



## **Guide de l'utilisateur**

# **Wireless Presentation System**

**ELPWP20**

**ELPWP10**

**ELPBU01**

**ELPWT01**

## **Symboles utilisés dans ce guide 6**

### **Utilisation du manuel pour rechercher des informations..... 7**

- Rechercher par mot clé ..... 7
- Accéder directement à partir des signets..... 7
- Imprimer uniquement les pages dont vous avez besoin..... 7

### **Obtenir la dernière version des documents ..... 8**

## **Présentation du produit 9**

### **Instructions relatives à la sécurité ..... 10**

- Remarques concernant la manipulation et le stockage..... 12

### **Fonctionnalités du produit ..... 13**

- Installation rapide et fonctionnement ..... 13
- Diverses sources d'entrée pour l'unité de base ..... 14

### **Parties et fonctions du produit..... 16**

- Parties de l'unité de base - Dessus/haut ..... 16
- Parties de l'unité de base - Base ..... 16
- Parties de l'unité de base - Arrière..... 17
- Parties de l'unité de base - Ports d'interface ..... 17
- Parties de l'unité de base - Télécommande ..... 18
- Parties du transmetteur sans fil ..... 19

## **Installation du produit 20**

### **Appairage du transmetteur sans fil ..... 21**

- Raisons de l'appairage..... 21
- Appairage avec une unité de base..... 21
- Appairage sur un ordinateur..... 22
- Appairage avec un projecteur..... 22

### **Placement de l'unité de base ..... 23**

- Exemples d'installation de l'unité de base ..... 24

- Précautions d'installation ..... 25
- Installation de l'unité de base sur un mur ..... 26

### **Connexion de l'unité de base à un appareil d'affichage externe ..... 28**

- Préparation d'un appareil d'affichage externe..... 28
- Spécifications de l'appareil d'affichage externe ..... 28
- Connexion à un appareil d'affichage externe ..... 28

### **Connexion de sources d'entrée à l'unité de base ..... 29**

- Connexion à un ordinateur ..... 29
- Connexion à des sources vidéo ..... 29
- Connexion à une caméra document ..... 30
- Connexion à des haut-parleurs externes ..... 30

### **Connexion de l'unité de base à un réseau câblé..... 31**

### **Installation des piles dans la télécommande ..... 32**

- Fonctionnement de la télécommande ..... 33

## **Utilisation des fonctions de base 34**

### **Allumer l'unité de base..... 35**

- Écran d'accueil ..... 36

### **Éteindre l'unité de base..... 37**

### **Régler la date et l'heure ..... 38**

### **Sélection de la langue pour les menus ..... 40**

### **Partager un écran d'ordinateur en utilisant un transmetteur sans fil ..... 41**

- Commencer le partage d'écran d'ordinateur ..... 41
- Configuration système requise de Epson Wireless Presentation..... 42
- Change entre Écran maximum et Diviser l'affichage ..... 43
- Terminer le partage d'écran d'ordinateur..... 43

### **Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion câblée) .... 44**

- Sélectionner les réglages du réseau câblé ..... 44

## **Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion sans fil) .... 47**

- Méthodes de connexion pour l'affichage sur un réseau sans fil..... 47
- Sélectionner manuellement les paramètres du réseau sans fil ..... 48
  - Sélectionner les paramètres de réseau sans fil dans Windows ..... 50
  - Sélectionner les paramètres de réseau sans fil dans Mac..... 50
- Configuration de la sécurité du réseau sans fil pour le mode PA simple..... 50
- Configuration de la sécurité du réseau sans fil pour le mode Infrastructure..... 51
  - Client et certificats CA pris en charge..... 53
- Utiliser un code QR pour se connecter à un appareil mobile ..... 53

## **Partager l'écran d'un appareil mobile en utilisant Screen Mirroring ..... 54**

- Sélectionner les paramètres de Screen Mirroring..... 54
- Connexion avec Screen Mirroring à l'aide de la fonction Miracast..... 55
- Se connecter avec Screen Mirroring sous Windows 10..... 56
- Se connecter avec Screen Mirroring sous Windows 8.1 ..... 57

## **Ordre d'affichage des écrans de plusieurs appareils ..... 59**

## **Sélection d'une source d'image ..... 60**

## **Réglage des fonctions de l'unité de base ..... 62**

### **Affichage simultané de plusieurs images..... 63**

- Combinaisons de sources d'entrée non prises en charge pour un écran divisé .. 65
- Contraintes liées à un écran divisé ..... 65

### **Système d'identification des unités de base pour le contrôle de plusieurs appareils..... 66**

- Réglage de l'ID de l'unité de base..... 66
- Sélectionner l'unité de base que vous souhaitez faire fonctionner..... 66

### **Fonctions de sécurité de l'unité de base ..... 68**

- Types de protection par mot de passe ..... 68
  - Configurer un mot de passe..... 68
  - Sélectionner les types de protection par mot de passe ..... 69
  - Saisir un mot de passe pour utiliser l'unité de base ..... 69

- Installer un câble de sécurité ..... 70

## **HTTP sécurisé ..... 71**

- Importer un certificat de serveur Web avec les menus ..... 71
- Certificats de serveur Web pris en charge ..... 71

## **Surveiller et contrôler l'unité de base ..... 73**

### **Contrôler une unité de base en réseau à l'aide d'un navigateur Web..... 74**

- Options de Contrôle Web ..... 75

### **Enregistrement de certificats numériques depuis un navigateur Web ..... 78**

### **Configurer les programmations d'événements ..... 79**

## **Ajuster les paramètres du menu ..... 81**

### **Utiliser les menus de l'unité de base..... 82**

### **Utilisation du clavier affiché ..... 83**

- Texte disponible à l'aide du clavier affiché ..... 83

### **Paramètres de signal d'entrée - Menu E/S de signal ..... 84**

### **Paramètres d'installation de l'unité de base - Menu Installation ..... 85**

### **Paramètres d'affichage de l'unité de base - Menu Affichage ..... 86**

### **Paramètres de fonction de l'unité de base - Menu Fonctionnement ..... 87**

### **Paramètres de gestion de l'unité de base - Menu Gestion ..... 88**

### **Paramètres de réseau de l'unité de base - Menu Réseau ..... 89**

- Menu Réseau - Menu Réglages réseau ..... 89
- Menu Réseau - Menu Réseau sans fil ..... 90
- Menu Réseau - Menu Réseau avec fil..... 92

Menu Réseau - Menu Contrôle de l'unité de base.....	92
Menu Réseau - Paramètres Projection réseau.....	93
<b>Réglages initiaux de l'unité de base et options de réinitialisation - Menu Paramètres initiaux/tous les paramètres</b>	<b>94</b>
<b>Copie des paramètres du menu entre des unités de base (Configuration par lot)</b> .....	<b>95</b>
Transfert de réglages depuis une clé USB .....	95
Transfert de réglages depuis un ordinateur .....	96
Notification d'erreur de configuration de lot.....	97
 <b>Entretien de l'unité de base</b>	 <b>98</b>
<hr/>	
<b>Nettoyage du boîtier de l'unité de base</b> .....	<b>99</b>
<b>Mise à jour du firmware</b> .....	<b>100</b>
Mise à jour du firmware avec un périphérique de stockage USB.....	100
Mise à jour du firmware avec un ordinateur et un câble USB.....	101
 <b>Dépannage</b>	 <b>103</b>
<hr/>	
<b>Problèmes de projection</b> .....	<b>104</b>
<b>Témoin d'état de l'unité de base</b> .....	<b>105</b>
<b>État du témoin du transmetteur sans fil</b> .....	<b>106</b>
<b>Résoudre les problèmes relatifs aux images ou au son</b> .....	<b>107</b>
Solutions lorsqu'aucune image n'est visible .....	107
Affichage depuis un ordinateur portable Windows .....	107
Affichage depuis un ordinateur portable Mac.....	107
Solutions lorsqu'une image tronquée s'affiche.....	108
Solutions lorsque l'image contient du bruit ou est statique.....	108
Solutions lorsque la luminosité ou les couleurs de l'image ne sont pas correctes .....	108
Solutions en cas de problèmes de son.....	108

<b>Résoudre les problèmes de fonctionnement de l'unité de base ou de la télécommande</b> .....	<b>110</b>
Solutions pour les problèmes de mise sous tension ou de mise hors tension de l'unité de base.....	110
Solutions aux problèmes liés à la télécommande.....	110
Solutions relatives aux problèmes de mot de passe.....	111
Solution si le message « La batterie qui sert à mémoriser l'heure est presque déchargée. » apparaît.....	111
Solutions lorsque l'appareil d'affichage externe s'allume de manière inattendue .....	111
 <b>Résoudre les problèmes réseau</b> .....	 <b>112</b>
Solutions lorsque l'authentification sans fil échoue.....	112
Solutions lorsque vous ne pouvez pas accéder à l'unité de base via le Web.....	112
Solutions lorsque l'image est statique lors de l'affichage sur un réseau.....	112
Solutions lorsque vous ne parvenez pas vous connecter avec Screen Mirroring.....	113
Solutions lorsque vous ne pouvez pas utiliser deux sources avec Screen Mirroring.....	113
Solutions lorsque l'image ou le son est statique lors de la connexion avec Screen Mirroring.....	113
 <b>Résolution des problèmes d'appairage du transmetteur sans fil</b> .....	 <b>114</b>
Solutions lorsque vous ne parvenez pas à appairer avec le projecteur .....	114
Solutions lorsque vous ne parvenez pas partager des écrans en utilisant le transmetteur sans fil appairé.....	114
 <b>Solutions lorsque la liaison HDMI ne fonctionne pas</b> .....	 <b>115</b>
 <b>Annexe</b>	 <b>116</b>
<hr/>	
<b>Accessoires en option et consommables</b> .....	<b>117</b>
Pour la connexion sans fil.....	117
Périphériques externes .....	117
 <b>Résolutions d'affichage du moniteur prises en charge</b> .....	 <b>118</b>
 <b>Spécifications du produit</b> .....	 <b>121</b>



Spécifications des connecteurs .....	121
<b>Dimensions externes .....</b>	<b>122</b>
<b>Liste des symboles et instructions relatifs à la sécurité.....</b>	<b>123</b>
<b>Avis .....</b>	<b>125</b>
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive.....	125
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom directive.....	125
Restrictions d'emploi .....	125
À propos des systèmes d'exploitation.....	125
Marques commerciales.....	126
Avis de droit d'auteur.....	126
Attribution du droit d'auteur.....	126

# Symboles utilisés dans ce guide





## Symboles de sécurité

Le produit et les manuels utilisent des symboles et des étiquettes qui indiquent comment utiliser l'appareil en toute sécurité.

Lisez et suivez attentivement les instructions marquées de ces symboles et libellés afin d'éviter de vous blesser ou de provoquer des dégâts.

 <b>Avertissement</b>	Ce symbole indique des informations qui, si elles sont ignorées, peuvent entraîner des blessures corporelles ou même la mort.
 <b>Attention</b>	Ce symbole indique des informations qui, si elles sont ignorées, peuvent entraîner des dommages matériels ou des blessures corporelles, en raison d'une manipulation incorrecte.

## Indications d'informations générales

<b>Attention</b>	Cette étiquette indique les procédures pouvant entraîner des dommages matériels ou des blessures corporelles si vous ne prenez pas toutes les précautions nécessaires.
	Cette étiquette indique des informations supplémentaires qu'il peut être utile de connaître.
[Nom du bouton]	Indique le nom des boutons de la télécommande. Exemple : bouton [Esc]
<b>Nom de menu/paramètre</b>	Indique les noms des menus et des paramètres de l'unité de base. Exemple : Sélectionnez le menu <b>E/S de signal</b> .  <b>E/S de signal &gt; Sortie audio</b>
	Cette étiquette indique des liens vers les pages liées.
	Cette étiquette indique le niveau de menu actuel de l'unité de base.

## » Liens connexes

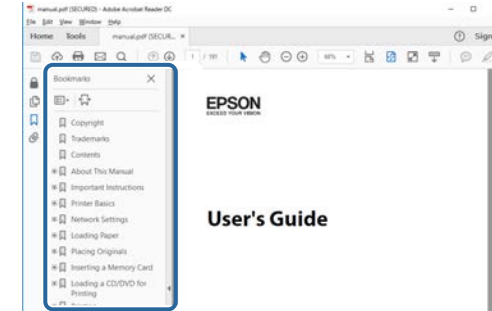
- "Utilisation du manuel pour rechercher des informations" [p.7](#)
- "Obtenir la dernière version des documents" [p.8](#)

Le manuel au format PDF vous permet de rechercher les informations que vous souhaitez par mot-clé ou d'accéder directement à des sections spécifiques à l'aide de signets. Vous pouvez également imprimer uniquement les pages dont vous avez besoin. Cette section explique comment utiliser un manuel en PDF qui a été ouvert avec Adobe Reader X sur votre ordinateur.

### ► Liens connexes

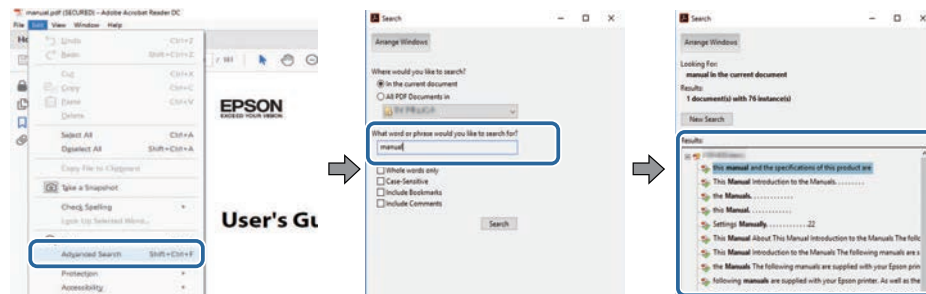
- "Rechercher par mot-clé" p.7
- "Accéder directement à partir des signets" p.7
- "Imprimer uniquement les pages dont vous avez besoin" p.7

- Mac OS : Maintenez la touche de commande enfoncée, puis appuyez sur ←.



## Rechercher par mot clé

Cliquez sur **Modifier > Recherche avancée**. Entrez le mot clé (texte) pour les informations que vous voulez trouver dans la fenêtre de recherche, puis cliquez sur **Rechercher**. Les résultats s'affichent sous forme de liste. Cliquez sur l'un des résultats affichés pour accéder à cette page.



## Imprimer uniquement les pages dont vous avez besoin

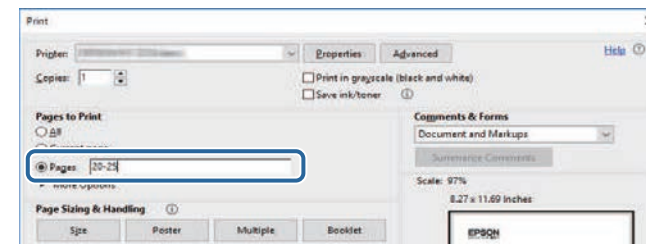
Vous pouvez extraire et imprimer uniquement les pages dont vous avez besoin. Cliquez sur **Imprimer** dans le menu **Fichier**, puis indiquez les pages que vous voulez imprimer dans **Pages** sous **Pages à imprimer**.

