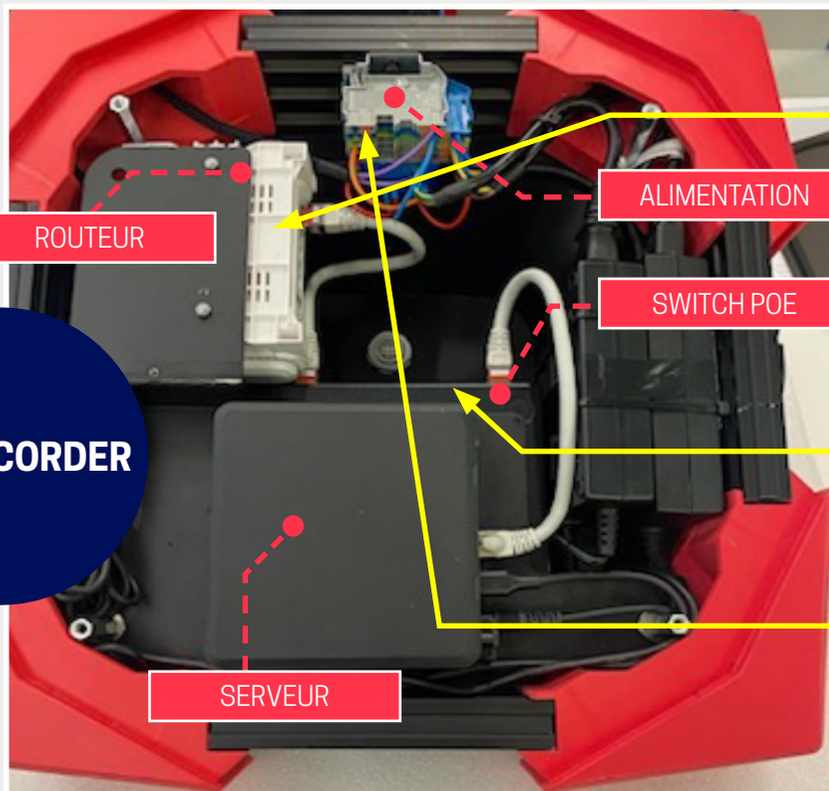
NOTICE DE MONTAGE BOX RECORDER / SWITCH



4.1

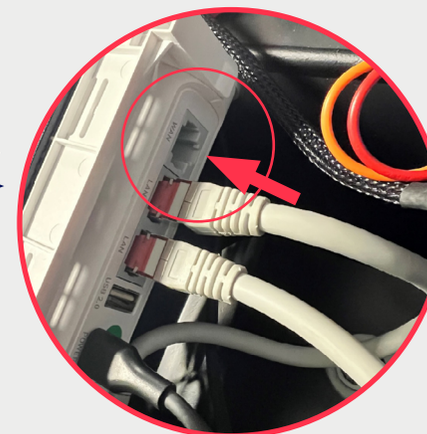
Câblage et alimentation

BOX RECORDER



1

▪ Connecter votre accès internet au routeur sur le port WAN.

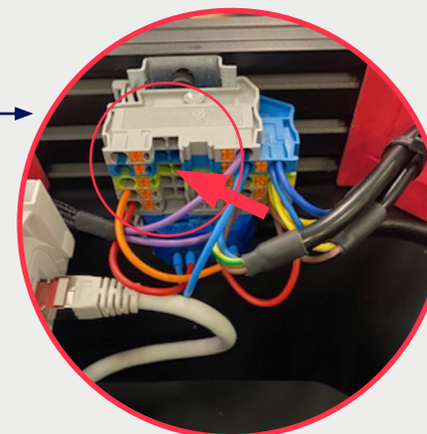


2

▪ Connecter les autres équipements SPASH sur les ports du switch POE

3

▪ Connecter l'alimentation électrique sur le bornier (phase / terre / neutre)



BOX RECORDER

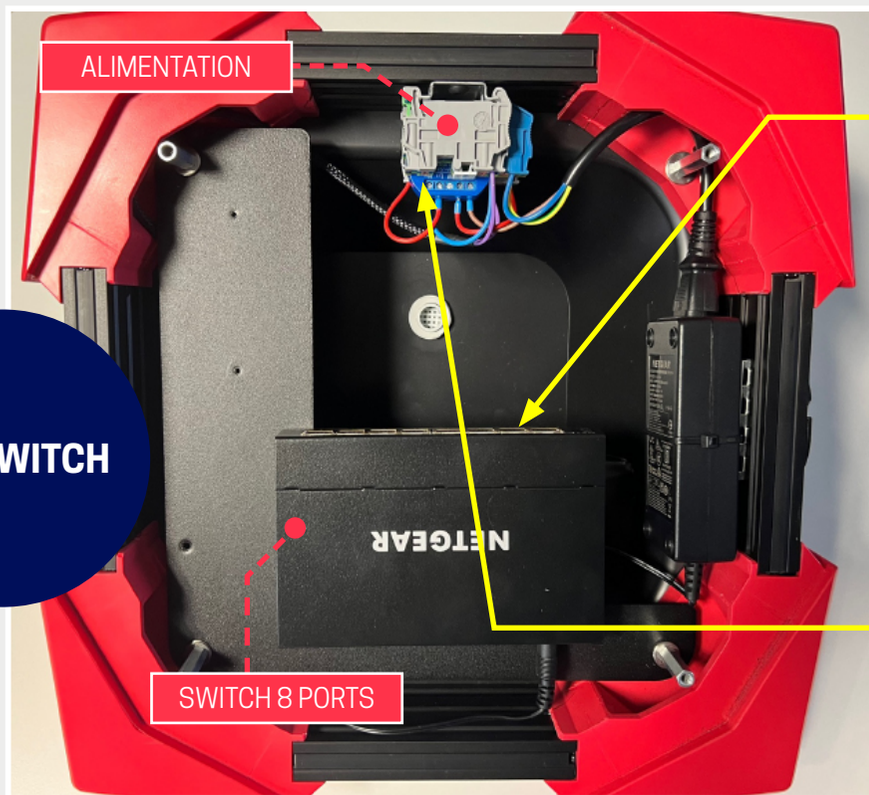
NOTICE DE MONTAGE BOX RECORDER / SWITCH



4.2

Câblage et alimentation

BOX SWITCH



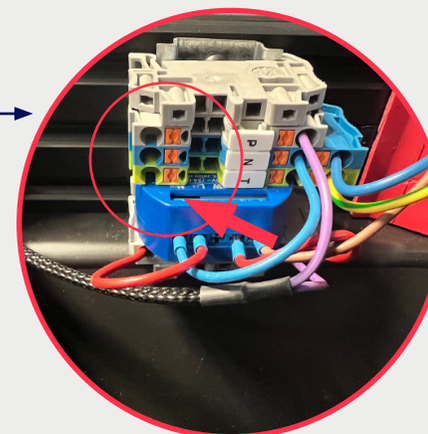
1

▪ Connecter les autres équipements SPASH sur les ports du switch.



2

▪ Connecter l'alimentation électrique sur le bornier (phase / terre / neutre)

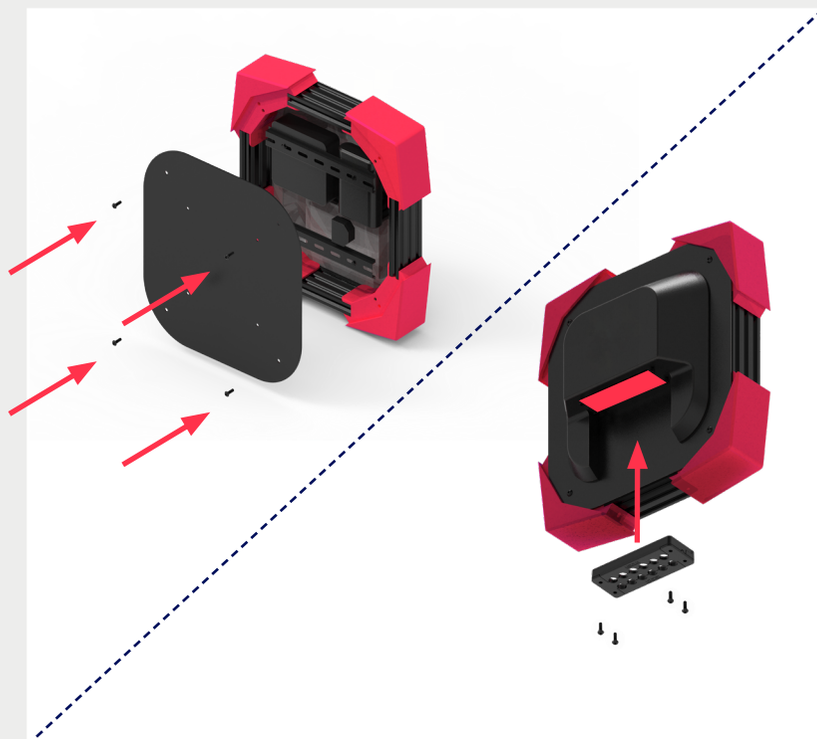


NOTICE DE MONTAGE BOX RECORDER / SWITCH



5

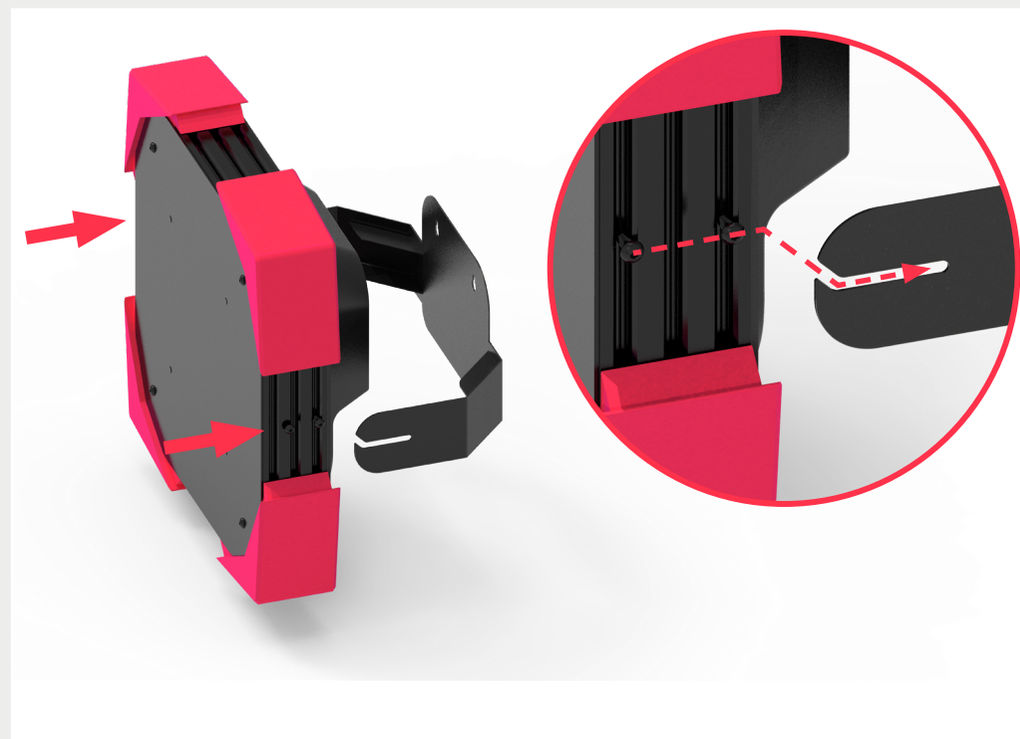
Remontage après câblage



- Revisser les vis du capot avant
- Insérer les deux parties du panneau de câble et revisser l'ensemble.

6

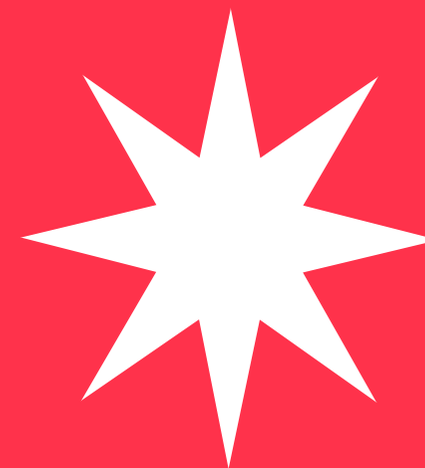
Montage BOX sur support mural



- Engagez les vis dans la rainure du support puis serrer les 4 vis.

NOTICE DE MONTAGE

BOX PLAYER



NOTICE DE MONTAGE BOX PLAYER



Matériel inclus dans la box (selon version)

x1



BOX PLAYER

x1



SUPPORT TV MURAL

x1



CÂBLE ALIMENTATION

x1



CÂBLE PATCH RÉSEAU

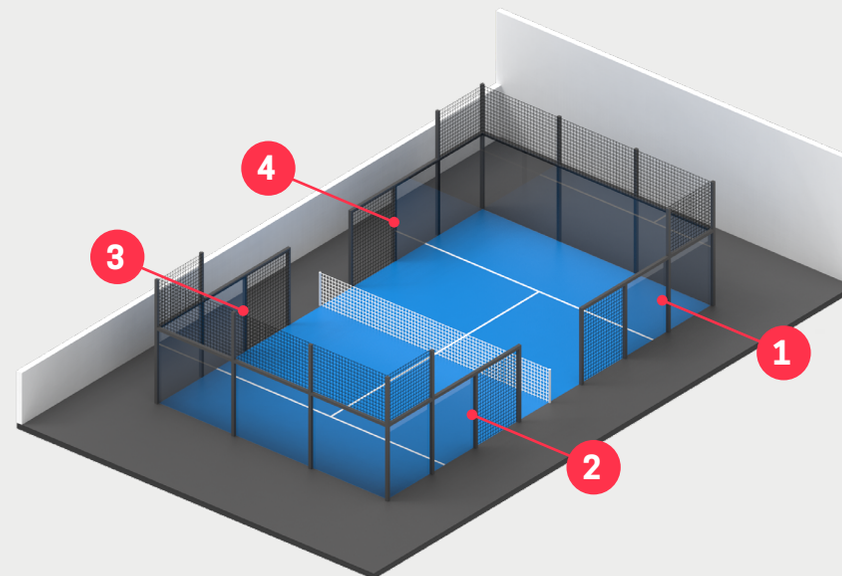
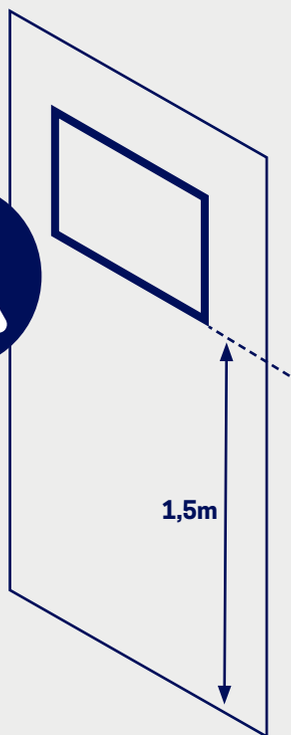
NOTICE DE MONTAGE BOX PLAYER



Fixation de l'écran

1

Installer le support VESA TV fourni sur un des poteaux extérieurs à une hauteur de 1,5m.