- Pour indiquer des pages qui se suivent, entrez un trait d'union entre la première page et la dernière page.  
Exemple : 20-25
- Pour indiquer des pages qui ne se suivent pas, séparez les pages par des virgules.  
Exemple : 5, 10, 15

## Accéder directement à partir des signets

Cliquez sur un titre pour accéder à cette page. Cliquez sur + ou > pour visualiser les titres des niveaux inférieurs de cette section. Pour revenir à la page précédente, effectuez l'opération suivante sur votre clavier.

- Windows : Maintenez **Alt** enfoncé puis appuyez sur ←.



Vous pouvez obtenir la dernière version des manuels et des spécifications depuis le site Web Epson.

Visitez [epson.sn](http://epson.sn) et entrez votre nom de modèle.



# Présentation du produit

Reportez-vous à ces sections pour en découvrir davantage sur les fonctions de votre produit et les noms de ses parties.

## ► Liens connexes

- "Instructions relatives à la sécurité" [p.10](#)
- "Fonctionnalités du produit" [p.13](#)
- "Parties et fonctions du produit" [p.16](#)

Toutes les instructions relatives à la sécurité et à l'utilisation qui ont été fournies doivent être lues avant d'utiliser ce produit.

## **Avertissement**

- N'ouvrez jamais les couvercles sur l'unité de base. Ne tentez jamais de démonter ou modifier l'unité de base. Les tensions électriques à l'intérieur de l'unité de base peuvent causer des incendies, des décharges électriques ou des blessures graves.
- Débranchez l'unité de base de la prise et confiez les réparations à du personnel qualifié dans les conditions suivantes :
  - Si de la fumée, des odeurs ou des bruits étranges proviennent de l'unité de base.
  - Si du liquide ou des objets étrangers pénètrent dans l'unité de base.
  - Si l'unité de base est tombée ou si le boîtier a été endommagé.
  - Si de la fumée s'échappe de l'adaptateur secteur.
  - Si des odeurs ou des bruits étranges proviennent de l'adaptateur secteur.
  - Si l'adaptateur secteur a été endommagé.
  - Si du liquide ou des objets étrangers pénètrent dans l'adaptateur secteur.L'eau peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Faites attention en manipulant la fiche électrique. Le fait de ne pas respecter ces précautions peut entraîner un incendie ou une décharge électrique. Prenez les précautions suivantes lors de la manipulation.
  - Ne surchargez pas les prises murales, les rallonges ou les multiprises.
  - N'insérez pas la fiche dans une prise poussiéreuse.
  - Insérez fermement la fiche dans la prise.
  - Ne tenez pas la fiche avec les mains mouillées.
  - Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lorsque vous débranchez la fiche. Veillez à toujours tenir la fiche lorsque vous la débranchez.
  - Utilisez uniquement l'alimentation électrique spécifiée (adaptateur secteur).

## **Avertissement**

- Ne touchez pas la fiche pendant un orage.  
Dans le cas contraire, vous pourriez recevoir une décharge électrique.
  - Une utilisation incorrecte de l'adaptateur secteur peut entraîner un dysfonctionnement, un incendie ou une décharge électrique. Prenez les précautions suivantes lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur.
    - Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni (PSAC30U-120L6).
    - N'utilisez l'adaptateur secteur qu'avec la tension d'alimentation spécifiée.
    - Ne tirez pas sur l'adaptateur secteur avec de la force et ne posez pas d'objets lourds dessus. Ne modifiez pas non plus le cordon d'alimentation.
    - N'appliquez pas de forte pression ou de chocs sur l'adaptateur secteur, comme marcher dessus, le laisser tomber ou le cogner.
    - Ne tenez pas l'adaptateur secteur ou la fiche avec des mains mouillées.
    - N'installez pas l'adaptateur secteur dans un espace étroit et ne le recouvrez pas avec une couverture.
    - Ne touchez pas l'adaptateur secteur pendant une longue période lorsqu'il est sous tension. Cela peut provoquer des brûlures à basse température.
    - Ne renversez pas de thé, de café, de jus ou d'autres boissons sur l'adaptateur secteur, et ne vaporisez pas de gaz inflammable tel qu'un insecticide sur l'adaptateur secteur.
    - N'enroulez pas le cordon d'alimentation autour de l'adaptateur secteur.  
Cela pourrait causer une déconnexion ou une production anormale de chaleur.
- Si l'adaptateur secteur est endommagé, éteignez l'unité de base, débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant et contactez votre revendeur local.

## Avertissement

- N'utilisez pas le cordon d'alimentation s'il est endommagé. Cela pourrait provoquer un incendie ou une décharge électrique.  
Prenez les précautions suivantes lors de la manipulation.
  - Ne modifiez pas le cordon d'alimentation.
  - Ne placez pas d'objet lourd sur le cordon d'alimentation.
  - Ne pliez pas, ne tordez pas et ne tirez pas de façon excessive sur le cordon d'alimentation.
  - Maintenez le cordon d'alimentation à l'écart des appareils électriques chauds.
  - N'attachez pas le cordon d'alimentation à d'autres câbles.Si le cordon d'alimentation est endommagé (le fil central est exposé, le fil est cassé, etc.), contactez votre revendeur.
- Avant de déplacer la base, éteignez la base et débranchez l'adaptateur secteur et tous les fils.
- N'utilisez pas l'unité de base dans des endroits où il pourrait être exposé à la pluie, à l'eau ou à une humidité excessive.  
Cela pourrait provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Ne placez aucun récipient de liquide ou de produit chimique sur l'unité de base.  
Tout liquide répandu sur l'unité de base peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Ne laissez pas l'unité de base ou la télécommande avec ses piles à l'intérieur d'un véhicule avec les vitres fermées, dans des endroits où ils sont exposés à la lumière directe du soleil ou dans des endroits susceptibles de devenir extrêmement chauds, comme les sorties d'air des climatiseurs ou des radiateurs.  
Une déformation thermique ou un dysfonctionnement technique pourrait survenir, ce qui pourrait provoquer un incendie.

## Attention

- Ne pas installer dans un endroit qui dépasse la plage de température de fonctionnement de l'unité de base utilisée. La chaleur pourrait s'accumuler à l'intérieur et provoquer un incendie.
- Ne placez pas l'unité de base dans les emplacements suivants.
  - Endroits mal ventilés ou exigus, tels que des placards ou des bibliothèques.
  - Sur des surfaces souples telles qu'un tapis, une literie, une couverture, etc.
  - Ne couvrez pas l'unité de base avec une couverture, un rideau ou une nappe.
  - Endroits mal ventilés tels que l'intérieur d'une étagère ou d'une armoire audiovisuelle.
  - Emplacements soumis à des températures élevées, par exemple près d'équipements de chauffage.
- N'installez pas l'unité de base sur une surface instable telle qu'une table chancelante ou inclinée.  
L'unité de base pourrait tomber ou se renverser et provoquer des dommages, une déformation ou des blessures.
- Les câbles doivent être acheminés de façon à ce qu'ils ne puissent pas faire trébucher les gens, etc.  
Cela pourrait faire tomber et blesser des personnes.

## Attention

- Utilisez un chiffon sec (ou, pour les tâches ou salissures tenaces, un chiffon humide essoré) pour le nettoyage. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ou en aérosol, ni de solvants tels que de l'alcool, du diluant ou de la benzine. Une infiltration d'eau, une détérioration ou une rupture du boîtier de l'unité de base peuvent provoquer une décharge électrique ou un dysfonctionnement.
- Ne montez pas sur l'unité de base et ne placez pas d'objets lourds dessus. Vous pourriez tomber et vous blesser ou endommager l'unité de base.
- Une utilisation incorrecte des piles peut entraîner une fuite de liquide et une rupture des piles, ce qui pourrait provoquer un incendie, des blessures ou la corrosion de l'unité de base. Lors du remplacement des piles, prenez les précautions suivantes.
  - N'utilisez pas des piles de différents types et ne mélangez pas des piles usagées avec des piles neuves.
  - N'utilisez pas de piles autres que celles indiquées.
  - Si les piles fuient, essayez le liquide avec un chiffon ou autre et remplacez-les par des piles neuves. Si du liquide entre en contact avec vos mains, lavez-les immédiatement.
  - Remplacez les piles dès qu'elles sont déchargées.
  - Retirez les piles si vous ne prévoyez pas d'utiliser le produit pendant une longue durée.
  - N'exposez pas les piles à la chaleur ou aux flammes et ne les mettez pas dans l'eau.
  - Insérez les piles de façon à respecter les polarités (+ et -).
- Débranchez la fiche et l'adaptateur secteur de la prise de courant lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant une période prolongée. L'isolation peut se détériorer et provoquer un incendie.
- Maintenez les piles retirées de la télécommande hors de portée des enfants. Les enfants pourraient avaler les piles, qui pourraient rester coincées dans la gorge. En cas d'ingestion d'une pile, consultez immédiatement un médecin.
- Si vous continuez à utiliser ce système, utilisez-le à une distance de 20 cm ou plus de l'unité de base et du projecteur. Autrement, vous pourriez vous sentir mal.

## Remarques concernant la manipulation et le stockage

- N'utilisez pas et ne rangez pas l'unité de base dans des endroits où il pourrait être soumis à des températures extrêmement élevées ou basses. De plus, évitez les endroits où la température peut varier soudainement. Veillez à respecter les températures de fonctionnement et les températures de stockage indiquées dans ce guide lors de l'utilisation et du stockage de l'unité de base.
- N'installez pas l'unité de base près de câbles électriques à haute tension ou de sources de champs magnétiques.
- Retirez les piles de la télécommande avant de la stocker. Si les piles restent trop longtemps dans la télécommande, elles risquent de fuir.

### » Liens connexes

- "Remarques concernant la manipulation et le stockage" [p.12](#)

Le produit dispose de ces fonctionnalités spéciales. Consultez ces sections pour plus de détails.

► **Liens connexes**

- "Installation rapide et fonctionnement" [p.13](#)
- "Diverses sources d'entrée pour l'unité de base" [p.14](#)

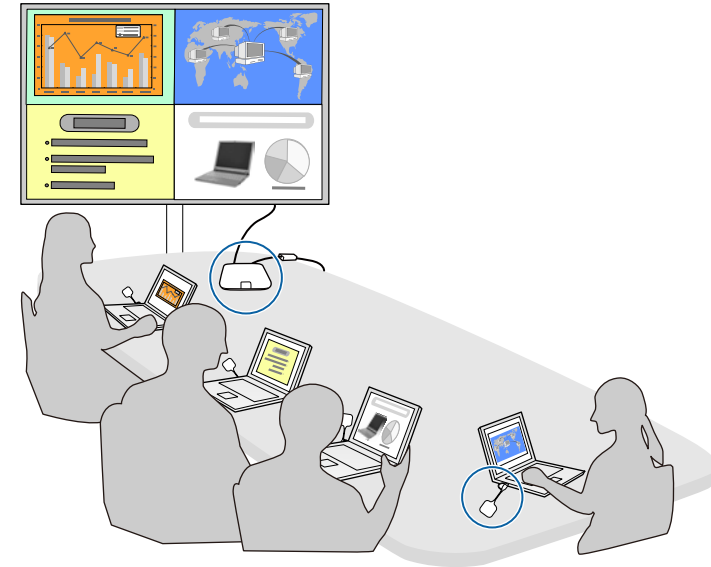
---

## Installation rapide et fonctionnement

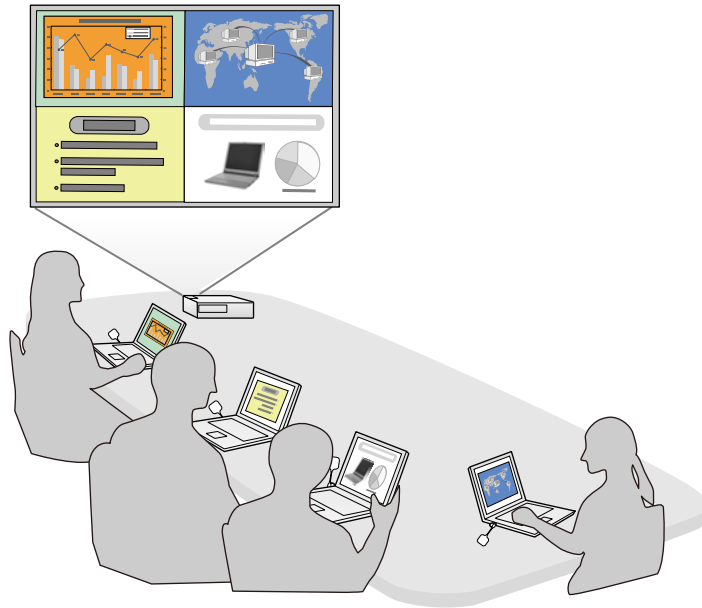
Ce produit vous permet de partager facilement du contenu sur un grand écran dans des réunions de groupe, des présentations, des séminaires ou des salles de classe en quelques étapes rapides avec la méthode de présentation sans fil.

- Une installation et une utilisation simples pour réduire la charge de travail des administrateurs du réseau.
- Connexion sans fil simple pour éliminer les tracas des câbles.
- Changement d'écran rapide avec des opérations faciles à utiliser.
- Écran partagé facile à utiliser pour comparer et référencer les sources d'information.

L'utilisation du transmetteur sans fil (ELPWT01) et du récepteur (unité de base (ELPBU01)) vous permet de partager les images et le son de votre ordinateur avec un appareil d'affichage externe.



Vous pouvez également utiliser un projecteur qui prend en charge le Epson Wireless Presentation System (ELPWP10) comme récepteur.



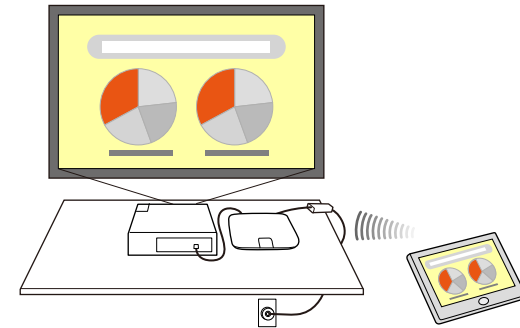
## » Liens connexes

- "Partager un écran d'ordinateur en utilisant un transmetteur sans fil" [p.41](#)

## Diverses sources d'entrée pour l'unité de base

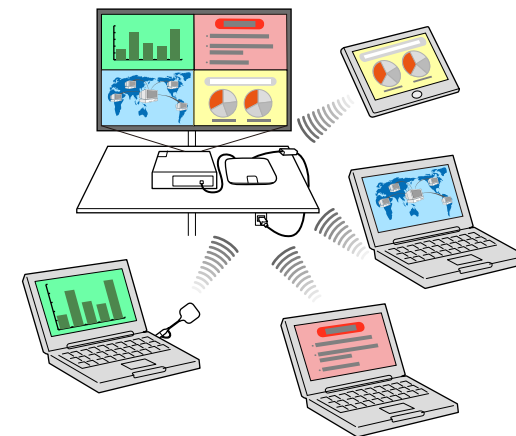
Vous pouvez sélectionner différentes sources d'entrée telles qu'une source réseau, une vidéo HDMI et une caméra document.

- Screen Mirroring pour connecter votre unité de base et votre appareil mobile sans fil avec la technologie Miracast.

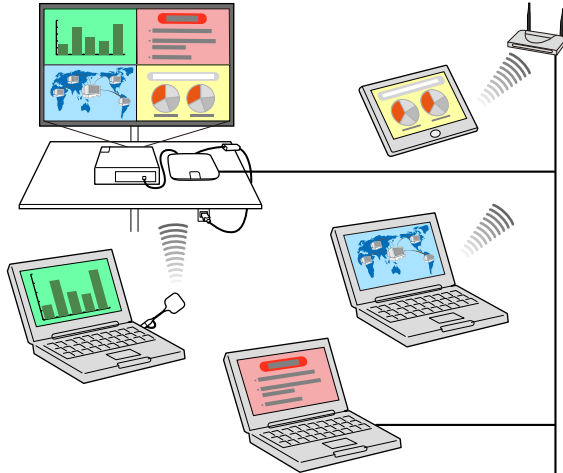


- Epson iProjection pour contrôler plusieurs écrans à partir des appareils connectés à l'unité de base, tels que des ordinateurs, des smartphones et des tablettes.

Exemple : Connexion directe du récepteur et des sources d'entrée.



Exemple : Connexion du récepteur et des sources d'entrée via un intranet.



## » Liens connexes

- "Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion câblée)" [p.44](#)
- "Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion sans fil)" [p.47](#)
- "Partager l'écran d'un appareil mobile en utilisant Screen Mirroring" [p.54](#)
- "Connexion de sources d'entrée à l'unité de base" [p.29](#)



- Lorsque vous utilisez un projecteur Epson et projetez des images avec un réseau sans fil, vous pourriez avoir besoin d'installer le module de réseau local sans fil 802.11b/g/n d'Epson, puis configurer votre projecteur et votre ordinateur pour la projection sans fil.

- Epson iProjection (Windows/Mac) pour connecter votre unité de base et votre ordinateur sans fil. Consultez le *Guide de fonctionnement Epson iProjection (Windows/Mac)* pour plus de détails. Vous pouvez télécharger le logiciel et les manuels nécessaires sur le site Web suivant : <http://www.epson.com/>
- Epson iProjection (iOS/Android/Chromebook) pour connecter votre unité de base et votre appareil mobile sans fil avec l'application disponible sur App Store ou Google Play.



Les éventuels frais de communication avec App Store ou Google Play sont à la charge du client.

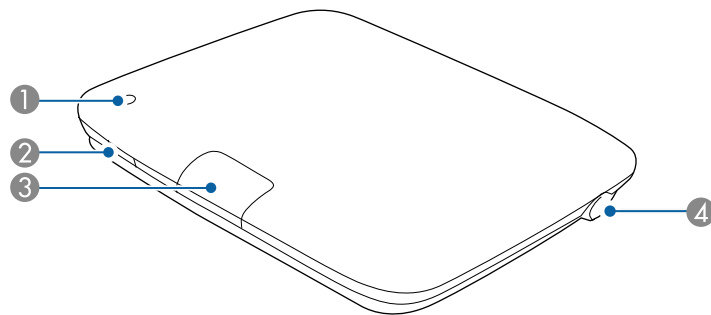
Les parties du produit et leurs fonctions sont détaillées dans les sections suivantes.

L'unité de base est uniquement incluse avec le système de présentation sans fil (ELPWP20). Consultez le *Guide de démarrage rapide* pour obtenir une liste d'éléments fournis avec votre produit.

### » Liens connexes

- "Parties de l'unité de base - Dessus/haut" [p.16](#)
- "Parties de l'unité de base - Base" [p.16](#)
- "Parties de l'unité de base - Arrière" [p.17](#)
- "Parties de l'unité de base - Ports d'interface" [p.17](#)
- "Parties de l'unité de base - Télécommande" [p.18](#)
- "Parties du transmetteur sans fil" [p.19](#)

## Parties de l'unité de base - Dessus/haut

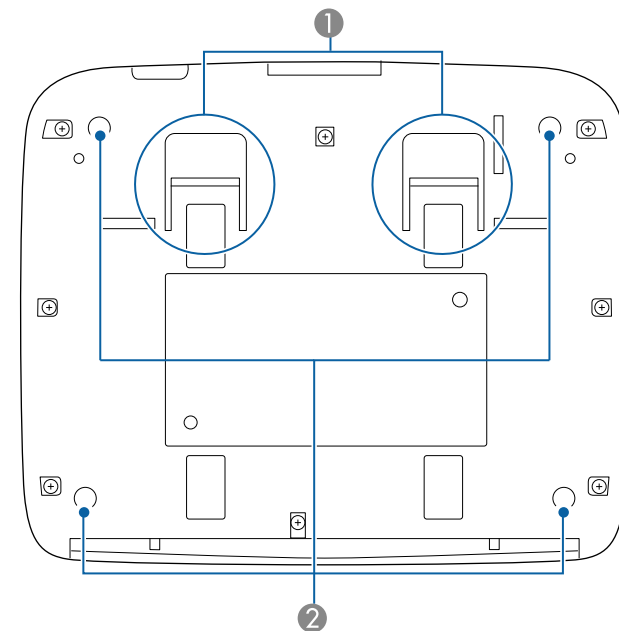


Nom	Fonction
① Témoins	Indique l'état de l'unité de base.
② Bouton d'alimentation	Allume ou éteint l'unité de base.
③ Récepteur à distance	Reçoit les signaux de la télécommande.
④ Fente pour système de sécurité	La fente pour système de sécurité est compatible avec le système Microsaver Security System fabriqué par Kensington.

### » Liens connexes

- "Nettoyage du boîtier de l'unité de base" [p.99](#)
- "Témoin d'état de l'unité de base" [p.105](#)
- "Fonctionnement de la télécommande" [p.33](#)

## Parties de l'unité de base - Base



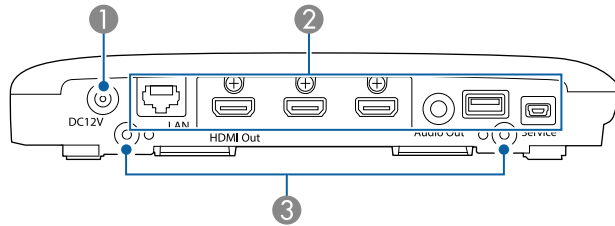
Nom	Fonction
① Point d'installation de montage	Accrochez sur le support fourni lorsque vous allez installer l'unité de base au plafond ou sur un mur.
② Pieds en caoutchouc	Lorsqu'il va être installé sur une surface telle qu'un bureau, ces pieds soutiennent l'unité de base.



» Liens connexes

- "Installation de l'unité de base sur un mur" [p.26](#)

## Parties de l'unité de base - Arrière

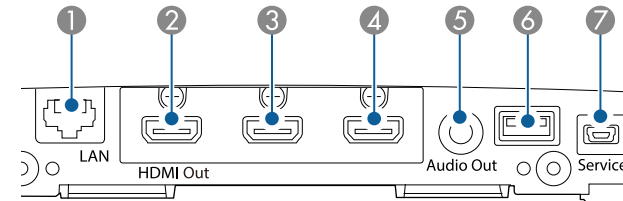


Nom	Fonction
① Port DC 12V	Permet de connecter l'adaptateur secteur.
② Interface	Permettent de connecter les câbles pour les périphériques externes.
③ Trous de vis pour le montage	Trous de vis qui permettent de fixer l'unité de base et le montage en place

» Liens connexes

- "Parties de l'unité de base - Ports d'interface" [p.17](#)
- "Installer un câble de sécurité" [p.70](#)
- "Installation de l'unité de base sur un mur" [p.26](#)
- "Allumer l'unité de base" [p.35](#)

## Parties de l'unité de base - Ports d'interface



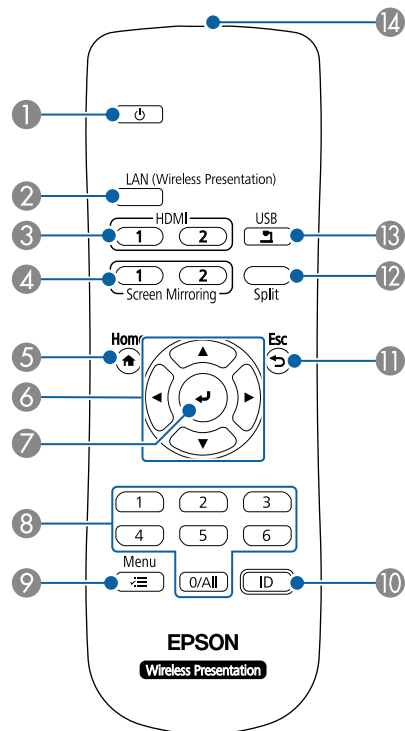
Nom	Fonction
① Port LAN	Permet de brancher un câble LAN en vue de la connexion à un réseau.
② Port HDMI Out	Émet des signaux audio/vidéo vers un projecteur ou un moniteur externe. Ce port est compatible avec HDCP2.3.
③ Port HDMI1	Reçoit les signaux vidéo d'équipements vidéo compatibles HDMI et d'ordinateurs.
④ Port HDMI2	Ce port est compatible avec HDCP2.3.
⑤ Port Audio Out	Émet le son de la source d'entrée actuelle vers un haut-parleur externe.
⑥ Port USB-A	Utilisez pour connecter la caméra document optionnelle. Utilisez pour effectuer l'appairage du transmetteur sans fil. Utilisez pour effectuer les réglages par lot et la mise à jour du firmware.
⑦ Port Service	Ce port est utilisé pour les réglages par lot et la mise à jour du firmware.

» Liens connexes

- "Connexion de l'unité de base à un appareil d'affichage externe" [p.28](#)
- "Connexion de sources d'entrée à l'unité de base" [p.29](#)
- "Partager un écran d'ordinateur en utilisant un transmetteur sans fil" [p.41](#)
- "Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion câblée)" [p.44](#)

- "Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion sans fil)" [p.47](#)
- "Copie des paramètres du menu entre des unités de base (Configuration par lot)" [p.95](#)
- "Mise à jour du firmware" [p.100](#)

## Parties de l'unité de base - Télécommande



Nom	Fonction
② Bouton [LAN]	Bascule la source de l'image sur l'appareil connecté au réseau.
③ Bouton [HDMI]	Bascule la source d'image entre les ports HDMI1 et HDMI2.
④ Bouton [Screen Mirroring]	Permet de basculer la source d'image entre Screen Mirroring 1 et Screen Mirroring 2.
⑤ Bouton [Home]	Affiche et ferme l'écran d'accueil.
⑥ Boutons fléchés	Permet de sélectionner des éléments de menu quand le menu de l'unité de base est affiché.
⑦ Bouton Enter (↵)	Permet de valider la sélection actuelle et d'accéder au niveau suivant si le menu de l'unité de base est affiché.
⑧ Boutons numériques	Permet d'entrer l'ID ou le mot de passe de la télécommande.
⑨ Bouton [Menu]	Permet d'afficher et de fermer le menu de l'unité de base.
⑩ Bouton [ID]	Maintenez ce bouton enfoncé et appuyez sur les touches du pavé numérique pour sélectionner l'ID de l'unité de base que vous souhaitez contrôler à l'aide de la télécommande.
⑪ Bouton [Esc]	Arrête la fonction en cours. Permet de revenir au niveau précédent du menu si le menu de l'unité de base est affiché.
⑫ Bouton [Split]	Projette simultanément jusqu'à quatre images de sources différentes en divisant l'écran projeté.
⑬ Bouton [USB]	Passé à l'image de la caméra document optionnelle.
⑭ Émetteur de signaux lumineux	Envoie les signaux de la télécommande.

Nom	Fonction
① Bouton d'alimentation (⏻)	Allume ou éteint l'unité de base.

### » Liens connexes

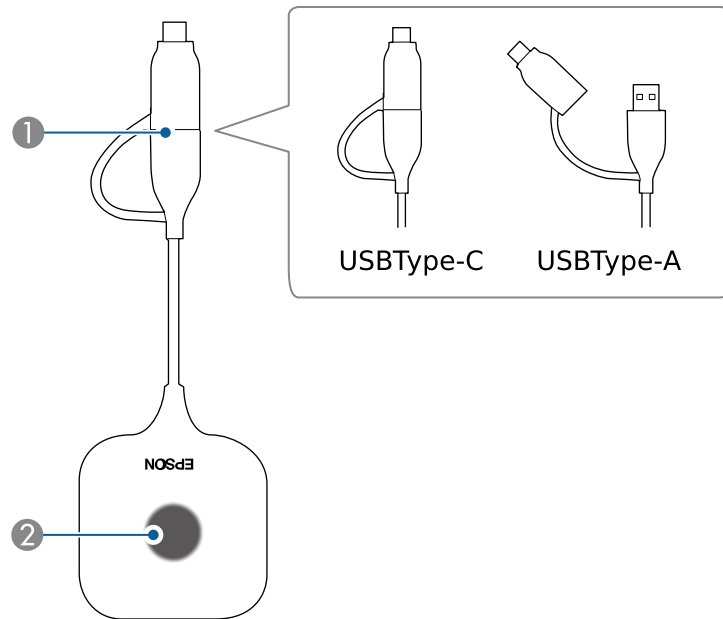
- "Écran d'accueil" [p.36](#)
- "Sélection d'une source d'image" [p.60](#)
- "Affichage simultané de plusieurs images" [p.63](#)
- "Réglage de l'ID de l'unité de base" [p.66](#)

- "Ajuster les paramètres du menu" [p.81](#)

» Liens connexes

- "Partager un écran d'ordinateur en utilisant un transmetteur sans fil" [p.41](#)
- "État du témoin du transmetteur sans fil" [p.106](#)

## Parties du transmetteur sans fil



Nom	Fonction
① Port USB	Permet de connecter au port USB d'un ordinateur. Il peut être utilisé de deux manières : avec un adaptateur de conversion USB (USB-C) et sans (USB-A). Lorsque appairé avec un projecteur ou l'unité de base, connectez au port USB-A.
② Témoin	Indique l'état du transmetteur sans fil.

# Installation du produit

Suivez les instructions de ces sections pour installer votre produit.

## ► Liens connexes

- "Appairage du transmetteur sans fil" [p.21](#)
- "Placement de l'unité de base" [p.23](#)
- "Connexion de l'unité de base à un appareil d'affichage externe" [p.28](#)
- "Connexion de sources d'entrée à l'unité de base" [p.29](#)
- "Connexion de l'unité de base à un réseau câblé" [p.31](#)
- "Installation des piles dans la télécommande" [p.32](#)

Avant d'utiliser le transmetteur sans fil, vous devrez peut-être l'appairer avec le récepteur (unité de base ou projecteur pris en charge).

## Attention

Ne débranchez pas le transmetteur sans fil ou le cordon d'alimentation de l'unité de base ou du projecteur pendant l'envoi d'informations sur le réseau. Si le cordon d'alimentation ou le transmetteur sans fil est déconnecté, l'appairage pourrait ne pas être effectué correctement. Assurez-vous que le message de confirmation est affiché avant de déconnecter le transmetteur sans fil.



- Vous devez configurer les paramètres réseau de l'unité de base ou du projecteur que vous utilisez avant d'effectuer l'appairage.
- Si vous utilisez le Wireless Presentation System (ELPWP10) avec un projecteur pris en charge, consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur pour obtenir les paramètres réseau du projecteur.