▪ Pour le montage : se référer à la notice dans le packaging.

▪ 4 positions conseillées

NOTICE DE MONTAGE BOX PLAYER



Fixation de l'écran

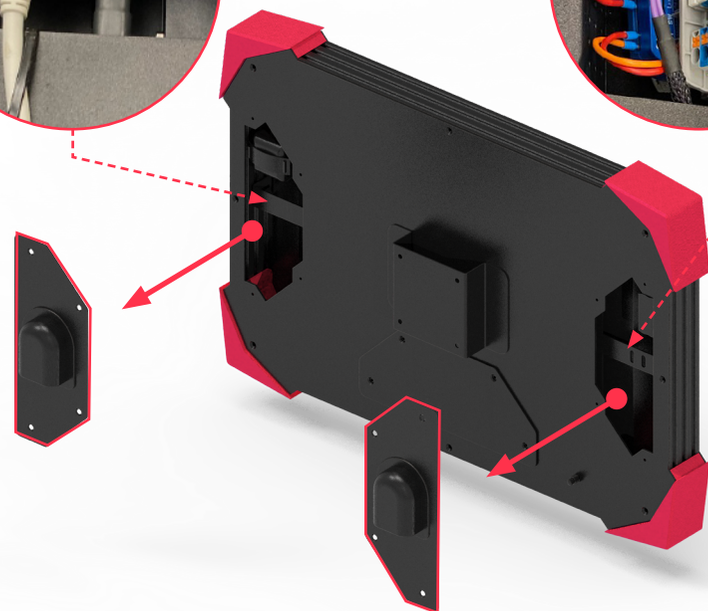
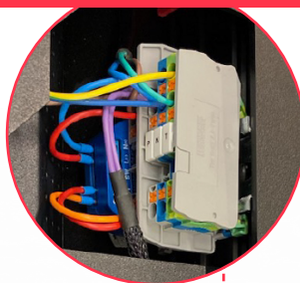
2

Retirer les trappes d'accès de la BOX PLAYER

ALIMENTATION RÉSEAU

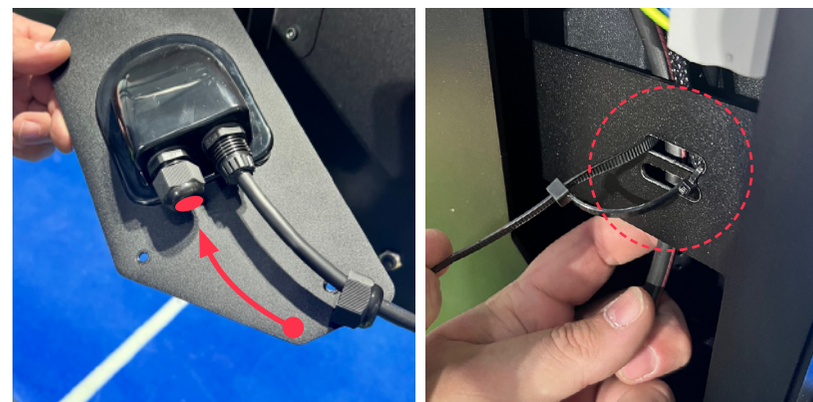


ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



3

Faire passer les câbles dans les presse-étoupes



- Dévisser les presse-étoupes et faire passer les câbles nécessaires
- Maintenir les câbles par des colliers de serrage dans les oblongs prévus à cet effet.

NOTICE DE MONTAGE BOX PLAYER



Fixation de l'écran

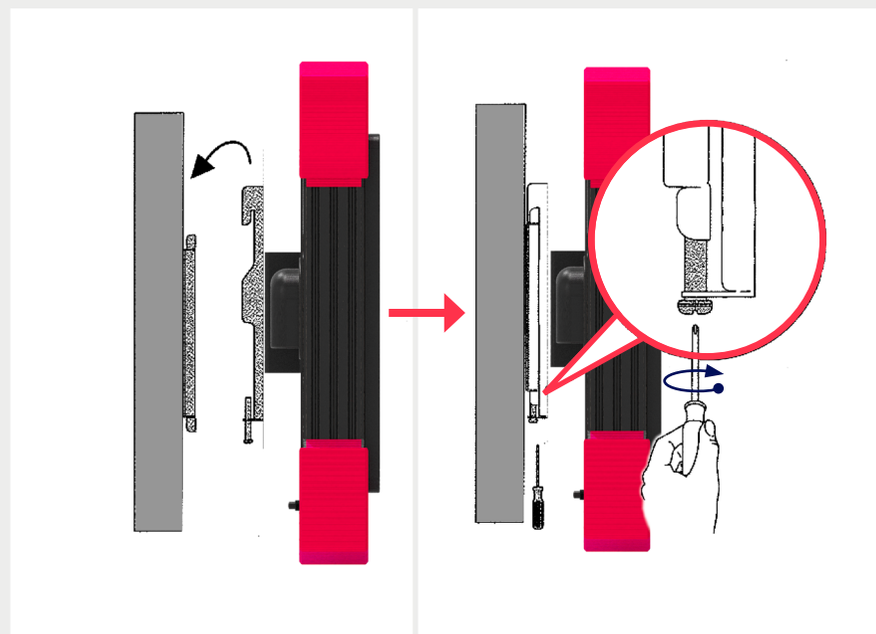
4

Refermer les trappes d'accès de la BOX PLAYER



5

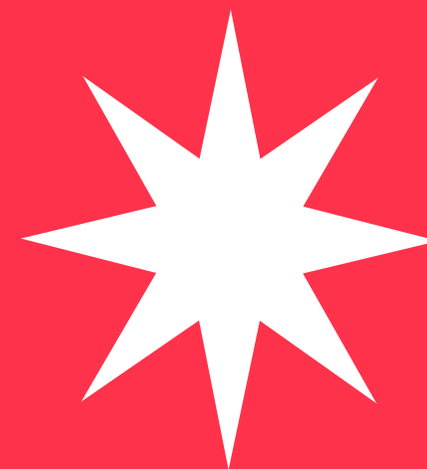
Installer la BOX PLAYER sur le support VESA



- Fixer la partie support écran sur la partie arrière du BOX PLAYER
- Glisser l'ensemble sur le support mural et verrouiller en vissant la vis de blocage

NOTICE DE MONTAGE

BOX PLAYER «PACK PREMIUM 2 GLASS»



NOTICE DE MONTAGE PACK PREMIUM 2 GLASS



Matériel inclus dans la box (selon version)

x2



BOX PLAYER

x2



SUPPORT PREMIUM

x2



CÂBLE ALIMENTATION

x2



CÂBLE PATCH RÉSEAU

x2



FILM TACTILE

x1

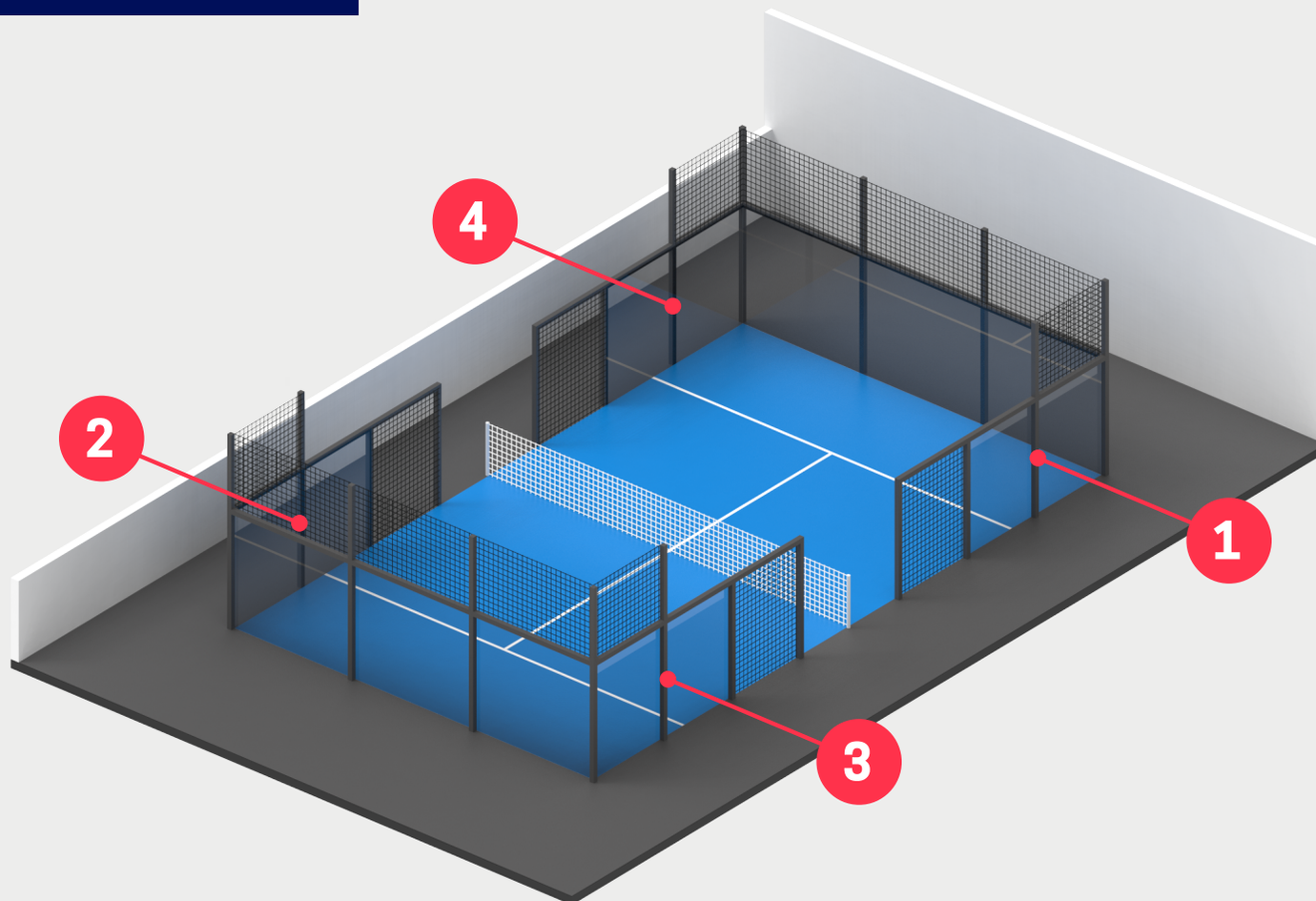


KIT POSE FILM
(option)

1

Définir la position des 2 BOX PLAYER

- Nous vous conseillons de fixer les écrans par paires opposées au niveau de la ligne de service.
- Fixer les deux écrans en positions 1 et 2 ou bien en position 3 et 4.
- Répétez les opérations suivantes deux fois.



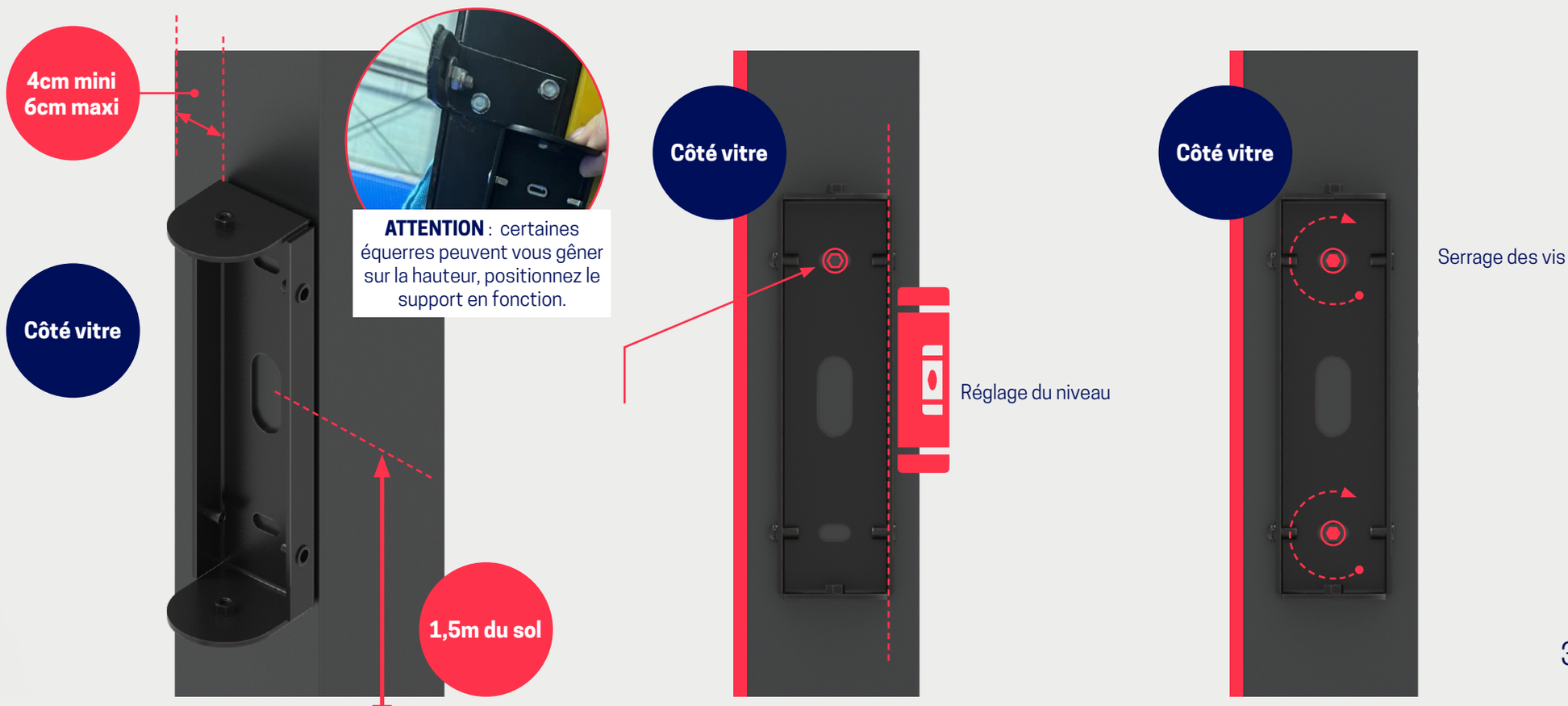
2

Fixation du support poteau

- Positionner le support poteau à 4 cm mini / 6 cm maxi de la vitre.
- Positionner l'entraxe vertical à une hauteur de 1,5m.

- Fixer une 1ere vis autoforeuse M8 sans serrer à fond pour régler de niveau et contrôler l'écart mini à 4cm de la vitre.

- Fixer une 2ème vis autoforeuse M8 et serrer à fond les 2 vis.



3

Fixation du support écran

- Insérez les 6 écrous billes selon le schéma.
- Glissez l'écrou puis appuyez pour comprimer le ressort de la bille afin que l'écrou rentre dans le logement.
- Positionnez les écrous à 90mm d'entraxe.

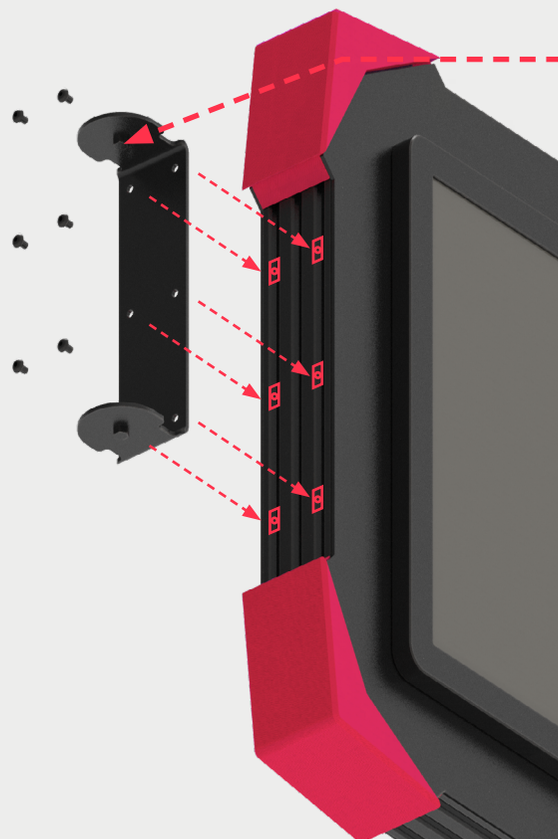


90 mm

90 mm

- Fixer le support écran avec les vis M5 fournies

- Ajustez le support sur la hauteur pour affiner la hauteur de l'écran, puis serrez les vis

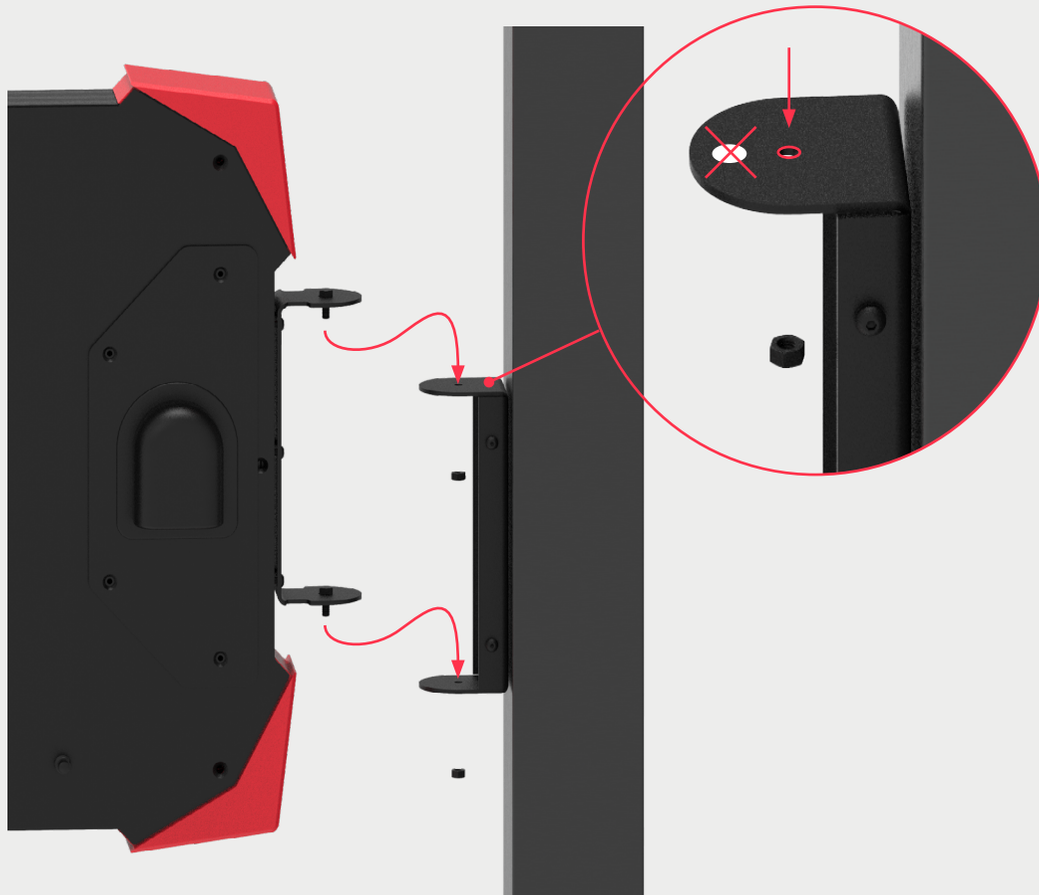


ATTENTION : Orientez le support avec les tiges filetées vers le bas

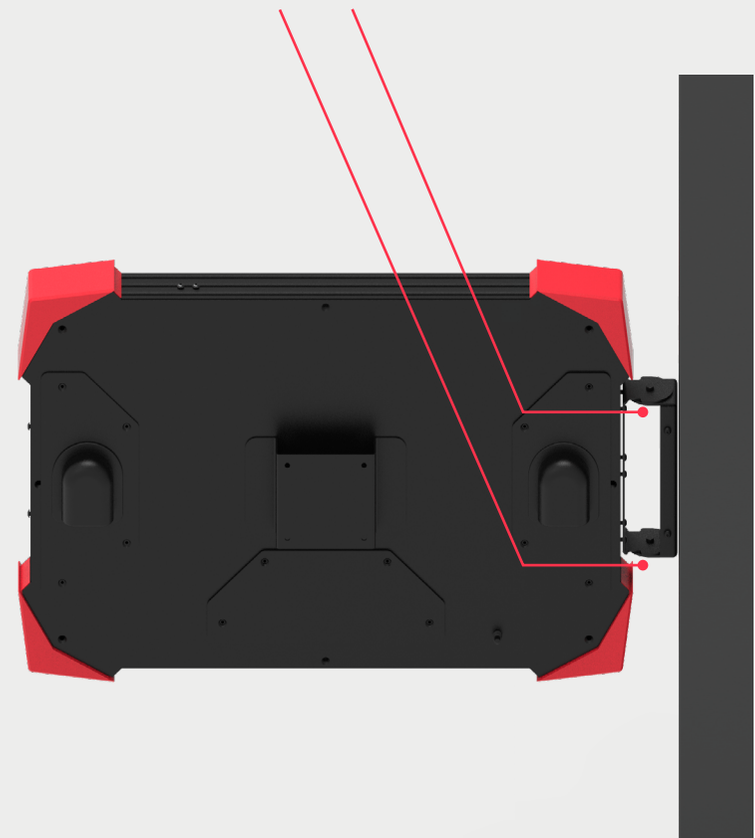
4

Assemblage du support écran sur le support poteau

- Venir positionner l'écran par-dessus en insérant les deux tiges filetées dans leurs logements.



- Mettre les rondelles et serrer les écrous freins à fond.

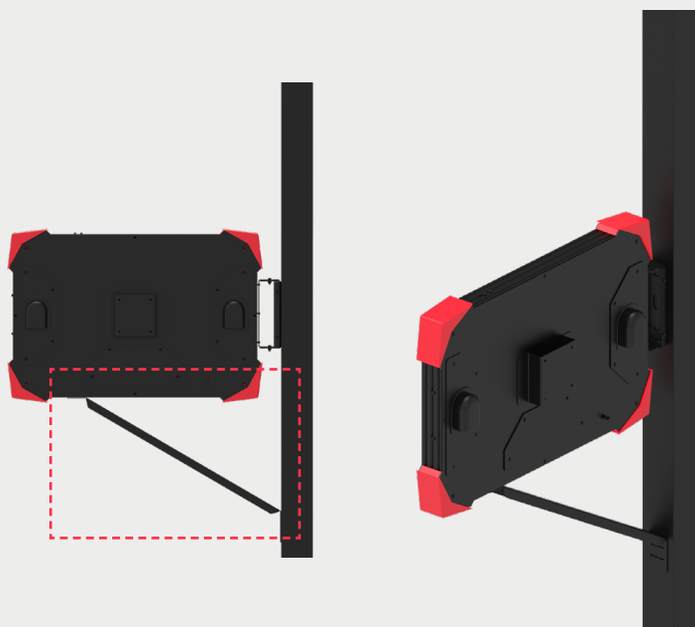


5

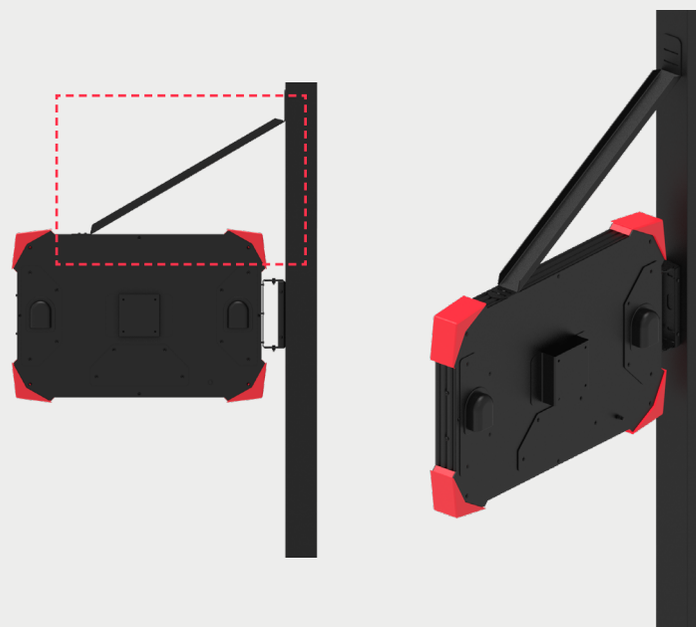
Fixation du bras de renfort

- Deux positions possibles en fonction des contraintes que vous pouvez avoir sur le poteau.

Position **BASSE**



Position **HAUTE**

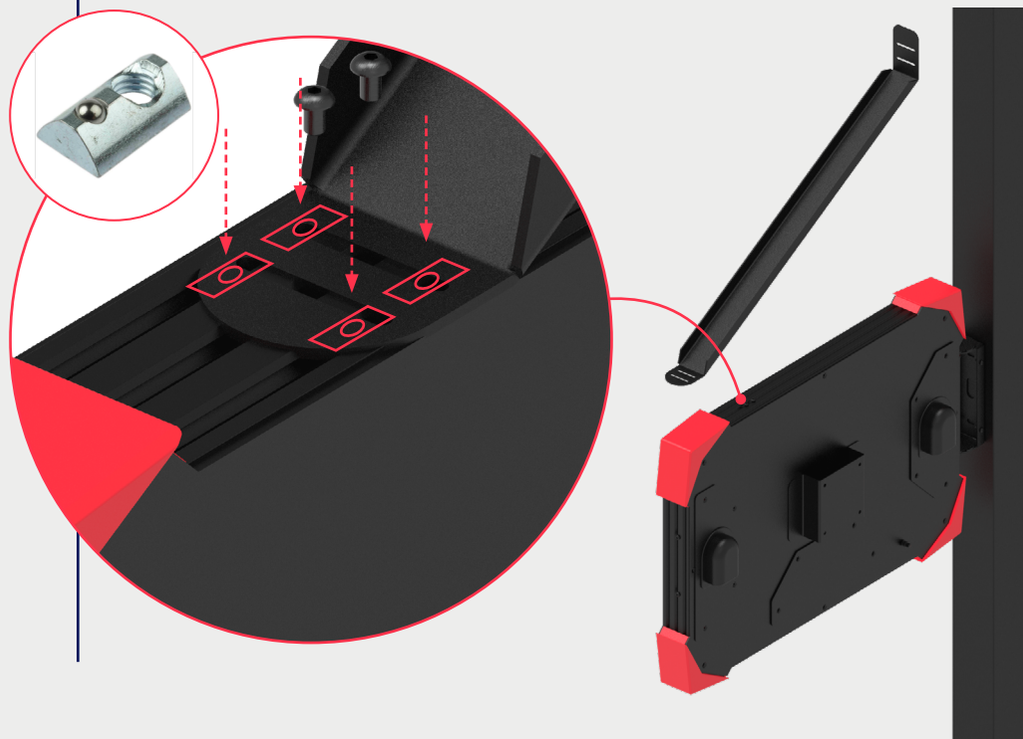


NOTICE DE MONTAGE PACK PREMIUM 2 GLASS



- Insérez les 4 écrous billes dans les logements.
- Vissez le support sans serrer à fond les 4 vis M5 pour ajuster le réglage de niveau plus tard.