## » Liens connexes

- "Raisons de l'appairage" [p.21](#)
- "Appairage avec une unité de base" [p.21](#)
- "Appairage sur un ordinateur" [p.22](#)
- "Appairage avec un projecteur" [p.22](#)
- "Témoin d'état de l'unité de base" [p.105](#)
- "État du témoin du transmetteur sans fil" [p.106](#)

## Raisons de l'appairage

Vous devez appairer le transmetteur sans fil avec le récepteur dans les cas suivants :

- La première fois que vous commencez à utiliser le Epson Wireless Presentation System (ELPWP10) (Vous utilisez un projecteur pris en charge comme récepteur)
- La première fois que vous commencez à utiliser le transmetteur sans fil optionnel (ELPWT01)
- Lors du changement du récepteur utilisé

- Lorsque les paramètres suivants des paramètres de **Réglages réseau** ont été modifiés après l'appairage
  - **Nom de l'unité de base** (si vous utilisez une unité de base)
  - **Nom du projecteur** ou **Mot de passe** (si vous utilisez un projecteur pris en charge)



Le transmetteur sans fil fourni avec le Wireless Presentation System (ELPWP20) a été appairé avec l'unité de base avant d'être envoyé.

## Appairage avec une unité de base

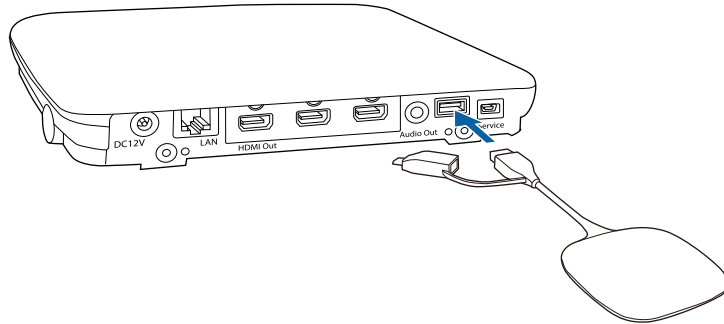
Lorsque vous ajoutez un autre transmetteur sans fil au Wireless Presentation System (ELPWP20), vous pouvez appairer le transmetteur sans fil avec votre unité de base.



Les étapes 1, 2 et 4 ne sont pas nécessaires si vous pouvez confirmer que l'appairage est terminé grâce au témoin du transmetteur sans fil.

- 1** Branchez le câble HDMI fourni dans le port d'entrée HDMI de votre appareil d'affichage externe.
- 2** Branchez l'autre extrémité dans le port HDMI Out de l'unité de base.
- 3** Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'unité de base ou de la télécommande pour allumer l'unité de base.  
  
Le témoin d'état clignote en bleu lors du préchauffage de l'unité de base. Une fois l'unité de base préchauffée, le témoin d'état cesse de clignoter et reste en bleu.
- 4** Allumez l'appareil d'affichage externe connecté.

- 5** Débranchez l'adaptateur de conversion USB du transmetteur sans fil et branchez le transmetteur dans le port USB-A de l'unité de base.



Le processus d'appairage démarre. Le témoin du transmetteur sans fil clignote alternativement en bleu et en orange pendant l'appairage. Lorsque l'appairage est terminé, le témoin du transmetteur sans fil s'allume en bleu et un message de fin d'appairage s'affiche à l'écran si l'unité de base est connectée à un appareil d'affichage externe. Le processus d'appairage peut prendre un peu de temps.

- 6** Débranchez le transmetteur sans fil de l'unité de base.  
Répétez les étapes 5 et 6 pour appairer avec d'autres transmetteurs sans fil, si nécessaire.

## Appairage sur un ordinateur

Vous pouvez appairer le transmetteur sans fil avec le récepteur (unité de base ou projecteur pris en charge) sur un ordinateur à l'aide du logiciel Epson Wireless Transmitter Settings.

Vous pouvez télécharger et installer Epson Wireless Transmitter Settings sur le site Web suivant.

[epson.sn](http://epson.sn)

Consultez le *Guide d'utilisation Epson Wireless Transmitter Settings* pour plus d'instructions.

## Appairage avec un projecteur

Lorsque vous utilisez le Epson Wireless Presentation System (ELPWP10), vous pouvez appairer le transmetteur sans fil avec un projecteur pris en charge.

### Attention

Selon le modèle du projecteur, vous devrez peut-être mettre à jour le firmware.

- 1** Allumez le projecteur.
- 2** Débranchez l'adaptateur de conversion USB du transmetteur sans fil et branchez le transmetteur dans le port USB-A du projecteur.  
Les informations relatives au réseau sont automatiquement écrites dans le transmetteur sans fil. Le processus d'appairage peut prendre un peu de temps.
- 3** Débranchez le transmetteur sans fil du projecteur lorsqu'un message d'achèvement s'affiche sur l'écran.  
Répétez les étapes 2 et 3 pour appairer avec d'autres transmetteurs sans fil, si nécessaire.  
Sélectionnez **Oui** pour régler **Affichage guide de connexion** sur **On** si nécessaire.



Vous devez installer le module réseau sans fil LAN (ELPAP11) sur le projecteur avant de commencer la projection sans fil.

Lorsque vous utilisez l'unité de base comme récepteur pour le transmetteur sans fil, vous pouvez l'installer sur un mur ou au plafond, ou la poser sur une table. Vous pouvez connecter un appareil d'affichage externe tel qu'un projecteur ou un grand écran.

Utilisez le support fourni pour installer l'unité de base sur un mur ou au plafond.

Installez une unité de base près de l'appareil d'affichage externe, à portée du réseau local sans fil.

## Avertissement

- Une expertise spéciale est requise pour installer l'unité de base dans des endroits élevés, par exemple au plafond ou sur un mur. Si les travaux d'installation ne sont pas effectués correctement, le projecteur risque de tomber. Cela peut entraîner des blessures ou des accidents.
- Si vous appliquez des lubrifiants, de l'huile ou des adhésifs sur les points de fixation des supports pour empêcher les vis de se desserrer, etc., le boîtier pourrait se fissurer et l'unité de base pourrait tomber, ce qui pourrait entraîner un accident ou des blessures. Lors du réglage du support, n'utilisez pas de lubrifiants, d'huile ou de colles pour empêcher les vis de se desserrer, etc.
- N'installez pas l'unité de base dans des endroits exposés à une forte humidité ou à la poussière ou dans des endroits exposés à la fumée ou à la vapeur. Cela peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Le boîtier de l'unité de base peut également se détériorer et être endommagé, ce qui pourrait causer la chute de l'unité de base du support.

### **Exemples d'environnements susceptibles de provoquer la chute de l'unité de base en raison de la détérioration du boîtier**

- Endroits exposés à de la fumée excessive ou à des particules d'huile en suspension dans l'air, tels que les usines ou les cuisines.
- Endroits contenant des solvants volatils ou des produits chimiques volatils, tels que les usines ou les laboratoires.
- Endroits où l'unité de base pourrait être exposée à des détergents ou à des produits chimiques, tels que les usines ou les cuisines.
- Endroits où des huiles aromatiques sont souvent utilisées, comme les salles de relaxation.
- Près d'appareils qui produisent de la fumée, de l'huile en suspension dans l'air ou de la mousse, tels que lors des événements.
- N'utilisez pas et ne rangez pas l'unité de base dans un endroit où elle sera exposée à la poussière ou à la saleté. Autrement cela peut entraîner un dysfonctionnement ou un incendie.

## ⚠ Attention

- Lors du montage sur un mur, installez l'unité de base de manière à ce que les ports d'interface soient orientés vers le bas. Si ils sont orientés vers le haut, de la poussière pourrait s'accumuler sur les ports d'interface et provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Lors du câblage, veillez à ne pas poser de câbles sur l'unité de base. Le blindage de l'antenne interne avec un câble pourrait affecter les performances de fonctionnement sans fil.
- Ne surchargez pas les câbles et les connecteurs. Cela pourrait les endommager.
- N'installez pas l'unité de base dans les endroits suivants où elle pourrait chauffer. Cela pourrait l'exposer à la chaleur.
  - Près des orifices d'évacuation du projecteur
  - À l'arrière d'un grand écran

## » Liens connexes

- "Exemples d'installation de l'unité de base" [p.24](#)
- "Installation de l'unité de base sur un mur" [p.26](#)

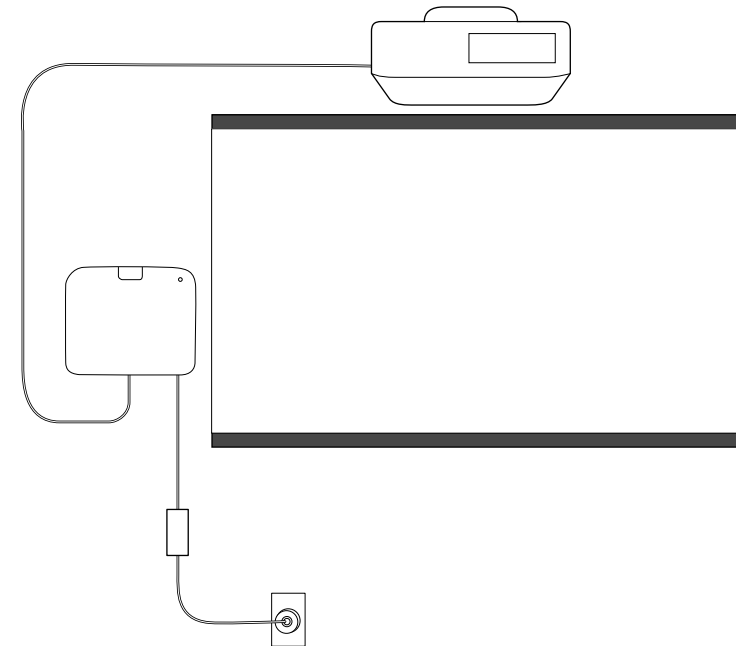
## Exemples d'installation de l'unité de base

Vous pouvez configurer ou installer votre unité de base comme suit :

Montage sur un mur

En Amérique du Nord, les câbles d'interface qui traversent les murs doivent avoir un indice de résistance au feu de CL2. Utilisez des câbles d'interface

conformes à la réglementation NFPA70. Utilisez au moins deux vis pour les fixer au bois.

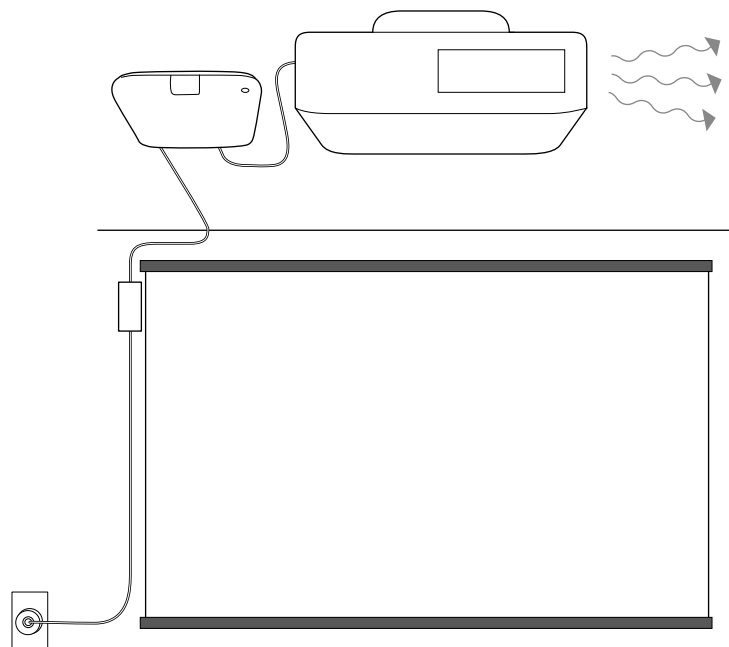


Montage au plafond

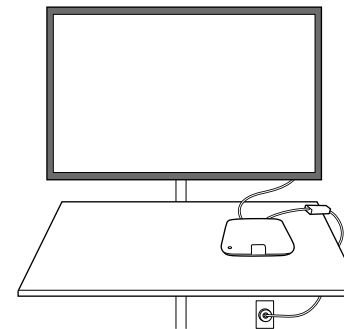


## ⚠ Attention

- Pour éviter que l'adaptateur secteur ne tombe, installez le couvercle de l'adaptateur secteur sur le mur.
- Installez l'unité de base dans un endroit qui n'est pas exposé à la sortie de l'air du projecteur.



Placé sur une table



## » Liens connexes

- "Précautions d'installation" [p.25](#)
- "Installation de l'unité de base sur un mur" [p.26](#)

## Précautions d'installation

Notez les précautions suivantes lors de l'installation de l'unité de base.

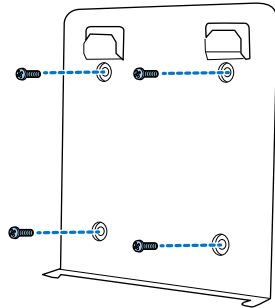
### Attention

- Notez les points suivants pour assurer de bonnes performances avec le fonctionnement sans fil.
  - N'installez pas l'unité de base au-dessus (arrière) d'un projecteur suspendu au plafond.
  - N'installez pas l'unité de base derrière un grand écran.
  - Utilisez l'unité de base et le transmetteur sans fil dans un endroit qui n'est pas obstrué.
- Ne pas installer dans un endroit qui dépasse la plage de température de fonctionnement de l'unité de base utilisée et de l'appareil d'affichage externe.
- N'installez pas l'unité de base dans un endroit où elle pourrait être soumise à des vibrations ou à des chocs.

## Installation de l'unité de base sur un mur

Lorsque vous installez l'unité de base sur un mur, utilisez le support fourni.

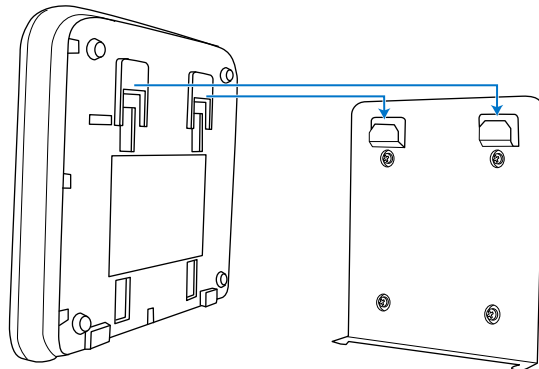
- 1** Vérifiez la position d'installation et fixez le support sur le mur à l'aide de vis M4 (x4) disponibles dans le commerce.