- Plaquez le support au poteau et vissez le avec 2 vis autoforeuses M6.
- Réglez l'écran de niveau en le soulevant légèrement à l'extrémité, ajuster la position du bras sur l'écran puis serrez les 4 vis M5.



6

Pose du film tactile



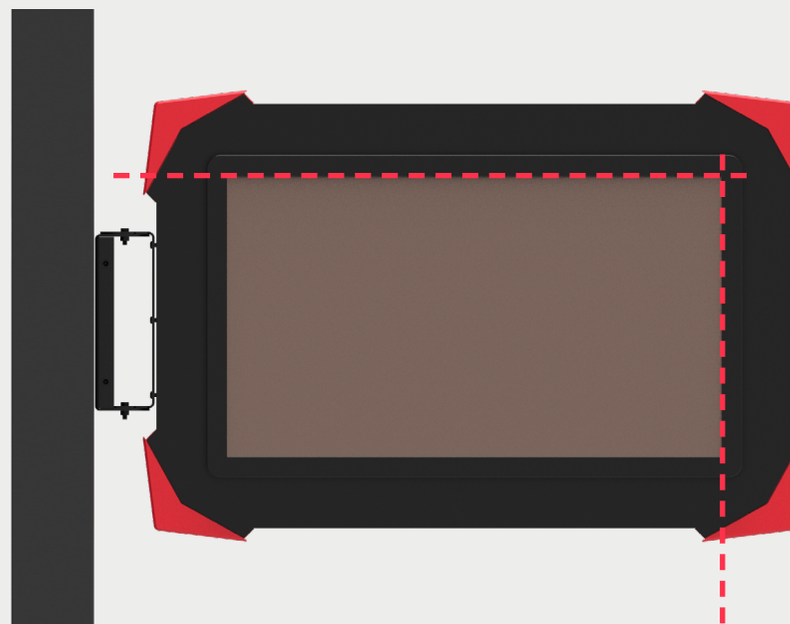
CLIQUER POUR VOIR LA VIDEO EXPLICATIVE

1 - Coller le gabarit sur la vitre (côté intérieur du court) pour que le coin intérieur du gabarit coïncide avec le coin supérieur gauche de l'écran.



ATTENTION : Ne confondez pas le coin de l'écran et le coin du cadre de l'écran.

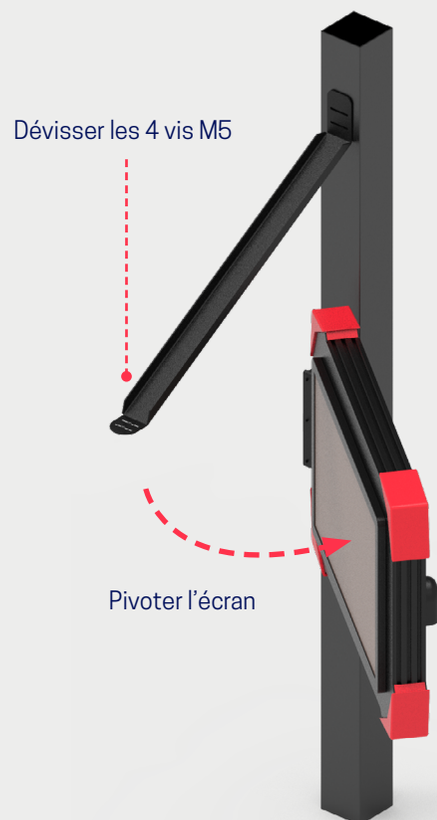
1bis - Vous pouvez aussi utiliser un feutre véléda avec un niveau pour tracer deux traits (en rouge)



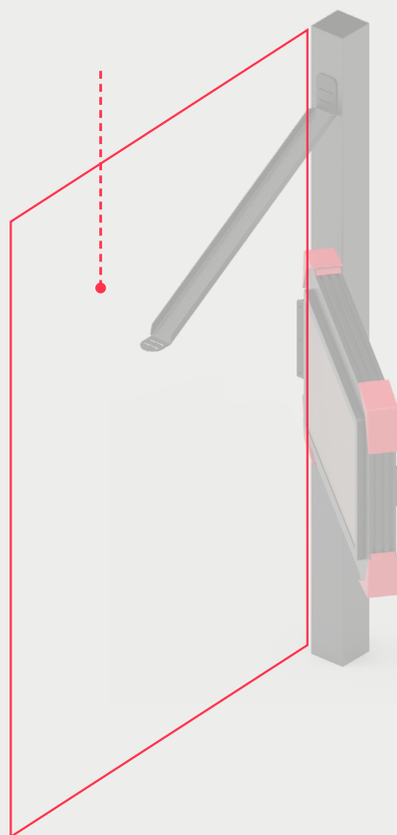
NOTICE DE MONTAGE PACK PREMIUM 2 GLASS



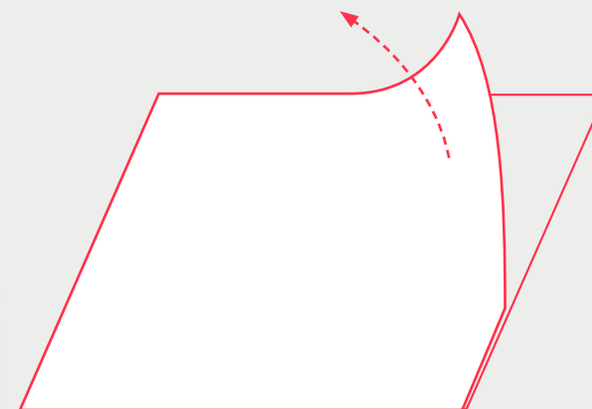
2 - Desserrez le bras de l'écran par les 4 vis et faites pivoter l'écran afin de travailler sur la zone de la vitre (côté extérieur du court).



3 - Nettoyer/dégraisser la vitre et retirer toutes les impuretés.



4 - Retirez le film protecteur du film tactile du **côté non collant** (le film tactile possède deux films plastiques protecteurs sur chaque côté).



NOTICE DE MONTAGE PACK PREMIUM 2 GLASS

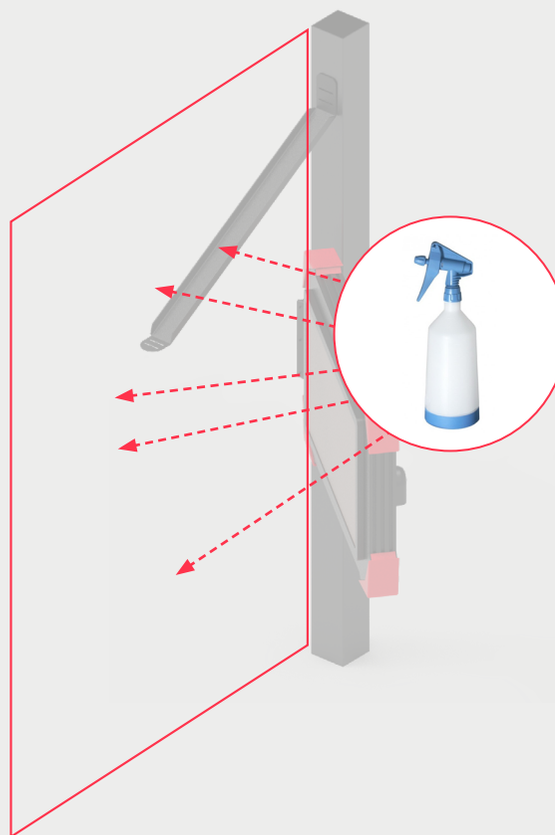


 **CLIQUEZ POUR VOIR LA VIDEO EXPLICATIVE**

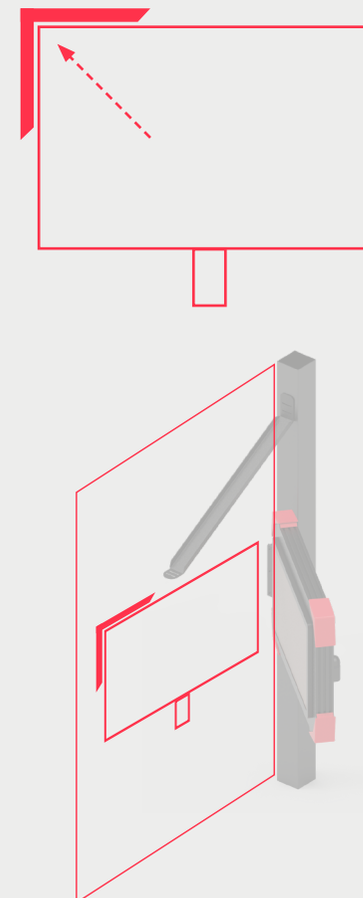
5 - Retournez le film puis retirez le film protecteur **côté collant** tout en aspergeant de produit afin que celui-ci ne colle pas sur vos doigts.



6 - Préparez votre support en mettant du produit abondamment sur la vitre.



7 - Positionnez le coin supérieur gauche sur l'origine du gabarit.

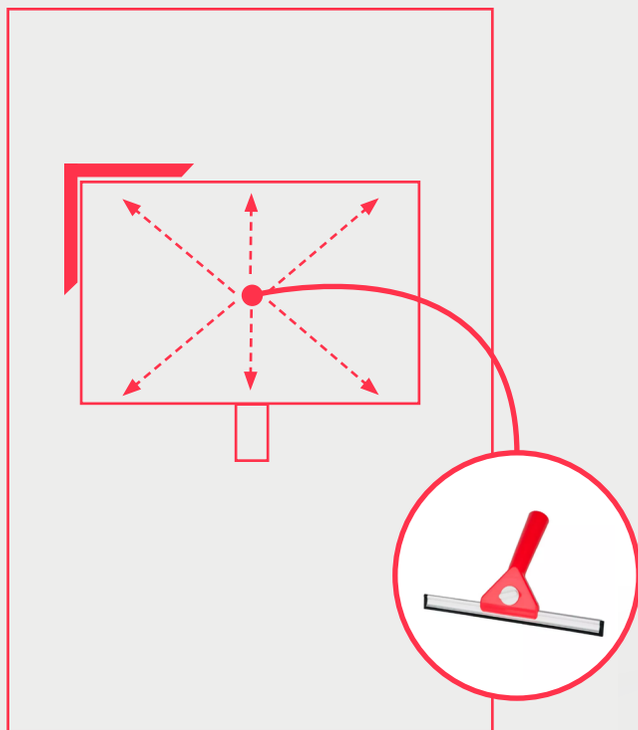


NOTICE DE MONTAGE PACK PREMIUM 2 GLASS



8 - A l'aide de la raclette, retirez le produit en partant du centre et en allant vers l'extérieur en prenant soin de chasser les bulles d'air.

Attendez 10 min pour laisser sécher le produit.



9 - Fixer la bande de mousse sur la partie opposé au poteau afin d'absorber les chocs lors de la vibration de la vitre.



10 - Repositionner l'écran avec le bras du support pour remettre l'écran de niveau.



NOTICE DE MONTAGE PACK PREMIUM 2 GLASS

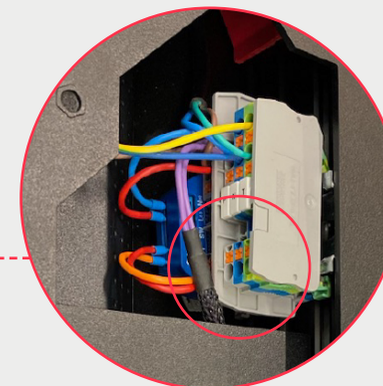


11 - Ouvrir les 3 trappes arrières et procéder aux connections.

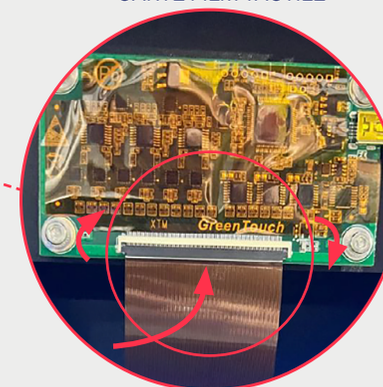
ALIMENTATION RÉSEAU



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



TRAPPE D'ACCÈS
CARTE FILM TACTILE



Faire passer la nappe dans l'ouverture de la box (vous trouverez une fente dans le profilé). Ouvrez le clapet vers le haut et insérer la nappe au fond. Rabaissier le clapet pour verrouillez la nappe.