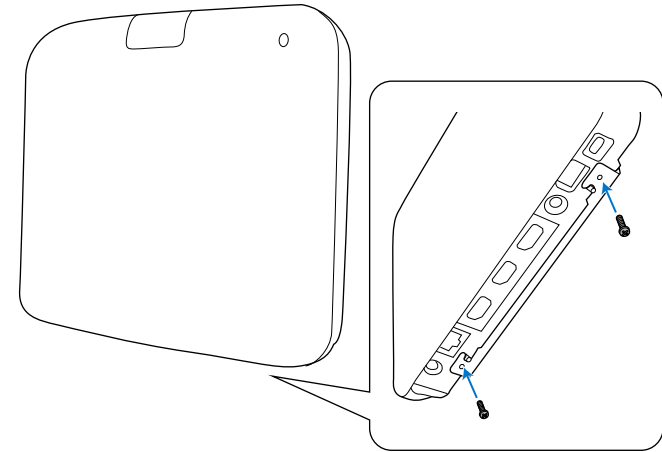
### Attention

- Fixez les vis de manière à ce qu'elles ne forment pas un angle par rapport à la surface de montage.
- Assurez-vous que le support est bien fixé.
- Ne fixez pas le support avec du ruban adhésif double face ou des aimants.

- 2** Accrochez l'unité de base sur les languettes du dispositif de montage.



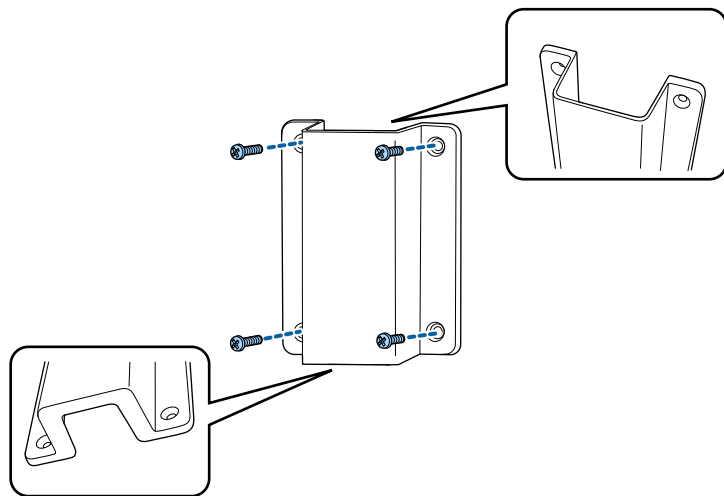
- 3** Serrez les vis en bas du dispositif de montage pour fixer l'unité de base sur le dispositif de montage.



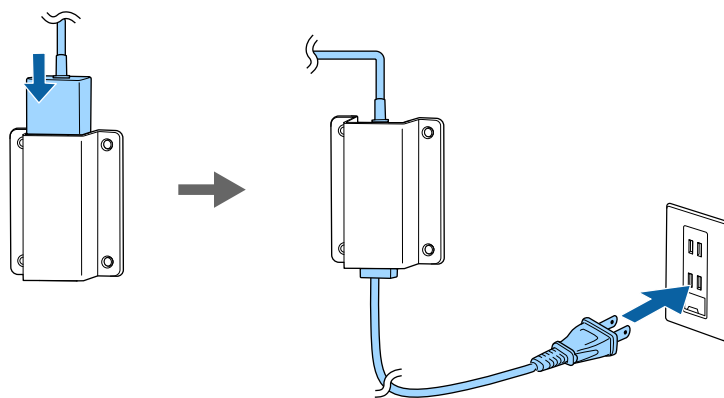
### Attention

Serrez les vis en maintenant fermement l'unité de base pour qu'elle ne bouge pas ou ne se desserre pas.

- 4** Fixez le support de l'adaptateur secteur sur le mur à l'aide de vis M4 (x4) disponibles dans le commerce.



- 5** Placez l'adaptateur secteur sur le support et branchez-le dans la prise de courant.



Suivez les instructions de ces sections pour connecter des appareils d'affichage externes à l'unité de base.

## » Liens connexes

- "Préparation d'un appareil d'affichage externe" p.28
- "Connexion à un appareil d'affichage externe" p.28

## Préparation d'un appareil d'affichage externe

Préparez un appareil d'affichage externe pour projeter l'écran de l'ordinateur.  
Par exemple : Projecteur, grand écran, etc.

## » Liens connexes

- "Spécifications de l'appareil d'affichage externe" p.28

## Spécifications de l'appareil d'affichage externe

Voir le tableau suivant pour les spécifications de l'appareil d'affichage externe.

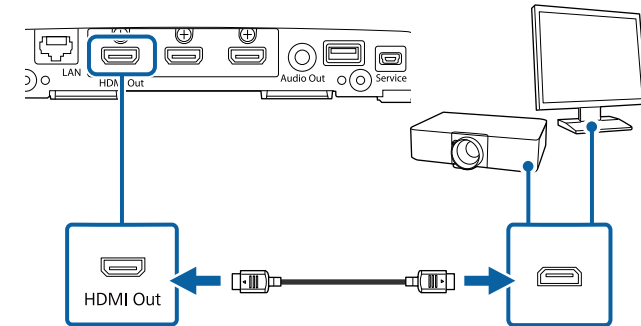
Élément	Caractéristiques techniques
Résolution d'entrée	Prend en charge 1920 × 1080 @60Hz RGB

## Connexion à un appareil d'affichage externe

Vous pouvez afficher une source d'entrée connectée à l'unité de base sur un appareil d'affichage externe tel qu'un projecteur ou un moniteur. Utilisez le câble HDMI fourni pour connecter un appareil d'affichage externe à l'unité de base.

- 1** Branchez le câble HDMI fourni dans le port d'entrée HDMI de votre appareil d'affichage externe.

- 2** Branchez l'autre extrémité dans le port HDMI Out de l'unité de base.



Consultez ces sections pour connecter l'unité de base à différentes sources d'entrée.

## Attention

Vérifiez la forme et l'orientation des connecteurs sur tous les câbles que vous prévoyez de brancher. Ne forcez pas un connecteur dans un port s'il n'est pas adapté. L'appareil ou l'appareil d'affichage externe pourrait être endommagé ou ne pas fonctionner correctement.



Consultez le *Guide de démarrage rapide* pour obtenir une liste des câbles fournis avec votre produit. Achetez des câbles en option ou disponibles dans le commerce si nécessaire.

## » Liens connexes

- "Connexion à un ordinateur" p.29
- "Connexion à des sources vidéo" p.29
- "Connexion à une caméra document" p.30
- "Connexion à des haut-parleurs externes" p.30

## Connexion à un ordinateur

Si votre ordinateur dispose d'un port HDMI, vous pouvez le connecter à l'unité de base à l'aide d'un câble HDMI et envoyer le son pour l'ordinateur avec l'image affichée.

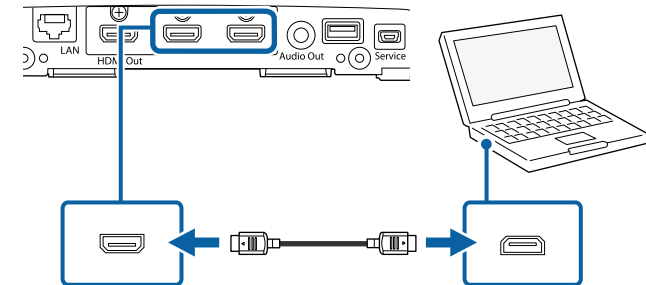


Pour connecter un Mac ne disposant pas d'un port HDMI, il vous faut un adaptateur vous permettant de vous connecter au port HDMI du projecteur. Contactez Apple pour en savoir plus sur les adaptateurs compatibles. Les ordinateurs Mac anciens (2009 et avant) peuvent ne pas prendre en charge l'audio via le port HDMI.

- 1 Assurez-vous que l'unité de base et un appareil d'affichage externe sont connectés à l'aide du câble HDMI fourni.

- 2 Branchez le câble HDMI dans le port de sortie HDMI de votre ordinateur.

- 3 Branchez l'autre extrémité dans le port HDMI1 ou HDMI2 de l'unité de base.



## Connexion à des sources vidéo

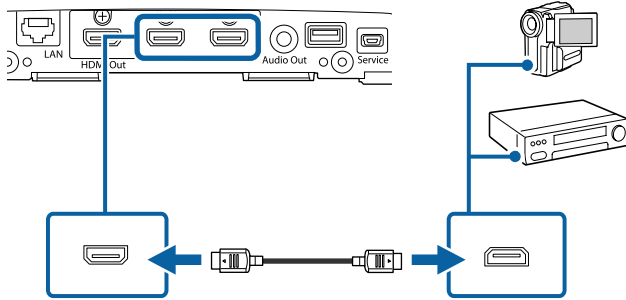
Si votre source vidéo dispose d'un port HDMI, vous pouvez le connecter à l'unité de base à l'aide d'un câble HDMI et envoyer le son de l'image source avec l'image affichée.

## Attention

N'allumez pas la source vidéo avant de l'avoir connectée à l'unité de base. Cela pourrait endommager l'unité de base.

- 1 Assurez-vous que l'unité de base et l'appareil d'affichage externe sont connectés à l'aide du câble HDMI fourni.
- 2 Branchez le câble HDMI dans le port de sortie HDMI de votre source vidéo.

**3** Branchez l'autre extrémité dans le port HDMI de l'unité de base.



**2** Assurez-vous que votre ordinateur ou votre source vidéo est connecté(e) à l'unité de base avec les câbles audio et vidéo si nécessaire.

**3** Localisez le câble approprié pour connecter vos haut-parleurs externes, par exemple un câble stéréo mini-jack ou un autre type de câble ou d'adaptateur.

**4** Connectez une extrémité du câble à vos haut-parleurs externes si nécessaire.

**5** Branchez l'extrémité du câble stéréo mini-jack dans le port Audio Out de votre unité de base.

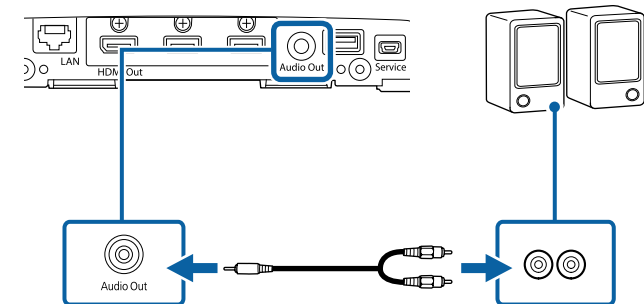
## Connexion à une caméra document

Vous pouvez connecter une caméra document au port USB-A de votre unité de base pour afficher des images visualisées par la caméra.

La méthode de connexion varie en fonction du modèle de votre caméra document Epson. Consultez le manuel relatif à la caméra document pour plus de détails.

## Connexion à des haut-parleurs externes

Vous pouvez connecter l'unité de base à des haut-parleurs externes auto-alimentés.

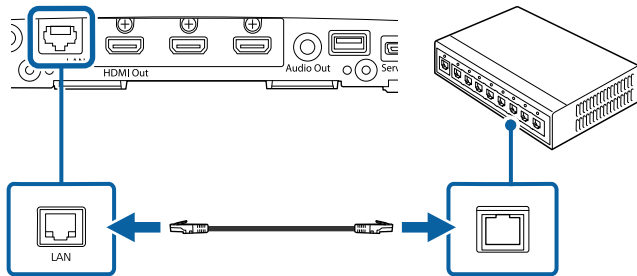


- Vous pouvez également connecter un amplificateur avec des haut-parleurs à l'unité de base.
- Pour émettre le son d'un haut-parleur externe, réglez le paramètre **Port de sortie audio** sur **Audio Out** dans le menu **E/S de signal**.

**1** Assurez-vous que l'unité de base et l'appareil d'affichage externe sont connectés à l'aide du câble HDMI fourni.

Pour connecter l'unité de base à un réseau local (LAN) câblé, utilisez un câble réseau 100Base-TX. Pour assurer une transmission correcte des données, utilisez un câble blindé de catégorie 5 ou supérieure.

- 1** Connectez une extrémité du câble réseau à votre concentrateur, commutateur ou routeur réseau.
- 2** Branchez l'autre extrémité du câble dans le port LAN de l'unité de base.



La télécommande utilise les deux piles AA fournies avec l'unité de base.

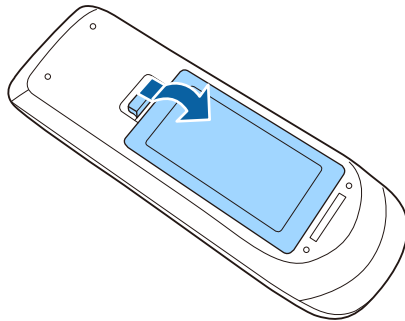
## Attention

Lisez attentivement les *Consignes de sécurité* avant de manipuler les piles.



Remplacez les piles dès qu'elles sont déchargées. La télécommande utilise deux piles AA au manganèse ou alcalines.

- 1** Retirez le couvercle des piles comme indiqué.

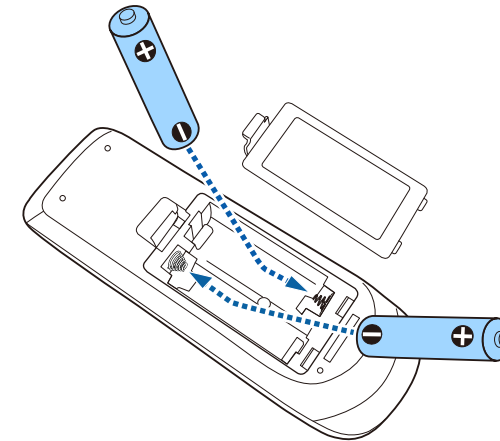


- 2** Retirez les piles usagées si nécessaire.



Mettez au rebut les piles usagées conformément à la réglementation locale.

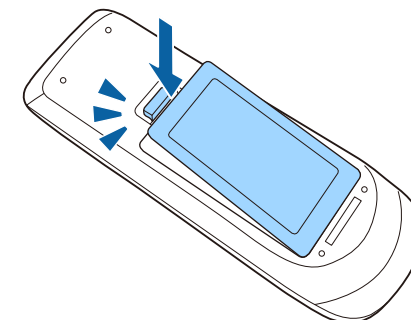
- 3** Insérez les piles avec les extrémités + et - orientées de la manière indiquée.



## ⚠ Avertissement

Veillez à installer les nouvelles piles à l'endroit en respectant les signes (+) et (-) marqués sur les piles et à l'intérieur du boîtier. Si les piles ne sont pas utilisées de manière appropriée, elles peuvent exploser ou fuir et provoquer un incendie, des blessures ou endommager le produit.

- 4** Remplacez le couvercle des piles et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il se mette en place.





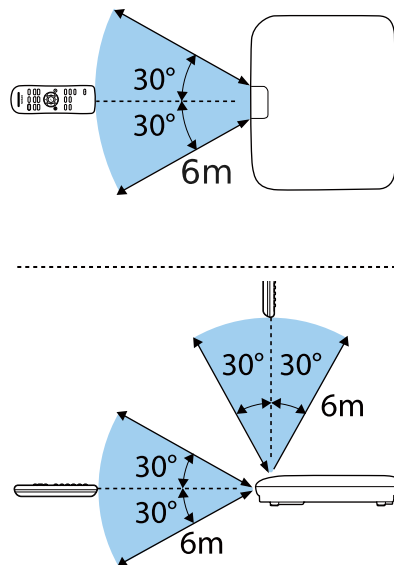
## » Liens connexes

- "Fonctionnement de la télécommande" [p.33](#)
- "Instructions relatives à la sécurité" [p.10](#)

## Fonctionnement de la télécommande

La télécommande vous permet de contrôler l'unité de base où que vous soyez dans la pièce.