NOTICE DE MONTAGE PACK PREMIUM 2 GLASS



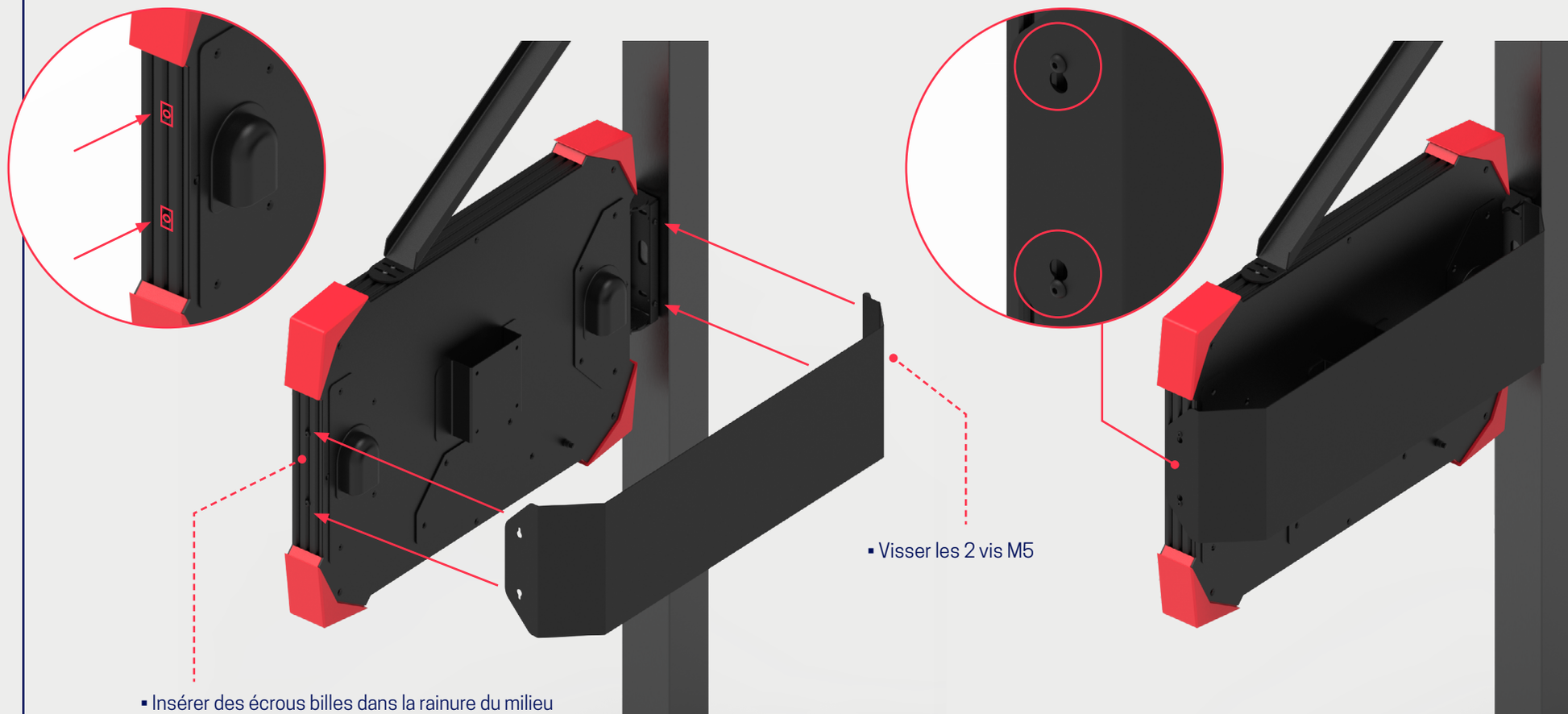
12 - Utilisez les presses étoupes pour faire passer vos câbles.
Utiliser les cavaliers pour clipper les cables contre le panneau arrière



NOTICE DE MONTAGE PACK PREMIUM 2 GLASS



13 - Fixer le capot arrière à l'aide des écrous-billes et des vis M5 fournies.

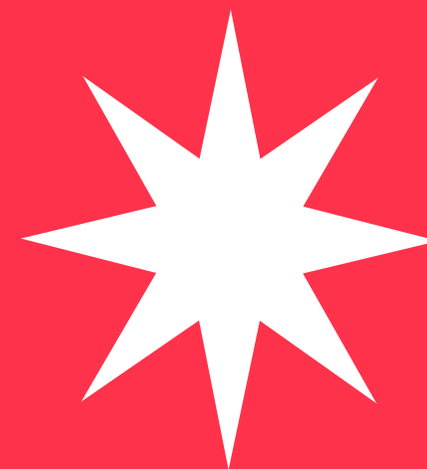


- Insérer des écrous billes dans la rainure du milieu et vissez les vis dans les écrous.
- Passez les têtes des vis dans les gouttes latérales sur le support puis serrez.

▪ Visser les 2 vis M5

LES ACCESSOIRES

LES CAMÉRAS



LES PACKS PACK PLAYER



Matériel inclus dans la box (selon version)

x1



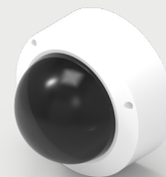
SUPPORT CAMERA BRAS

x1



SUPPORT L CAMÉRA

x1



CAMÉRA

LES ACCESSOIRES CAMÉRAS

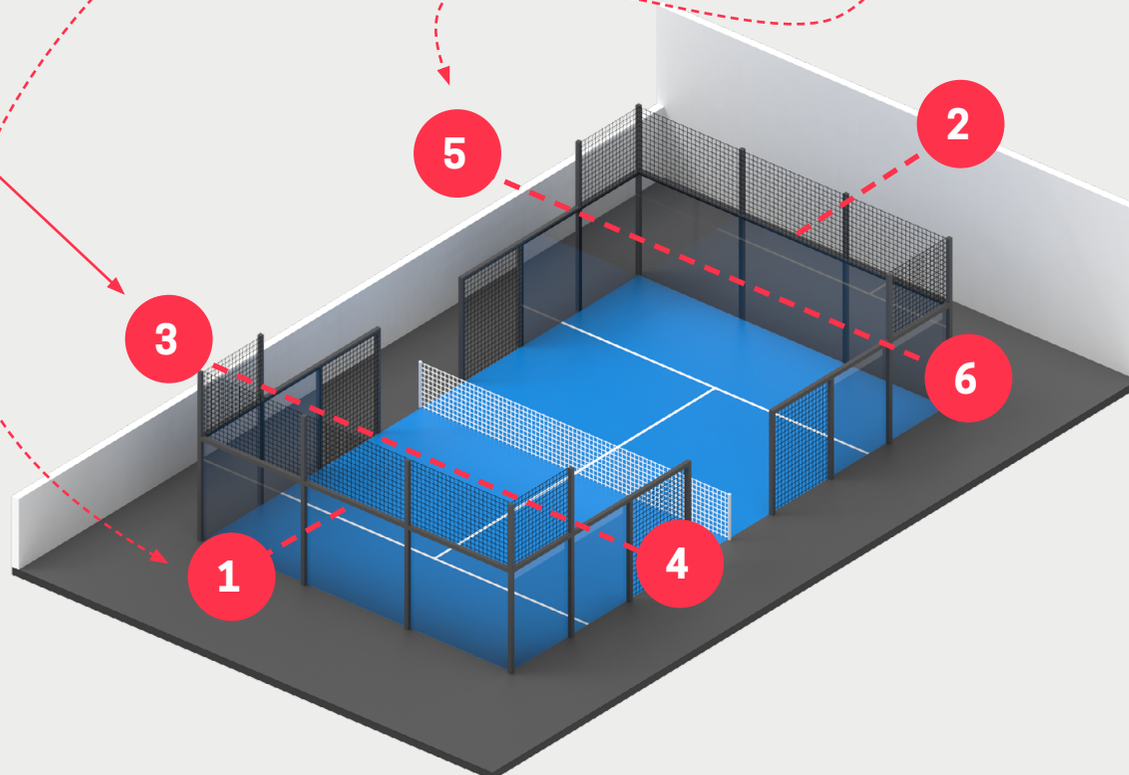


Fixation de la caméra

- Le pack est composé de **1 ou plusieurs caméras**, nous conseillons de mettre la caméra centrale dans l'axe du T de service Utilisez le bras ou l'équerre.

- **Si vous avez plus d'une caméra**, nous vous conseillons de positionner les caméras sur les emplacements 3 et 4 ou 5 et 6 à l'aide des équerres afin d'avoir une vue intéressante pour le coaching.

- Régler les caméras de coaching pour qu'elles filment le côté opposé afin d'avoir un meilleur angle de vue (exemple : l'angle de vue de la caméra 5 est représenté).



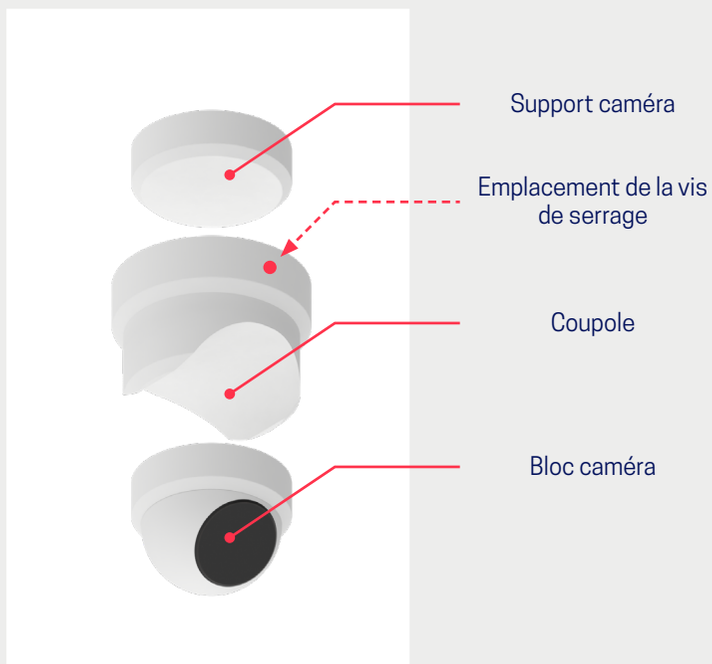
LES ACCESSOIRES CAMÉRAS



Fixation de la caméra (sur un bras)

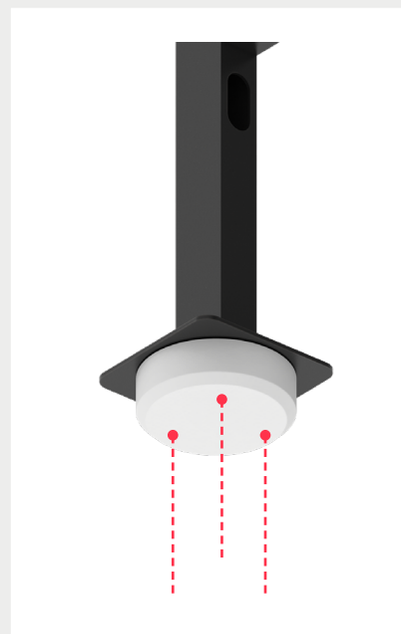
1

Dévissez la vis de serrage de la caméra et retirez la caméra du support



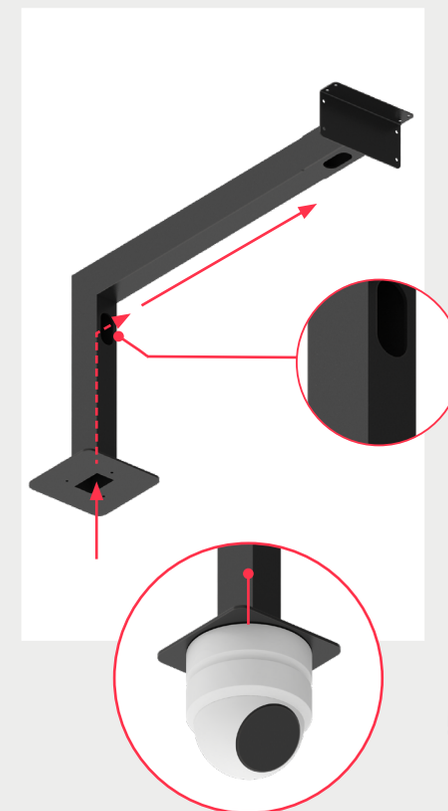
2

Fixer le support caméra sur le bras.
Visser avec les vis du sachet E



3

Amener le bloc caméra et passer les câbles à travers le bras



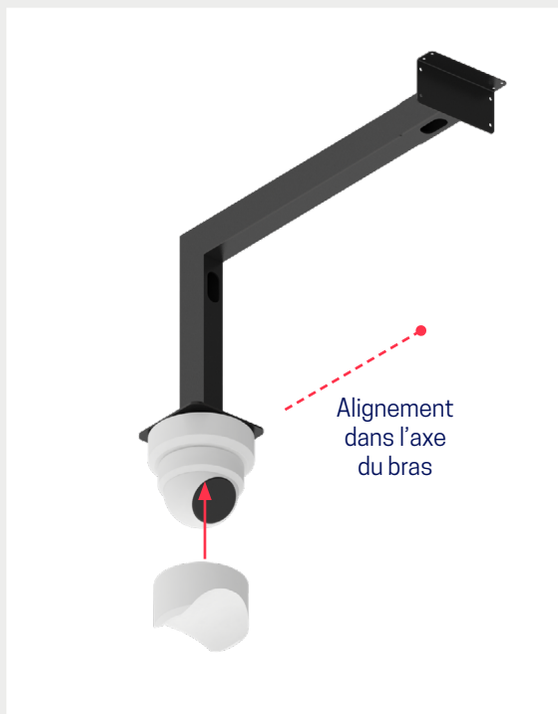
LES ACCESSOIRES CAMÉRAS



Fixation de la caméra (sur un bras)

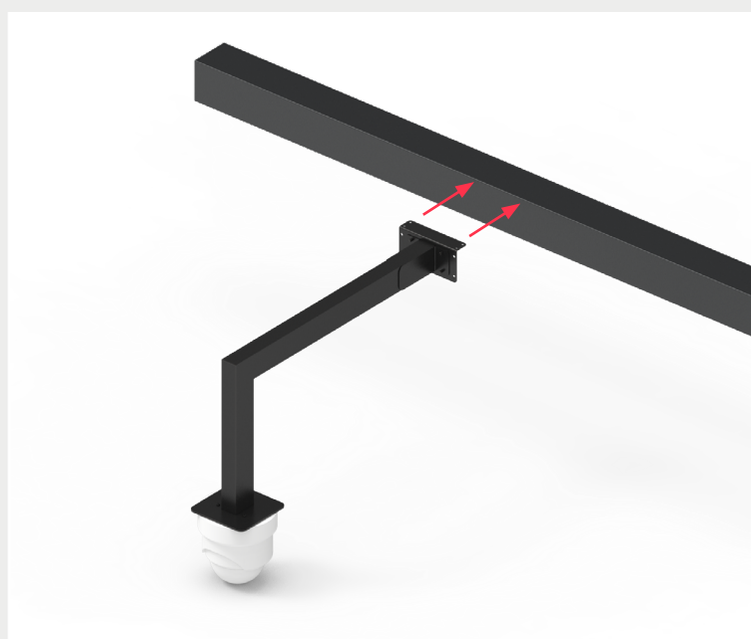
4

Refixer la coupole
Aligner la caméra dans l'axe du bras



5

Visser le support de bras dans la structure du padel (des vis autoperceuses sont recommandées). Si des vis sont déjà présentes, vous pouvez les réutiliser dans le support du bras