Veillez à orienter la télécommande vers les récepteurs de l'unité de base en respectant les limites de distance et d'angles répertoriées ici.



Évitez d'utiliser la télécommande sous un éclairage fluorescent lumineux ou sous la lumière directe du soleil, car l'unité de base peut ne pas répondre aux commandes. Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.

# Utilisation des fonctions de base

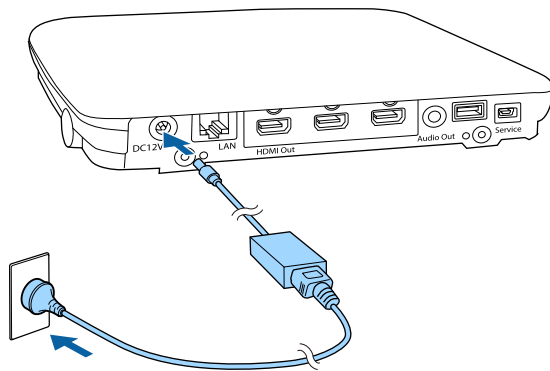
Suivez les instructions de ces sections pour utiliser les fonctions de base de votre produit.

## ► Liens connexes

- "Allumer l'unité de base" [p.35](#)
- "Éteindre l'unité de base" [p.37](#)
- "Régler la date et l'heure" [p.38](#)
- "Sélection de la langue pour les menus" [p.40](#)
- "Partager un écran d'ordinateur en utilisant un transmetteur sans fil" [p.41](#)
- "Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion câblée)" [p.44](#)
- "Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion sans fil)" [p.47](#)
- "Partager l'écran d'un appareil mobile en utilisant Screen Mirroring" [p.54](#)
- "Ordre d'affichage des écrans de plusieurs appareils" [p.59](#)
- "Sélection d'une source d'image" [p.60](#)

Allumez l'unité de base, puis allumez l'ordinateur ou l'équipement vidéo que vous souhaitez utiliser.

- 1 Branchez l'adaptateur secteur sur le port DC 12V de l'unité de base.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur secteur.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique.



L'unité de base entre en mode veille. Cela indique que l'unité de base est toujours sous tension, mais n'est pas encore allumée.

- 4 Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'unité de base ou de la télécommande pour allumer l'unité de base.

Le témoin d'état clignote en bleu lors du préchauffage de l'unité de base. Une fois l'unité de base préchauffée, le témoin d'état cesse de clignoter et reste en bleu.

S'il n'y a aucun signal d'entrée disponible lorsque l'unité de base est allumée, l'écran du guide de connexion de Epson Wireless Presentation s'affiche.



- L'unité de base s'allume automatiquement lorsque vous branchez le transmetteur sans fil sur l'ordinateur avec les conditions suivantes :
  - Si l'appareil d'affichage externe prend en charge les normes HDMI CEC et si les fonctions HDMI Link sont disponibles pour l'unité de base et l'appareil d'affichage externe.
  - Si vous avez réglé le paramètre **Activation auto** sur **On** dans le menu **Réseau** de l'unité de base
    - ☛ **Réseau > Paramètres émetteur > Activation auto**
- L'unité de base s'allume automatiquement lorsque la source d'entrée HDMI est détectée si vous avez réglé le paramètre **Activation auto HDMI** sur **On** dans le menu **Fonctionnement** de l'unité de base

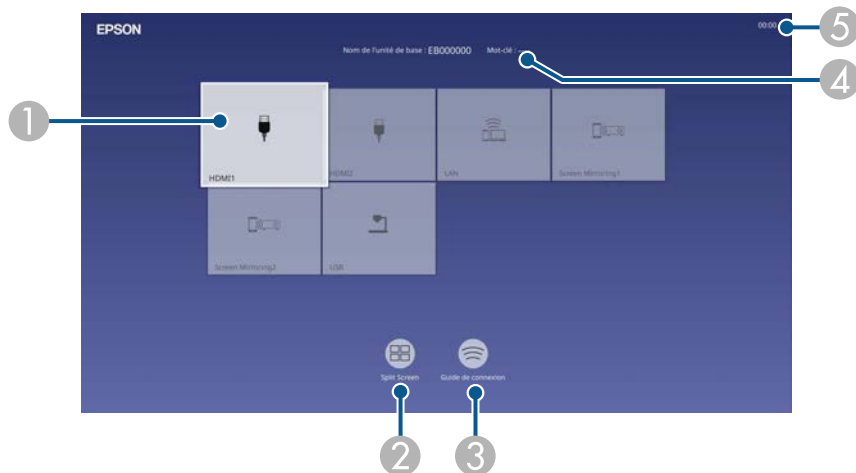
## » Liens connexes

- "Écran d'accueil" [p.36](#)
- "Paramètres de fonction de l'unité de base - Menu Fonctionnement" [p.87](#)
- "Paramètres de réseau de l'unité de base - Menu Réseau" [p.89](#)

## Écran d'accueil

La fonction Écran d'accueil vous permet de sélectionner facilement une source d'image et d'accéder à des fonctions utiles. Vous pouvez afficher l'Écran d'accueil en appuyant sur le bouton [Home] de la télécommande.

Appuyez sur les touches fléchées de la télécommande pour sélectionner un élément du menu, puis appuyez sur le bouton Enter.



- 1 Sélectionne la source que vous souhaitez afficher.  
Une marque de coche apparaît dans le coin supérieur droit de la source d'entrée actuelle.  
Vous pouvez voir un aperçu de l'image de l'entrée sélectionnée pour la plupart des sources sous forme de miniature.
- 2 Affiche des images depuis deux ou quatre sources d'image différentes simultanément sous forme de quadrillage.
- 3 Affiche le guide de connexion. Vous pouvez sélectionner les méthodes de connexion sans fil en fonction des appareils que vous utilisez, tels que des smartphones ou des ordinateurs.
- 4 Affiche le nom de l'unité de base et le mot de passe de l'unité de base.
- 5 Affiche l'heure actuelle.



L'écran d'accueil disparaît après 10 minutes d'inactivité.

### » Liens connexes

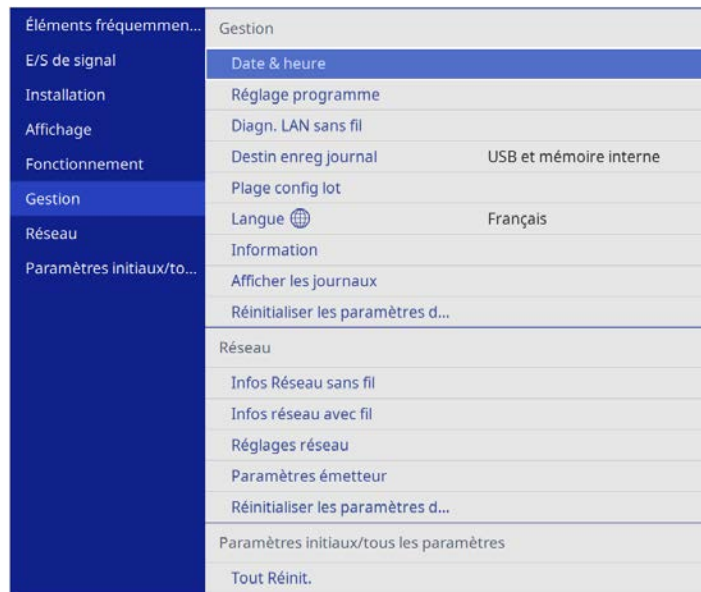
- "Partager un écran d'ordinateur en utilisant un transmetteur sans fil" [p.41](#)
- "Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion câblée)" [p.44](#)
- "Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion sans fil)" [p.47](#)
- "Affichage simultané de plusieurs images" [p.63](#)

Éteignez l'unité de base après utilisation.

- 1** Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande ou de l'unité de base.  
Le témoin d'état s'éteint.
- 2** Pour transporter ou ranger l'unité de base, assurez-vous que tous les témoins d'état sont éteints puis débranchez le cordon d'alimentation.

Vous pouvez régler la date et l'heure de l'unité de base.

- 1 Allumez l'unité de base.
- 2 Appuyez sur le bouton [Menu] de la télécommande.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Gestion** et appuyez sur le bouton Enter.



- 4 Sélectionnez le paramètre **Date & heure** et appuyez sur le bouton Enter.

Cet écran s'affiche :

[ Date & heure ]	Retour
Date	2010-01-01
Heure	00:00
Décalage horaire (UTC)	+
	00:00
	Valider

- 5 Sélectionnez **Date**, appuyez sur le bouton Enter et utilisez le clavier qui s'affiche pour saisir la date du jour.
- 6 Sélectionnez **Heure**, appuyez sur le bouton Enter et utilisez le clavier qui s'affiche pour saisir l'heure actuelle.
- 7 Sélectionnez **Décalage horaire (UTC)**, appuyez sur le bouton Enter et réglez le décalage horaire par rapport au temps universel coordonné.
- 8 Une fois cela terminé, sélectionnez **Valider** et appuyez sur le bouton Enter.

- 9** Pour activer la fonction d'heure d'été, sélectionnez le réglage **Réglage de l'heure d'été** et réglez-le sur **On**. Puis sélectionnez les réglages.

[ Réglage de l'heure d'été ]      Retour

Heure d'été	On	^
Réglage de l'heure d'été (min...	0	

Début de l'heure d'été

Mois	1
Semaine	1
Jour semaine	Lun
Heure	00:00

Fin de l'heure d'été

Mois	1
Semaine	1
Jour semaine	Lun
Heure	00:00

Valider

- 10** Une fois cela terminé, sélectionnez **Valider** et appuyez sur le bouton Enter.

- 11** Pour mettre à jour l'heure automatiquement avec un serveur de temps Internet, sélectionnez le paramètre **Heure d'Internet** et réglez-le sur **On**. Puis sélectionnez les réglages.

[ Heure d'Internet ]      Retour

Heure d'Internet	On	^
Serveur d'horloge Internet	0.0.0.0	

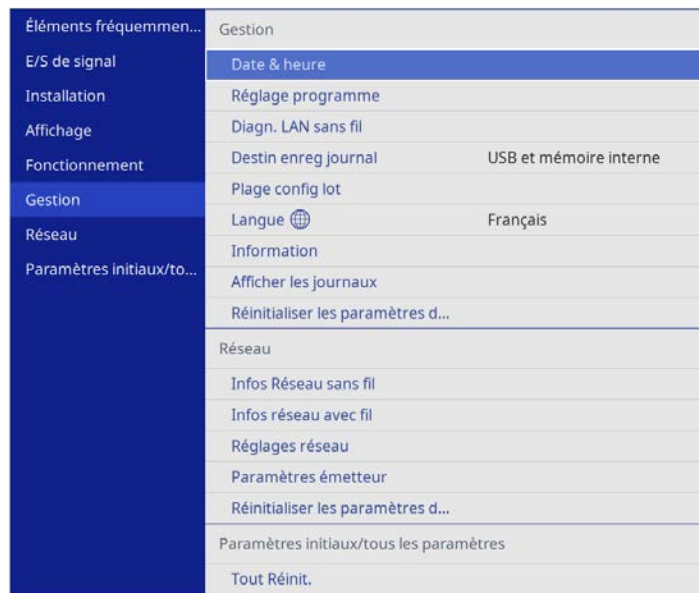
Valider

- 12** Une fois cela terminé, sélectionnez **Valider** et appuyez sur le bouton Enter.

- 13** Appuyez sur [Menu] ou [Esc] pour quitter les menus.

Si vous souhaitez afficher les menus et messages de l'unité de base dans une autre langue, vous pouvez modifier les paramètres de **Langue**.

- 1** Allumez l'unité de base.
- 2** Appuyez sur le bouton [Menu] de la télécommande.
- 3** Sélectionnez le paramètre **Gestion** et appuyez sur le bouton Enter.



- 4** Sélectionnez le paramètre **Langue** et appuyez sur le bouton Enter.
- 5** Sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser et appuyez sur le bouton Enter.
- 6** Appuyez sur [Menu] ou [Esc] pour quitter les menus.



Grâce au transmetteur sans fil, vous pouvez connecter sans fil un ordinateur Windows/Mac au récepteur (unité de base ou projecteur pris en charge), et partager votre écran d'ordinateur sur un appareil d'affichage externe.

## » Liens connexes

- "Commencer le partage d'écran d'ordinateur" p.41
- "Change entre Écran maximum et Diviser l'affichage" p.43
- "Terminer le partage d'écran d'ordinateur" p.43

## Commencer le partage d'écran d'ordinateur

**1** Mettez votre ordinateur sous tension.

**2** Effectuez une des actions suivantes :

- Allumez l'unité de base et l'appareil d'affichage externe.



L'unité de base et l'appareil d'affichage externe s'allument automatiquement lorsque vous connectez le transmetteur sans fil à l'ordinateur avec les conditions suivantes :

- Si l'appareil d'affichage externe prend en charge les normes HDMI CEC et si les fonctions HDMI Link sont disponibles pour l'unité de base et l'appareil d'affichage externe.
- Si vous avez réglé le paramètre **Activation auto** sur **On** dans le menu **Réseau** de l'unité de base

☛ **Réseau > Paramètres émetteur > Activation auto**

- Allumez le projecteur pris en charge.



Si le paramètre d'activation auto du projecteur est activé, le projecteur s'allumera automatiquement lorsque vous branchez le transmetteur sans fil sur l'ordinateur.

**3** Branchez le transmetteur sans fil dans le port USB de votre ordinateur.



Débranchez l'adaptateur de conversion USB du transmetteur sans fil si vous voulez connecter au port USB-A.

**4** Démarrez Epson Wireless Presentation à partir du disque.



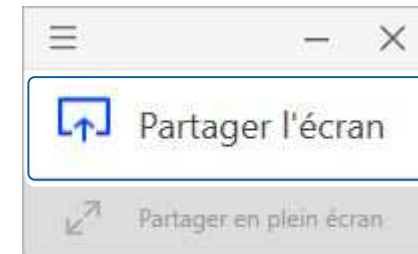
Dans tous les cas suivants, Epson Wireless Presentation démarrera automatiquement :

- Lorsque Epson iProjection (Ver.3.0 ou version ultérieure) a été installé sur votre ordinateur.
- Lorsque le pilote de l'appareil pour le démarrage automatique a été obtenu à partir de Windows Update.

**5** Effectuez une des actions suivantes :

- Lorsque vous partagez l'écran en tant que premier participant

Cliquez sur **Partager l'écran** pour afficher l'écran de l'ordinateur en mode plein écran.

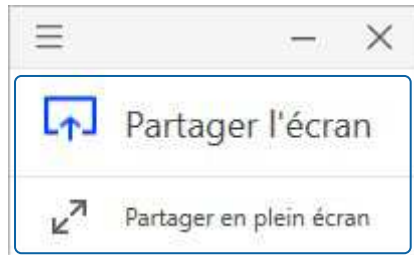


- Lorsque vous partagez l'écran en tant que deuxième participant ou participant suivant

Cliquez sur **Partager l'écran** ou **Partager en plein écran** pour afficher l'écran de l'ordinateur.