Equerre de fixation sur poutre de structure,

Elle peut s'inverser de sens au besoin

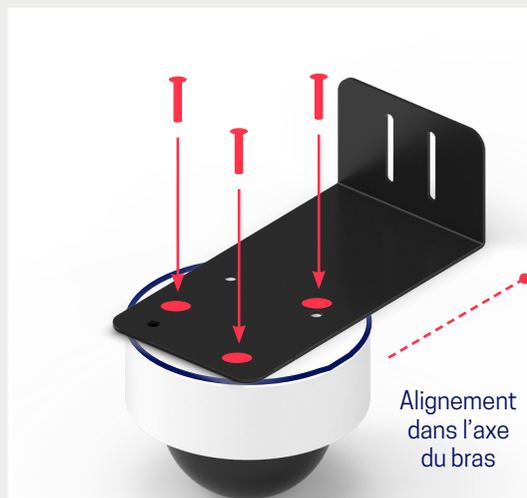
LES ACCESSOIRES CAMÉRAS



Fixation de la caméra (avec l'équerre)

1

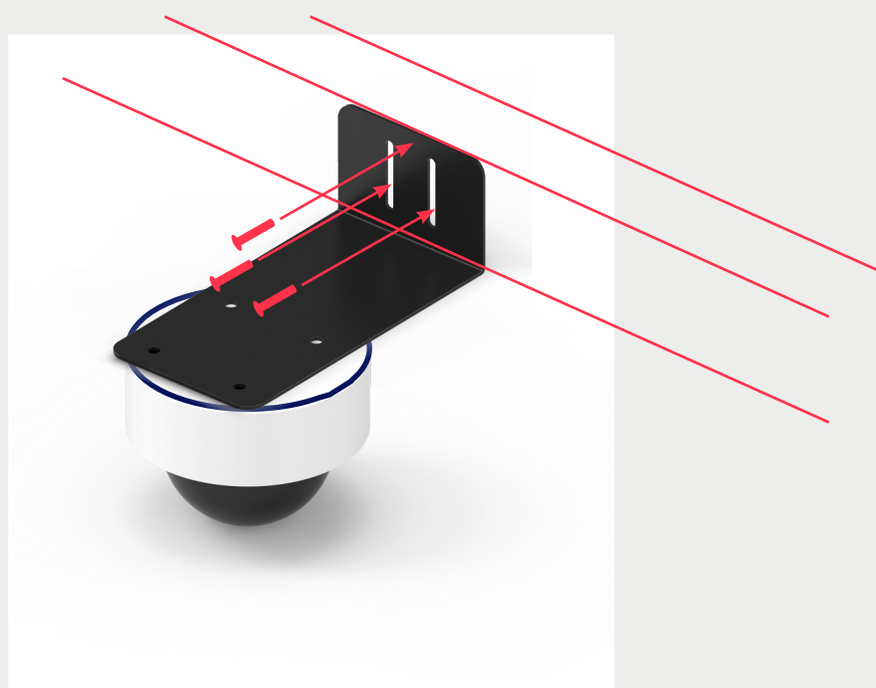
Fixer la caméra sur le support équerre (sachet C+D), orienter l'objectif dans le sens de vue de la caméra.



ATTENTION : si vous installez la caméra contre un mur inversez le sens de la caméra

2

Visser la caméra sur la structure du terrain de padel, dans l'axe du milieu du terrain.



Connexion de la caméra

La connexion de la caméra est filaire et avec un connecteur de type RJ45. **Dans le cadre d'une installation à l'extérieur, il faudra étancheifier la connectique à l'aide du boîtier PLEXO standard (non fournie).**

Il est conseillé de faire une goutte avec le câble et de faire les passages par le dessous de la boîte afin d'éviter les infiltrations d'eau.

Se reporter à la notice dans la caméra dans le cas contraire.

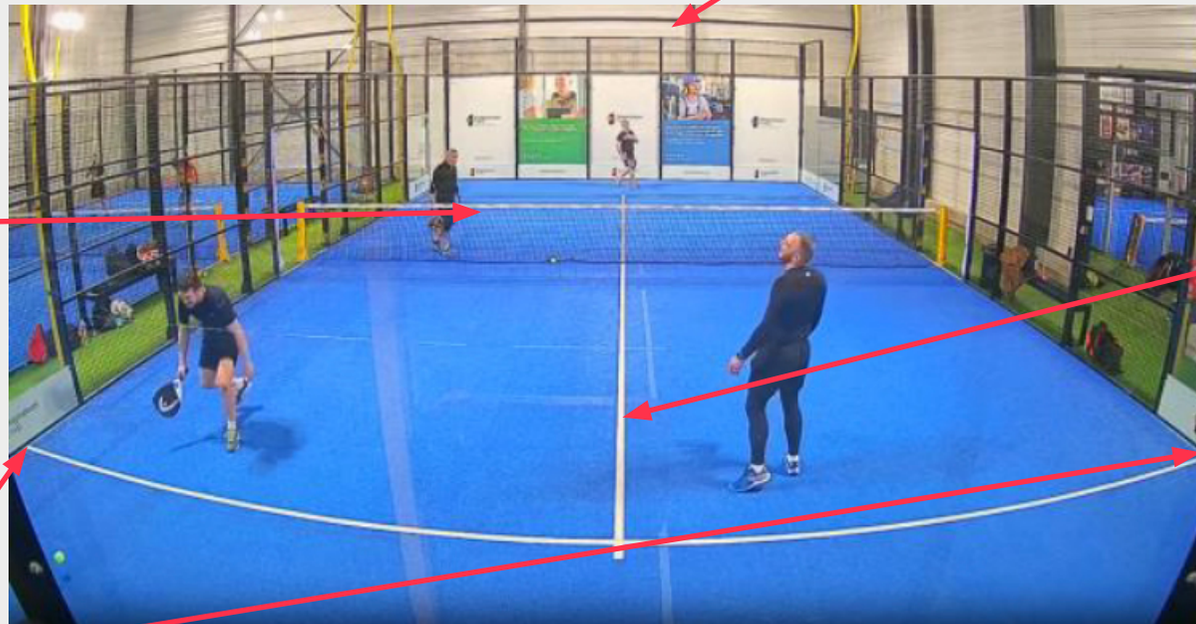


LES ACCESSOIRES CAMÉRAS



Réglage de l'angle de la caméra

Régalez l'assiette afin d'avoir le filet horizontal



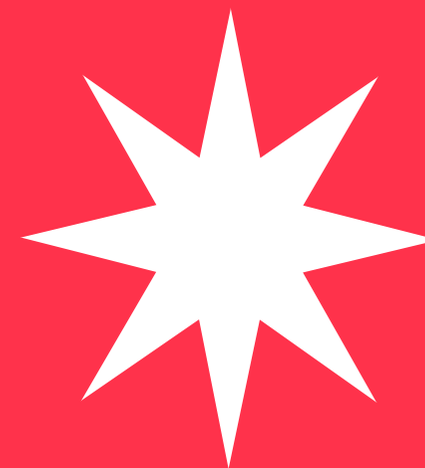
Régler l'angle en hauteur un peu au dessus de la grille

Placez la ligne centrale au milieu de l'image en essayant d'être le plus vertical possible

Centrez l'objectif afin d'avoir le même écart à gauche et à droite

LES ACCESSOIRES

LES BUZZERS



Fixation des buzzers

1

Fixez les boutons derrière la grille au niveau de la ligne de service à l'aide de vis auto-perforantes fournies

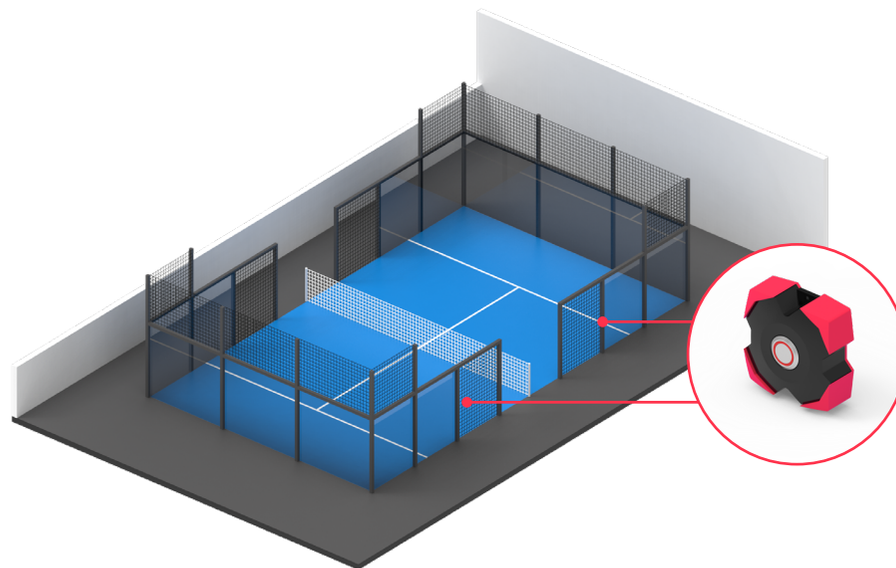


Ancienne version

- Utiliser les trous de fixation prévus.
- Les buzzers peuvent être fixés sur des poteaux à l'aide de colliers de serrage

2

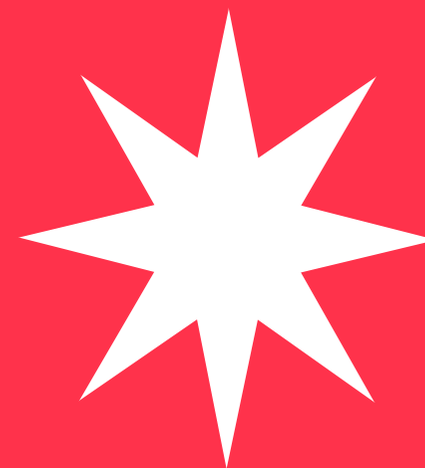
La position du bouton peut changer selon votre souhait



NB : le buzzer fonctionne avec le wifi propagé par la box player.

LES ACCESSOIRES

CASQUETTE



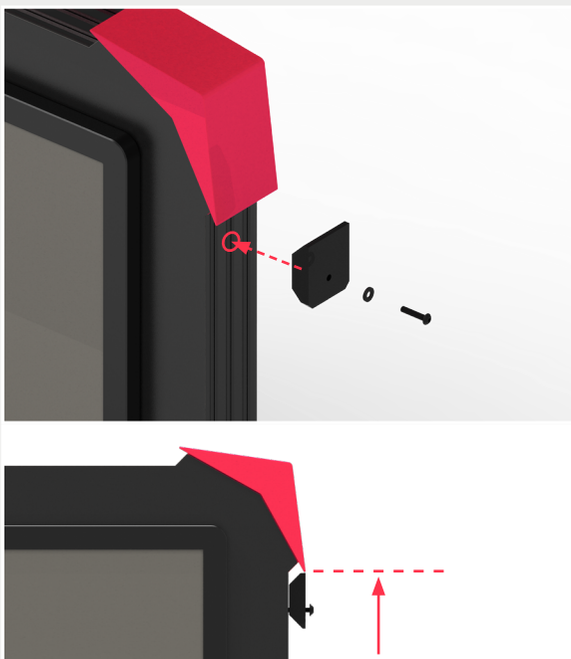
LES ACCESSOIRES CASQUETTE



Fixation de la casquette BOX PLAYER

1

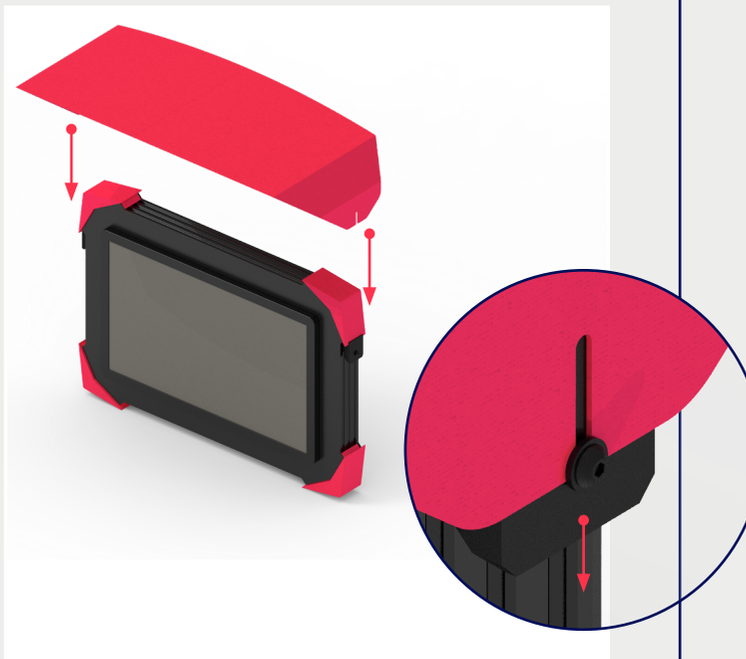
Visser les entretoises sur les 2 cotés



- Ne pas visser à fond, laisser un jeu de +/-5 mm
- Les entretoises doivent être fixées en butée contre les cornières roses.

2

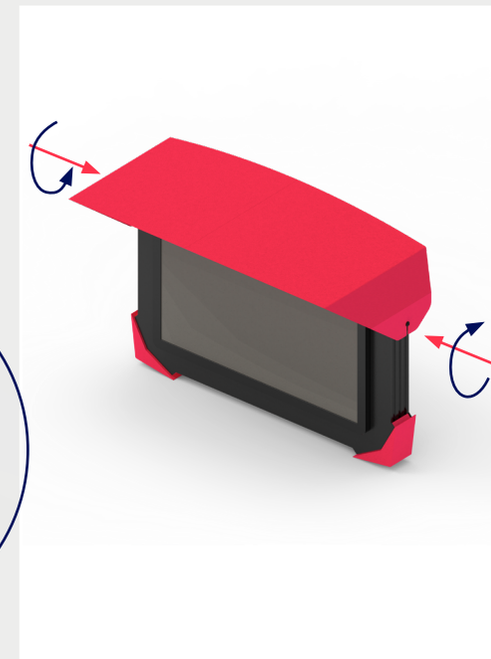
La position du bouton peut changer selon votre souhait



- Poser la casquette en faisant glisser les fentes à travers les vis des entretoises.

2

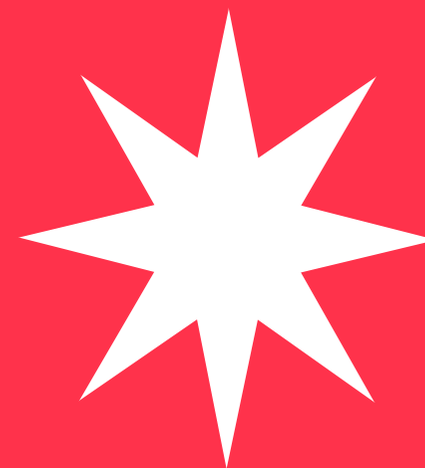
La position du bouton peut changer selon votre souhait



- Finaliser l'installation en vissant à fond les vis des entretoises.

LES ACCESSOIRES

AP WIFI



LES ACCESSOIRES AP WIFI



Si vous n'avez pas de BOX PLAYER dans votre offre et que vous souhaitez utiliser les buzzers SPASH, vous aurez besoin d'un acces wifi SPASH. L'équipement sera ajoutée à votre commande.

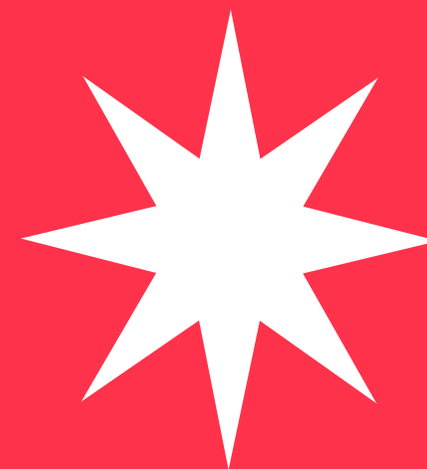
Positionnez l'équipement au plus proche des terrains SPASH équipés.

Utilisez une BOX Recorder ou une BOX Switch pour alimenter l'équipement en POE.



LES ACCESSOIRES

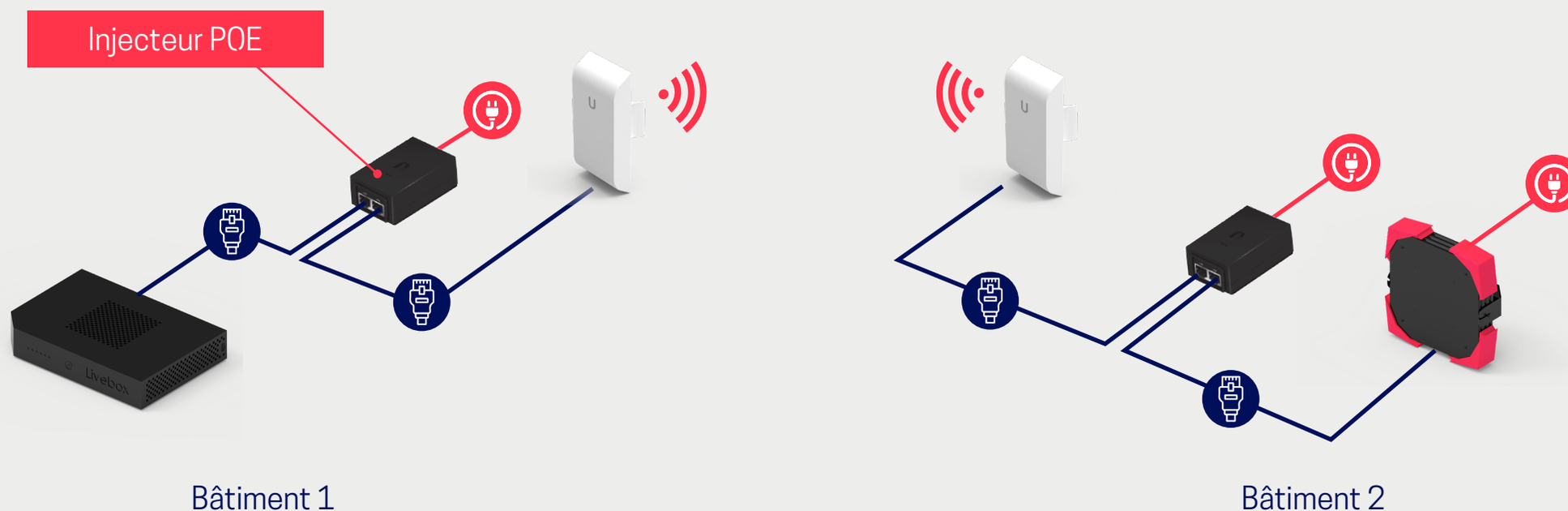
BRIGDE



LES ACCESSOIRES BRIDGE



Dans le cas où vos terrains ne se trouvent pas dans le même bâtiment que votre accès internet, plutôt que d'installer un câble tendu ou bien de creuser une tranchée, nous vous conseillons d'installer un pont wifi entre les deux bâtiments afin de les relier en réseau. Les équipements fonctionnent selon le principe ci-dessous.

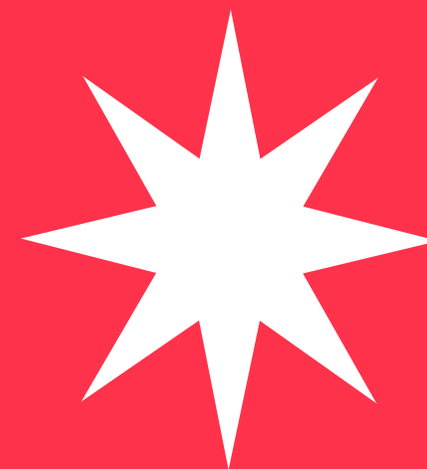


 Câble Réseau Ethernet (cat 6a min)

 Nécessite une prise électrique

LES POSTS MATCH

Post Match TV



Matériel inclus

x1



MINI PC

x1



SOURIS SANS FIL

x1



CÂBLE PATCH RÉSEAU

x1

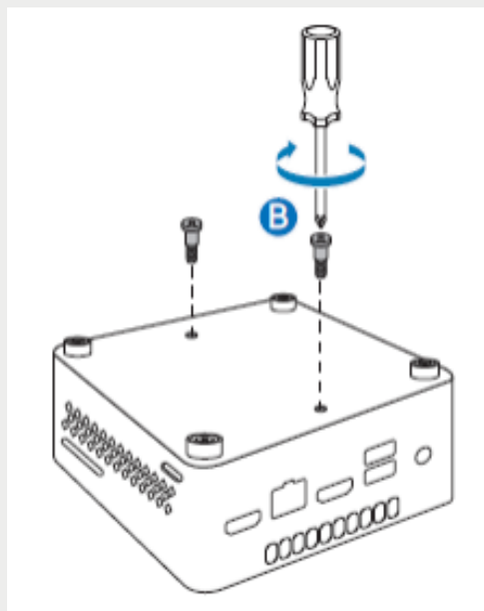


CÂBLE HDMI

Fixation du mini PC

1

Installez les 2 vis sur le châssis du PC



2

Installez le support au mur

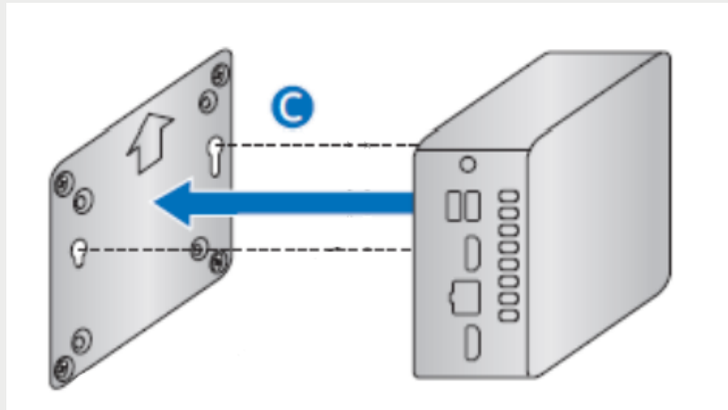


- Orientez le support avec la flèche vers le haut puis fixez le support à l'aide de 4 vis.

Fixation du mini PC

3

Fixer le mini pc sur le support



- Faites glisser les deux vis dans les gouttes d'eau, puis descendez pour verrouiller le mini PC

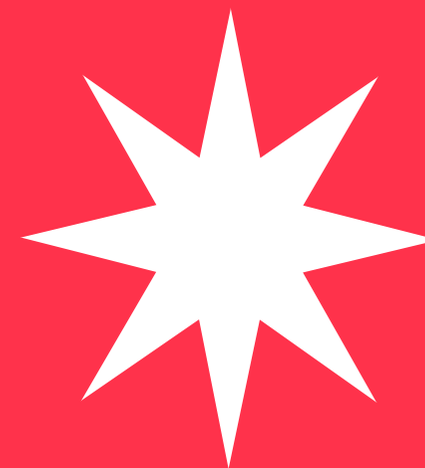
4

Branchez les câbles

- Branchez le câble réseau
- Branchez le câble HDMI entre le mini PC et la TV
- Branchez le dongle USB de la souris sans fil
- Branchez le câble d'alimentation sur le mini PC
Lorsque le mini pc est alimenté, il doit démarrer automatiquement et ouvrir la page configurée.

LES POSTS MATCH

Post Match Tactile



LES POSTS MATCH Post Match Tactile



Matériel inclus

x1



BOX PLAYER

x1



SUPPORT TV MURAL

x1



CÂBLE PATCH RÉSEAU

x1



CÂBLE ALIMENTATION

LES POSTS MATCH Post Match Tactile



Fixation de l'écran

1

Installer le support VESA TV fourni à une hauteur de 1,5m



- Pour le montage : se référer à la notice dans le packaging.

LES POSTS MATCH Post Match Tactile



Fixation de l'écran

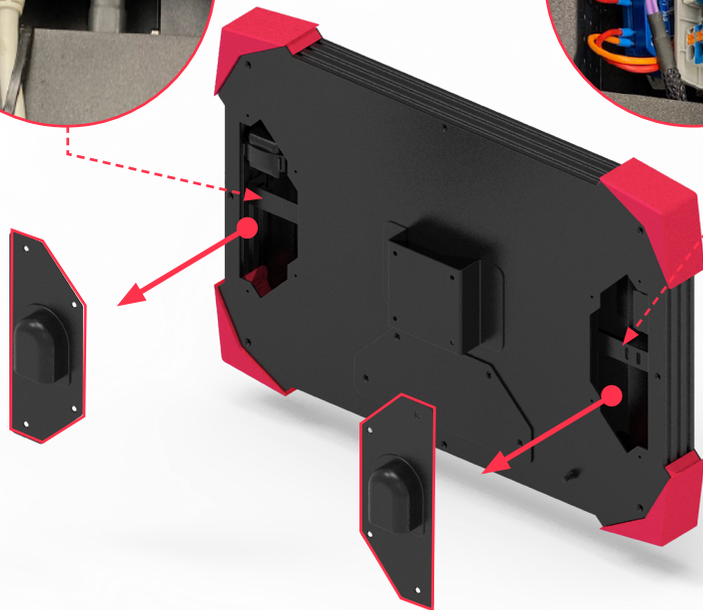
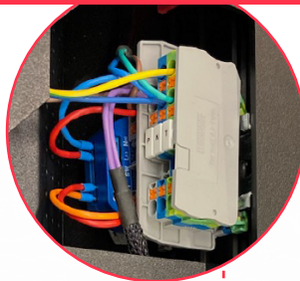
2