- Lorsque vous cliquez sur **Partager l'écran**, chaque écran sera divisé en quatre parties. L'écran est divisé en moitiés ou en quarts selon le nombre d'écrans.
- Lorsque vous cliquez sur **Partager en plein écran**, l'écran partagé précédemment sera masqué et votre écran sera alors affiché en mode plein écran.



» **Liens connexes**

- "Configuration système requise de Epson Wireless Presentation" [p.42](#)

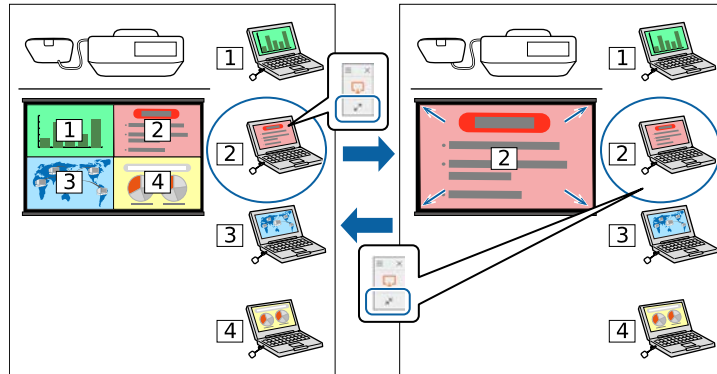
## Configuration système requise de Epson Wireless Presentation

Votre ordinateur doit répondre à la configuration système requise suivante pour pouvoir utiliser correctement le logiciel Epson Wireless Presentation.

Configuration requise	Windows	Mac
Système d'exploitation	Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 8.1 (32 et 64 bits)</li> <li>• Windows 8.1 Pro (32 et 64 bits)</li> <li>• Windows 8.1 Enterprise (32 et 64 bits)</li> </ul>	macOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.13.x (64 bits)</li> <li>• 10.14.x (64 bits)</li> <li>• 10.15.x (64 bits)</li> <li>• 11.0.x (64 bits)</li> </ul>
	Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 Home (32 et 64 bits)</li> <li>• Windows 10 Pro (32 et 64 bits)</li> <li>• Windows 10 Enterprise (32 et 64 bits)</li> </ul>	
Processeur	Intel Core2Duo ou plus rapide (Intel Core i3 ou plus rapide recommandé)	Intel Core2Duo ou plus rapide (Intel Core i5 ou plus rapide recommandé)
Mémoire	2 Go ou plus (4 Go ou plus recommandé)	

## Change entre Écran maximum et Diviser l'affichage

Lorsque vous affichez plusieurs écrans partagés, vous pouvez utiliser Epson Wireless Presentation pour maximiser l'écran partagé ou diviser l'écran.



- 1 Commencez à partager l'écran de l'ordinateur sur l'appareil d'affichage externe.

L'icône **Epson Wireless Presentation** est affichée dans la barre des tâches de Windows ou dans le dock Mac.

- 2 Cliquez sur l'icône **Epson Wireless Presentation** pour afficher la fenêtre contextuelle et changer entre les écrans.

	Cliquez pour afficher l'écran en mode plein écran.
	Cliquez pour changer du mode plein écran au mode écran divisé.



Aucun son n'est émis pendant l'affichage en écran divisé. Le son n'est émis qu'en mode plein écran.

### » Liens connexes

- "Ordre d'affichage des écrans de plusieurs appareils" [p.59](#)

## Terminer le partage d'écran d'ordinateur

- 1 Cliquez sur **Arrêter le partage** dans Epson Wireless Presentation.
- 2 Fermez Epson Wireless Presentation.
- 3 Effectuez une des actions suivantes :
  - Windows : Débranchez le transmetteur sans fil de l'ordinateur. Il n'est pas nécessaire d'utiliser **Retirer le périphérique en toute sécurité**.
  - Mac : Sélectionnez **Déconnecter** à partir du menu d'icônes **Epson Wireless Presentation** dans la barre de menu ou le **Dock**, puis débranchez le transmetteur sans fil.



Vous devez peut-être redémarrer votre ordinateur pour réactiver votre connexion réseau sans fil.

Vous pouvez connecter le récepteur (unité de base ou projecteur pris en charge) à votre réseau câblé en utilisant un câble réseau LAN.

En connectant le récepteur à un ordinateur Windows/Mac ou à un appareil mobile via un réseau, vous pouvez partager l'écran de l'ordinateur ou de l'appareil mobile avec l'appareil d'affichage externe.



Si vous utilisez le Epson Wireless Presentation System (ELPWP10) avec un projecteur pris en charge, consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur pour obtenir des détails sur les paramètres réseau du projecteur.

Après avoir connecté et configuré le récepteur comme décrit ici, téléchargez et installez Epson iProjection (Windows/Mac) depuis le site Web.

[epson.sn](http://epson.sn)

Le logiciel Epson iProjection configure votre ordinateur pour un affichage sur un réseau. Il vous permet également de participer à des réunions interactives en affichant les écrans des ordinateurs des utilisateurs sur un réseau. Consultez le *Guide de fonctionnement Epson iProjection (Windows/Mac)* pour plus d'instructions.



Assurez-vous d'avoir installé la dernière version d'Epson iProjection.

## » Liens connexes

- "Sélectionner les réglages du réseau câblé" p.44
- "Ordre d'affichage des écrans de plusieurs appareils" p.59

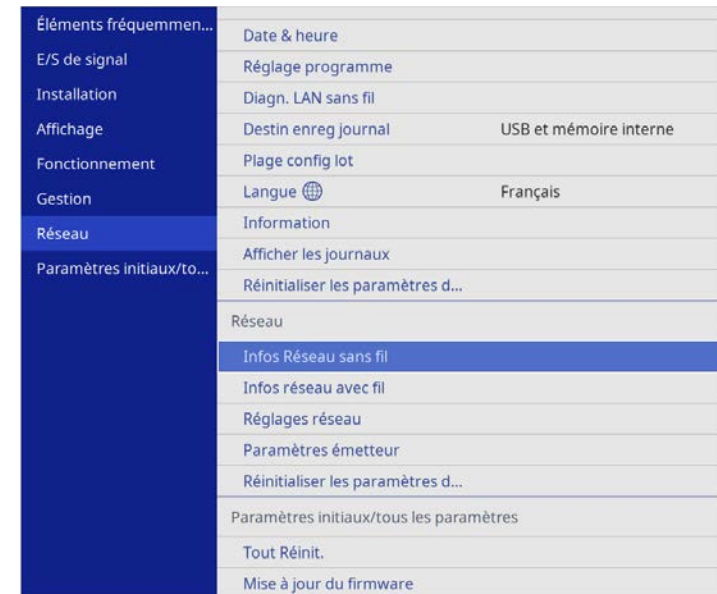
## Sélectionner les réglages du réseau câblé

Avant de pouvoir afficher des images depuis les ordinateurs sur votre réseau, vous devez sélectionner les paramètres réseau sur l'unité de base.



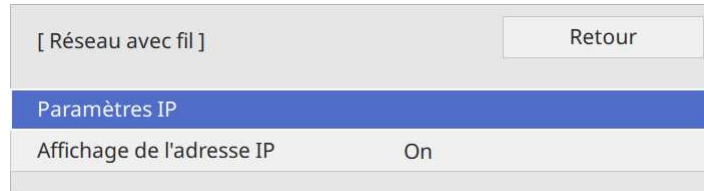
Assurez-vous d'avoir connecté l'unité de base à votre réseau câblé avec le port LAN.

- 1 Appuyez sur le bouton [Menu], sélectionnez le menu **Réseau**, et appuyez sur le bouton Enter.



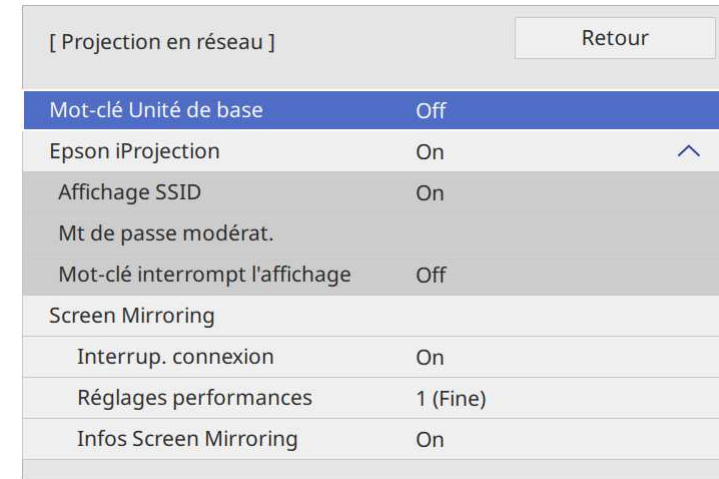
- 2 Sélectionnez **Réglages réseau** et appuyez sur le bouton Enter.
- 3 Pour identifier l'unité de base sur le réseau, sélectionnez **Nom de l'unité de base** et entrez un nom jusqu'à 16 caractères alphanumériques de long.
- 4 Réglez le paramètre **Interface de contrôle de priorité** sur **Réseau avec fil**.

- 5** Sélectionnez le menu **Réseau avec fil** et appuyez sur le bouton Enter.



- 6** Attribuez les paramètres IP à votre réseau si nécessaire.
- Si votre réseau attribue automatiquement des adresses, sélectionnez **Paramètres IP** pour définir le paramètre **DHCP** sur **On**.
  - Si vous devez définir des adresses manuellement, sélectionnez **Paramètres IP** pour régler le paramètre **DHCP** sur **Off**, puis saisissez l'**Adresse IP**, le **Masque ss-rés**, et l'**Adresse passerelle** de l'unité de base si nécessaire.
- 7** Afin d'empêcher l'adresse IP de s'afficher sur l'écran d'informations réseau, réglez le paramètre **Affichage de l'adresse IP** sur **Off**.

- 8** Sélectionnez le menu **Projection en réseau** et appuyez sur le bouton Enter.

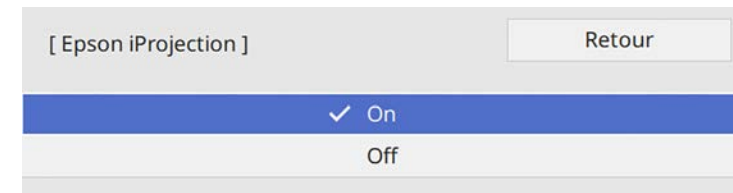


- 9** Activez le paramètre **Mot-clé Unité de base** si vous voulez empêcher l'accès à l'unité de base par toute personne non présente dans la pièce.



Lorsque vous activez ce paramètre, vous devez saisir un mot-clé affiché aléatoire depuis un ordinateur avec Epson iProjection pour accéder à l'unité de base et partager l'écran actuel.

- 10** Réglez le paramètre **Epson iProjection** sur **On**.



**11** Sélectionnez les options comme nécessaire.

- **Mt de passe modérat.** vous permet de saisir un mot de passe numérique à quatre chiffres pour accéder à l'unité de base en tant que modérateur à l'aide d'Epson iProjection. (Aucun mot de passe n'est défini par défaut.)
- **Mot-clé interrompt l'affichage** vous permet de choisir d'afficher un mot-clé d'unité de base sur l'image affichée en accédant à l'unité de base avec Epson iProjection.

**12** Quand vous terminez de sélectionner les paramètres, revenez à l'écran **Réglages réseau**, sélectionnez **Valider** et suivez les instructions à l'écran pour enregistrer vos paramètres et quitter les menus.



Vous pouvez vérifier l'adresse IP dans **Infos réseau avec fil** dans le menu **Réseau** de l'unité de base.

## » Liens connexes

- "Utilisation du clavier affiché" [p.83](#)

Vous pouvez connecter le récepteur (unité de base ou projecteur pris en charge) à votre réseau sans fil en configurant manuellement la connexion à l'aide des menus **Réseau** du récepteur. En connectant le récepteur à un ordinateur Windows/Mac ou à un appareil mobile via un réseau, vous pouvez partager l'écran de l'ordinateur ou de l'appareil mobile avec l'appareil d'affichage externe.



Si vous utilisez le Epson Wireless Presentation System (ELPWP10) avec un projecteur pris en charge, consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur pour obtenir des détails sur les paramètres réseau du projecteur.

Après avoir configuré le récepteur, téléchargez et installez le logiciel réseau depuis le site Web suivant.

[epson.sn](http://epson.sn)

Utilisez le logiciel et la documentation suivante pour configurer et contrôler l'affichage sans fil.

- Le logiciel Epson iProjection (Windows/Mac) vous permet de participer à des réunions interactives en affichant les écrans des ordinateurs des utilisateurs sur un réseau. Consultez le *Guide de fonctionnement Epson iProjection (Windows/Mac)* pour plus d'instructions.
- L'application Epson iProjection (iOS/Android/Chromebook) vous permet d'afficher depuis des appareils iOS, Android, ou Chromebook. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application Epson iProjection dans l'App Store ou dans Google Play. Les éventuels frais de communication avec App Store ou Google Play sont à la charge du client.



Assurez-vous d'avoir la dernière version d'Epson iProjection installée sur votre appareil.

## » Liens connexes

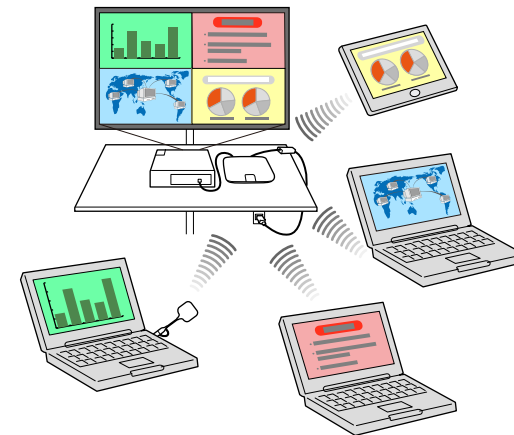
- "Méthodes de connexion pour l'affichage sur un réseau sans fil" [p.47](#)
- "Sélectionner manuellement les paramètres du réseau sans fil" [p.48](#)
- "Configuration de la sécurité du réseau sans fil pour le mode PA simple" [p.50](#)

- "Configuration de la sécurité du réseau sans fil pour le mode Infrastructure" [p.51](#)
- "Utiliser un code QR pour se connecter à un appareil mobile" [p.53](#)

## Méthodes de connexion pour l'affichage sur un réseau sans fil

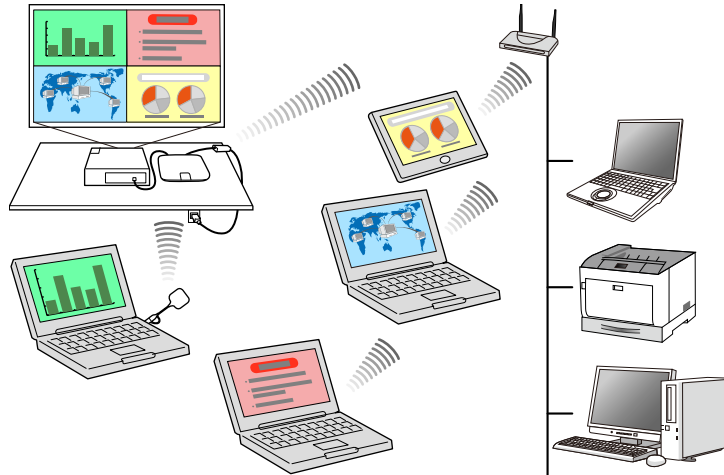
Choisissez une méthode de connexion pour la connexion de votre ordinateur et de l'unité de base sur un réseau basé sur votre environnement réseau.