Retirer les trappes d'accès de la BOX PLAYER

ALIMENTATION RÉSEAU

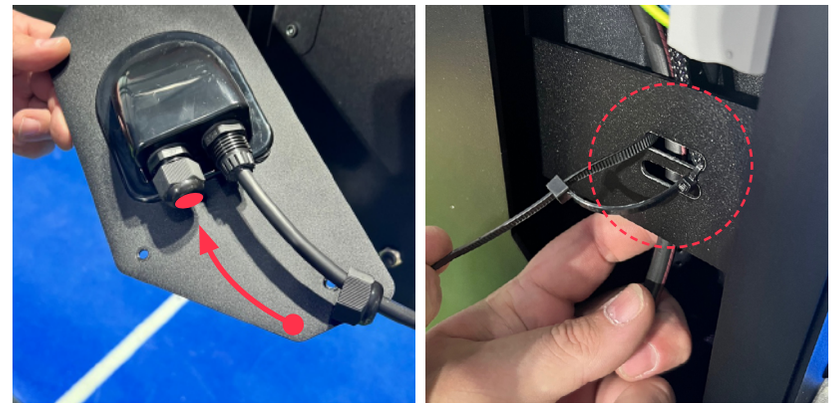


ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



3

Faire passer les câbles dans les presse-étoupes

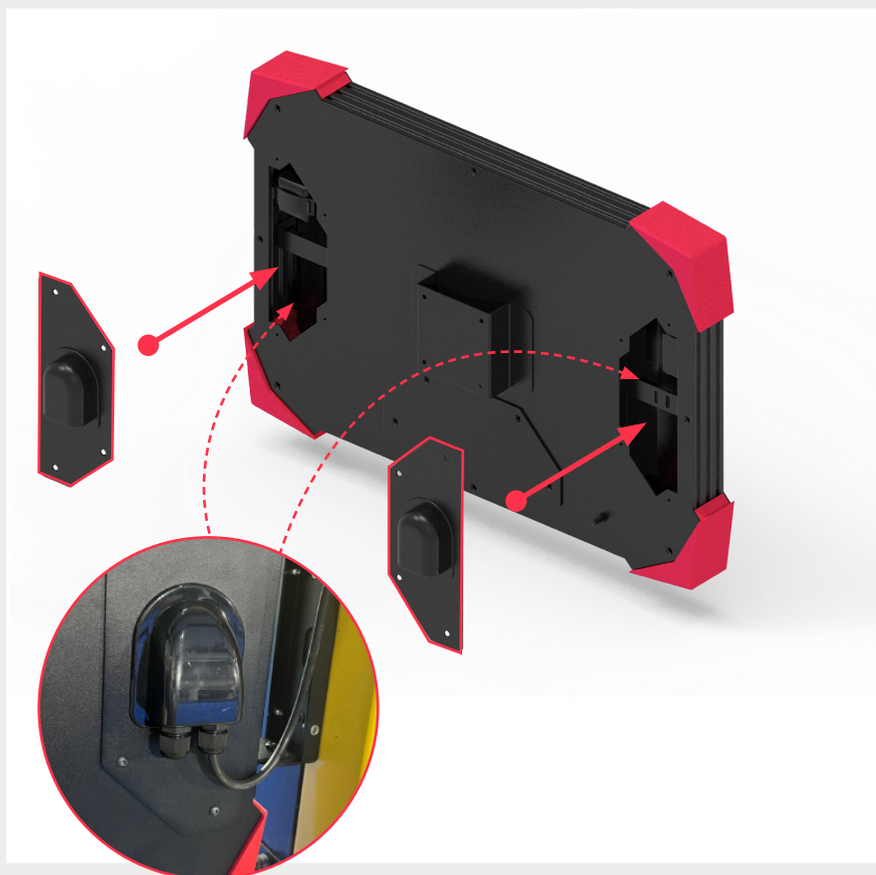


- Dévisser les presse-étoupes et faire passer les câbles nécessaires
- Maintenir les câbles par des colliers de serrage dans les oblongs prévus à cet effet.

Fixation de l'écran

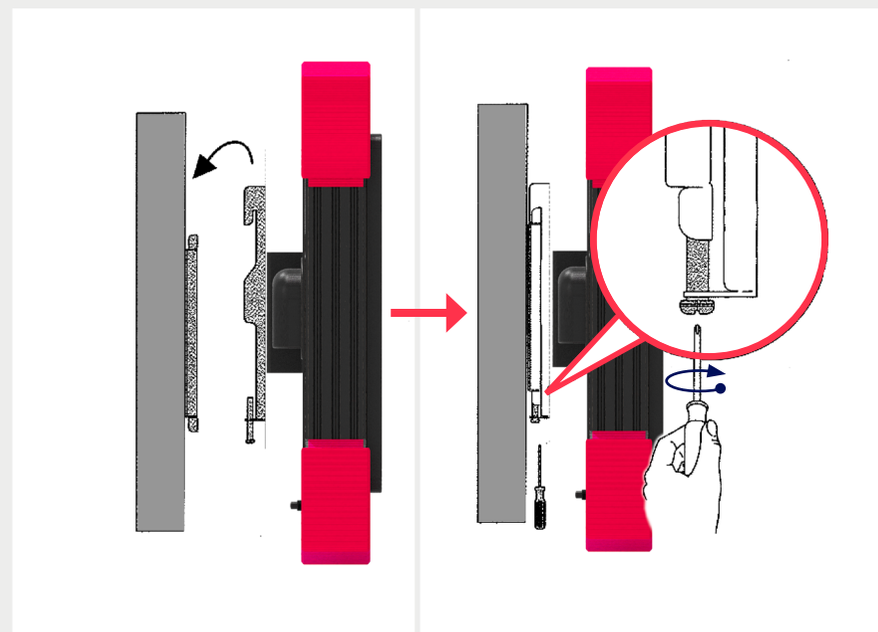
4

Refermer les trappes d'accès de la BOX PLAYER



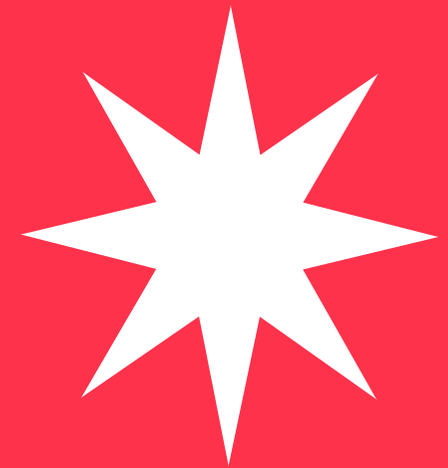
5

Installer la BOX PLAYER sur le support VESA



- Fixer la partie support écran sur la partie arrière du BOX PLAYER
- Glisser l'ensemble sur le support mural et verrouiller en vissant la vis de blocage

LA SPASH TV



Matériel inclus

x1



SPASH TV

x1



SUPPORT TV MURAL

x1



CÂBLE PATCH RÉSEAU

x1

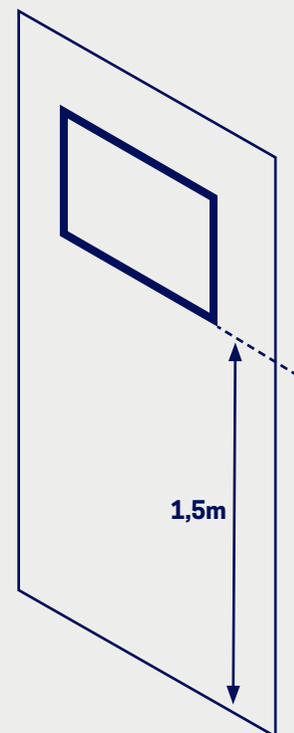
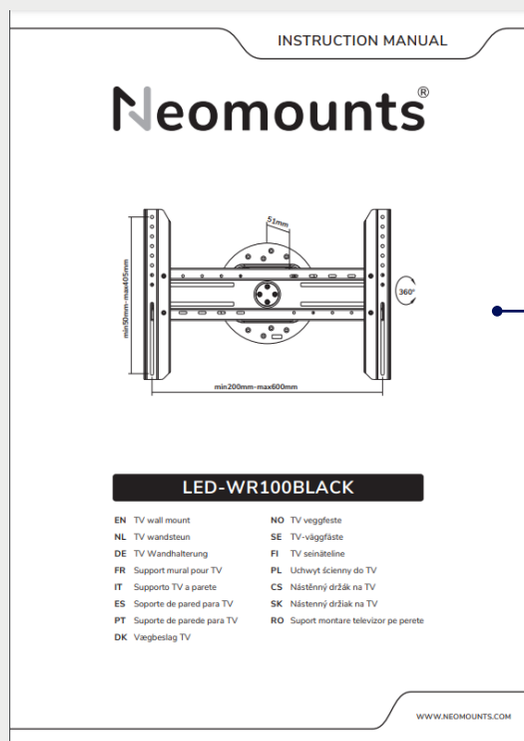


CÂBLE ALIMENTATION

Fixation de l'écran

1

Installer le support VESA TV fourni à une hauteur de 1,5m

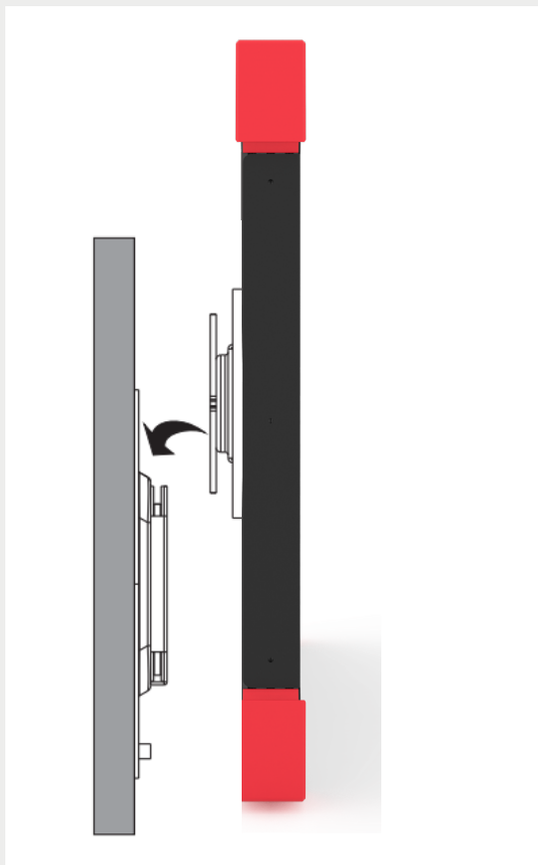


- Pour le montage : se référer à la notice dans le packaging.

Fixation de l'écran

2

Positionnez l'écran dans son support



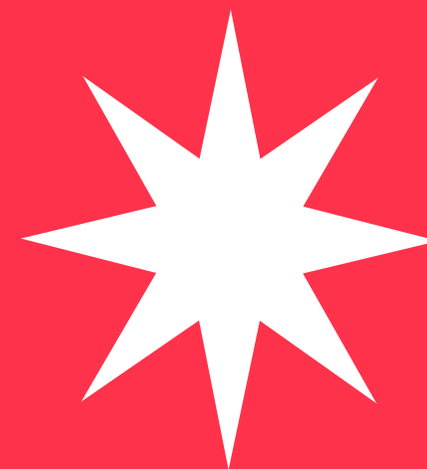
3

Branchez les câbles



- Branchez le câble d'alimentation électrique et le câble réseau
La SPASH TV s'allume automatiquement lorsque l'électricité est présente et l'application est chargée directement.

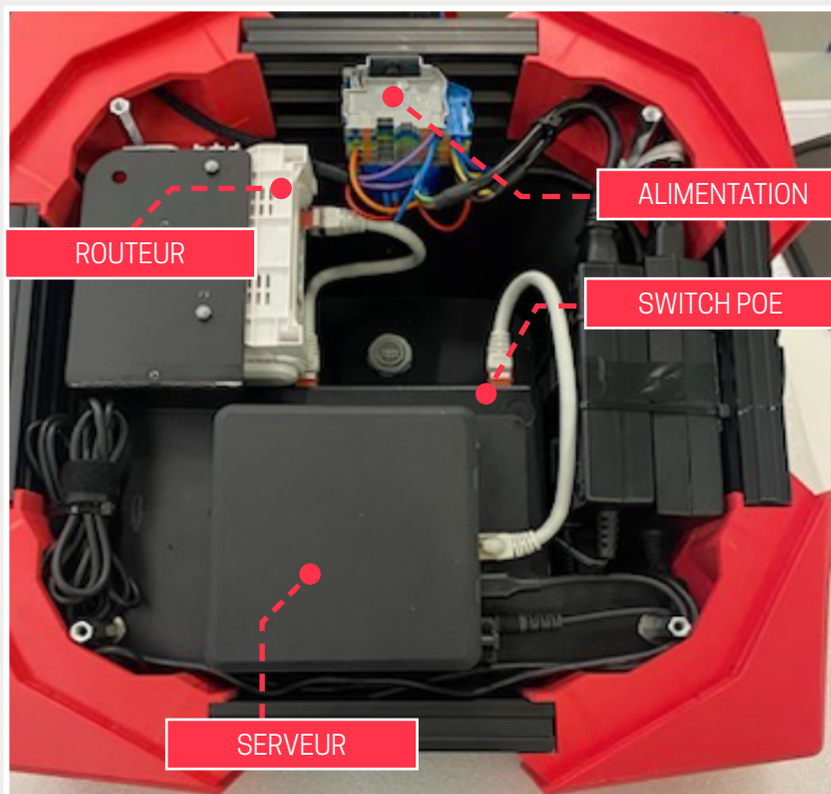
MISE EN SERVICE
VÉRIFICATION DU SYSTÈME



MISE EN SERVICE



Vérification de la BOX RECORDER



1

La lumière doit être blanche et rester allumée en continu
Le câble de votre box internet doit être sur le port WAN



2

La led du switch doit être allumée



3

La led du serveur doit être allumée

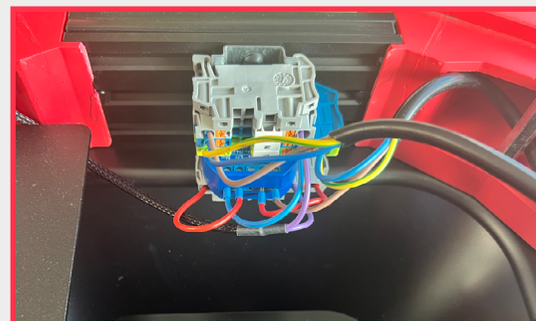


4

Le wifi avec le nom SPASH_XXX doit visible sur votre smartphone

Vérification de la Box Switch

1 Branchez la box switch au secteur



2 Vérifiez que le switch est en fonctionnement



3 Vérifiez que les leds clignotent pour chaque port branché



Vérification de la Box Player

- 1 Branchez la box Player au secteur



- 2 Lorsque vous branchez le secteur, l'écran s'allume directement et le logiciel se lance.



Si vous avez une page blanche, cela indique que l'écran n'est pas connecté à la box Recorder

Vérification de la Box Player

- 3 Lancez une session
- 4 La session va se lancer. Si elle ne se lance pas, vérifiez que les caméras sont bien branchées



Cliquer sur l'onglet instant replay



Utiliser la vue en direct pour régler l'angle de la caméra

Vérification des buzzers

- 1 Lancer une session
- 2 Une fois la session lancée, si vous appuyez sur le buzzer, l'écran doit afficher



Vérification du système

- L'accès internet doit être disponible
- La BOX RECORDER doit être sous tension
- La box switch, si il y en a une, doit être sous tension
- La box player doit être sous tension
- La ou les caméras connectées à la box recorder ou la box switch

Vous pouvez appeler la SPASH hotline au **+33 4 81 69 47 33** afin de contrôler le système