- Le mode PA simple vous permet de vous connecter directement à des smartphones, des tablettes ou des ordinateurs en utilisant votre unité de base comme point d'accès. Lorsque vous utilisez cette méthode, connectez l'unité de base en utilisant **Connexion rapide** dans le logiciel Epson iProjection ou utilisez Screen Mirroring.



- Le mode Infrastructure vous permet de vous connecter à des ordinateurs, des smartphones ou des tablettes sur un point d'accès réseau sans fil.

Lorsque vous utilisez cette méthode, connectez l'unité de base en utilisant **Connexion avancée** dans le logiciel Epson iProjection.



Lorsque vous surveillez ou contrôlez l'unité de base à l'aide d'un réseau sans fil LAN en mode veille, connectez votre ordinateur et l'unité de base en mode infrastructure.

## Sélectionner manuellement les paramètres du réseau sans fil

Avant de pouvoir afficher sur votre réseau sans fil, vous devez sélectionner les paramètres réseau de l'unité de base.

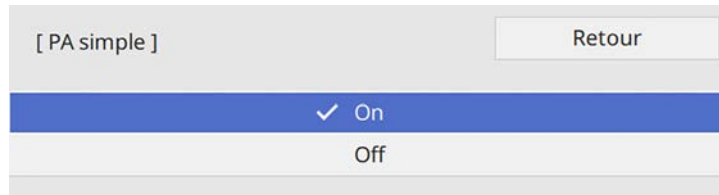
- 1 Appuyez sur le bouton [Menu], sélectionnez le menu **Réseau**, et appuyez sur le bouton Enter.

Éléments fréquemment...	Date & heure	
E/S de signal	Réglage programme	
Installation	Diagn. LAN sans fil	
Affichage	Destin enreg journal	USB et mémoire interne
Fonctionnement	Plage config lot	
Gestion	Langue	Français
<b>Réseau</b>	Information	
Paramètres initiaux/to...	Afficher les journaux	
	Réinitialiser les paramètres d...	
	Réseau	
	<b>Infos Réseau sans fil</b>	
	Infos réseau avec fil	
	Réglages réseau	
	Paramètres émetteur	
	Réinitialiser les paramètres d...	
	Paramètres initiaux/tous les paramètres	
	Tout Réinit.	
	Mise à jour du firmware	

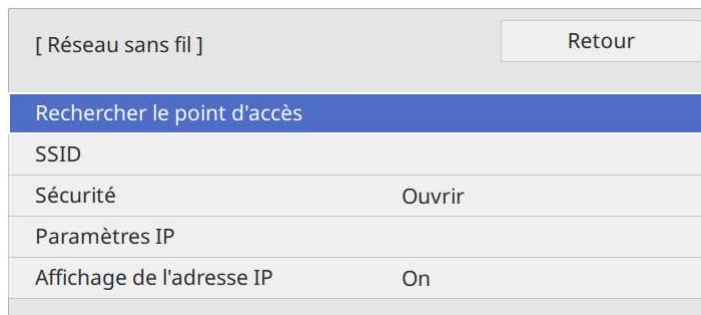
- 2 Sélectionnez **Réglages réseau** et appuyez sur le bouton Enter.
- 3 Pour identifier l'unité de base sur le réseau, sélectionnez **Nom de l'unité de base** et entrez un nom jusqu'à 16 caractères alphanumériques de long.
- 4 Réglez le paramètre **Interface de contrôle de priorité** sur **Réseau sans fil**.
- 5 Sélectionnez la méthode de connexion.
  - Pour le mode PA simple, réglez le paramètre **PA simple** sur **On** et passez à l'étape 10.




- Pour le mode infrastructure, réglez le paramètre **PA simple** sur **Off** et passez à l'étape suivante.




- 6** Sélectionnez le menu **Réseau sans fil** et appuyez sur le bouton Enter.



L'unité de base commence à rechercher les points d'accès.

 Vous pouvez également rechercher manuellement les points d'accès à l'aide du paramètre **Rechercher le point d'accès**.

- 7** Sélectionnez le point d'accès auquel vous voulez vous connecter.

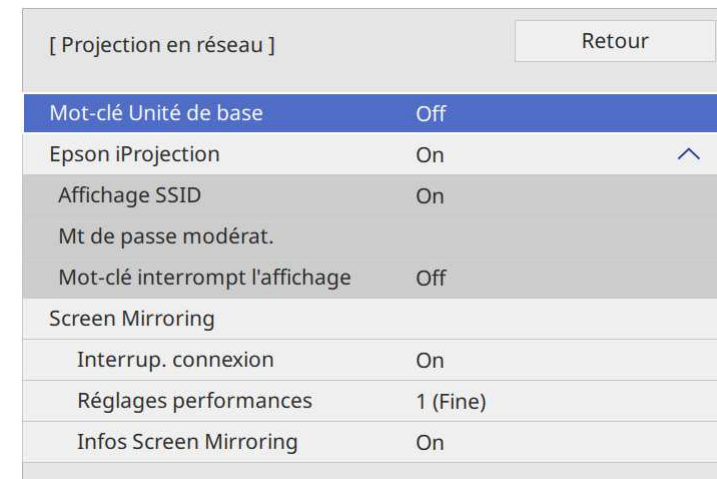
 Si vous devez attribuer le SSID manuellement, sélectionnez **SSID** pour saisir le SSID.

- 8** Attribuez les paramètres IP à votre réseau si nécessaire.


- Si votre réseau attribue automatiquement des adresses, sélectionnez **Paramètres IP** pour définir le paramètre **DHCP** sur **On**.
- Si vous devez définir des adresses manuellement, sélectionnez **Paramètres IP** pour régler le paramètre **DHCP** sur **Off**, puis saisissez l'**Adresse IP**, le **Masque ss-rés**, et l'**Adresse passerelle** de l'unité de base si nécessaire.

- 9** Afin d'empêcher l'adresse IP de s'afficher sur l'écran d'informations réseau, réglez le paramètre **Affichage de l'adresse IP** sur **Off**.

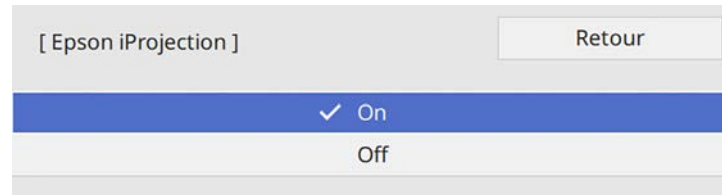
- 10** Sélectionnez le menu **Projection en réseau** et appuyez sur le bouton Enter.



- 11** Activez le paramètre **Mot-clé Unité de base** si vous voulez empêcher l'accès à l'unité de base par toute personne non présente dans la pièce.

 Lorsque vous activez ce paramètre, vous devez saisir un mot-clé affiché aléatoirement depuis un ordinateur avec Epson iProjection pour accéder à l'unité de base et partager l'écran actuel.

## 12 Réglez le paramètre **Epson iProjection** sur **On**.



## 13 Sélectionnez les options comme nécessaire.

- **Affichage SSID** vous permet de choisir d'afficher le SSID de l'unité de base sur l'écran d'informations réseau et sur l'écran d'accueil.
- **Mt de passe modérat.** vous permet de saisir un mot de passe numérique à quatre chiffres pour accéder à l'unité de base en tant que modérateur à l'aide d'Epson iProjection. (Aucun mot de passe n'est défini par défaut.)
- **Mot-clé interrompt l'affichage** vous permet de choisir d'afficher un mot-clé d'unité de base sur l'image affichée en accédant à l'unité de base avec Epson iProjection.

## 14 Quand vous terminez de sélectionner les paramètres, revenez à l'écran **Réglages réseau**, sélectionnez **Valider** et suivez les instructions à l'écran pour enregistrer vos paramètres et quitter les menus.



Vous pouvez vérifier l'adresse IP dans **Infos Réseau sans fil** dans le menu **Réseau** de l'unité de base.

Lorsque vous avez terminé de régler les paramètres sans fil de votre unité de base, vous devez sélectionner le réseau sans fil sur votre ordinateur. Puis démarrez le logiciel réseau pour envoyer les images à votre unité de base par l'intermédiaire d'un réseau sans fil.

### » Liens connexes

- "Sélectionner les paramètres de réseau sans fil dans Windows" [p.50](#)
- "Sélectionner les paramètres de réseau sans fil dans Mac" [p.50](#)
- "Utilisation du clavier affiché" [p.83](#)

## Sélectionner les paramètres de réseau sans fil dans Windows

Avant de vous connecter à l'unité de base, sélectionnez le bon réseau sans fil sur votre ordinateur.

- 1 Pour accéder à votre logiciel d'utilitaire sans fil, cliquez sur l'icône Réseau de la barre des tâches Windows.
- 2 Lors de la connexion à des appareils via un point d'accès de réseau sans fil, assurez-vous que le Wi-Fi est activé et sélectionnez le nom du réseau (SSID) auquel l'unité de base se connecte.
- 3 Cliquez sur **Se connecter**.

## Sélectionner les paramètres de réseau sans fil dans Mac

Avant de vous connecter à l'unité de base, sélectionnez le bon réseau sans fil dans Mac.

- 1 Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans la barre de menu au sommet de l'écran.
- 2 Lors de la connexion à des appareils via un point d'accès de réseau sans fil, assurez-vous que le Wi-Fi est activé et sélectionnez le nom du réseau (SSID) auquel l'unité de base se connecte.

## Configuration de la sécurité du réseau sans fil pour le mode PA simple

Vous pouvez configurer la sécurité de votre unité de base à utiliser sur un réseau sans fil avec le mode AP simple. Vous pouvez utiliser la sécurité WPA2-PSK.



Contactez votre administrateur réseau pour des instructions sur la saisie des bonnes informations.

- 1 Appuyez sur le bouton [Menu], sélectionnez le menu **Réseau**, et appuyez sur le bouton Enter.
- 2 Sélectionnez **Réglages réseau** et appuyez sur le bouton Enter.
- 3 Sélectionnez **Mot de passe**, appuyez sur le bouton Enter et entrez un mot de passe de 8 à 63 caractères de long.

- 4 Quand vous avez terminé d'entrer le mot de passe, revenez à l'écran **Réglages réseau**, sélectionnez **Valider** et suivez les instructions à l'écran pour enregistrer vos paramètres et quitter les menus.

## Configuration de la sécurité du réseau sans fil pour le mode Infrastructure

Vous pouvez configurer la sécurité de votre unité de base à utiliser sur un réseau sans fil avec le mode Infrastructure. Configurez un des types de sécurité suivantes pour qu'elle coïncide avec le paramétrage utilisé sur votre réseau :

- Sécurité WPA3-PSK
- Sécurité WPA2/WPA3-PSK

- Sécurité WPA3-EAP
- Sécurité WPA2/WPA3-EAP

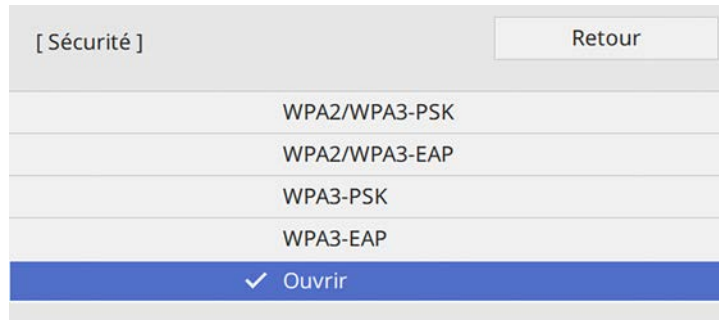


Contactez votre administrateur réseau pour des instructions sur la saisie des bonnes informations.

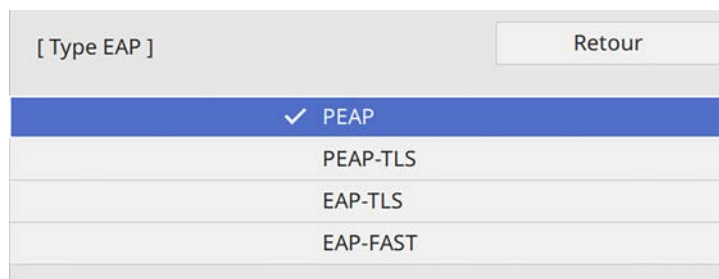
- 1 Si vous souhaitez configurer la sécurité WPA3-EAP ou WPA2/WPA3-EAP, assurez-vous que le fichier de votre certificat numérique est compatible avec l'enregistrement de l'unité de base et placé directement sur un périphérique de stockage USB.
- 2 Appuyez sur le bouton [Menu], sélectionnez le menu **Réseau**, et appuyez sur le bouton Enter.
- 3 Sélectionnez **Réglages réseau** et appuyez sur le bouton Enter.
- 4 Sélectionnez le menu **Réseau sans fil** et appuyez sur le bouton Enter.

- 5 Sélectionnez le paramètre **Sécurité** et appuyez sur le bouton Enter.

- 6** Sélectionnez les paramètres de sécurité pour qu'ils coïncident avec votre paramétrage réseau.



- 7** Effectuez l'une des actions suivantes selon la sécurité que vous avez sélectionnée.
- **WPA3-PSK** ou **WPA2/WPA3-PSK** : Sélectionnez **Mot de passe**, appuyez sur le bouton Enter et entrez un mot de passe de 8 à 63 caractères de long. Puis passez à l'étape 16.
  - **WPA3-EAP** ou **WPA2/WPA3-EAP** : sélectionnez **Type EAP** et appuyez sur le bouton Enter.
- 8** Sélectionnez le protocole d'authentification en tant que réglage du **Type EAP**.



- 9** Pour importer votre certificat, sélectionnez le type de certificat et appuyez sur le bouton Enter.

- **Certificat client** pour le type **PEAP-TLS** ou **EAP-TLS**
- **Certificat CA** pour tous les types EAP



Vous pouvez également enregistrer les certificats numériques à l'aide de votre navigateur Web. Cependant, assurez-vous de procéder à l'enregistrement une seule fois, à défaut le certificat peut ne pas s'installer correctement.

- 10** Sélectionnez **Enregistrer** et appuyez sur le bouton Enter.
- 11** Suivez les instructions à l'écran pour connecter un périphérique de stockage USB au port USB-A de l'unité de base.
- 12** Appuyez sur le bouton Enter pour afficher la liste des certificats.
- 13** Sélectionnez le certificat à importer à l'aide de la liste affichée. Un message s'affiche, vous invitant à saisir le mot de passe du certificat.
- 14** Saisissez un mot de passe et appuyez sur le bouton Enter. Le certificat est importé et un message de finalisation s'affiche.
- 15** Sélectionnez vos Paramètres EAP selon vos besoins.
- **Nom utilisateur** vous permet de saisir un nom d'utilisateur contenant jusqu'à 64 caractères alphanumériques. Lors de l'importation d'un certificat client, le nom auquel le certificat a été publié est défini automatiquement.
  - **Mot de passe** vous permet de saisir un mot de passe avec jusqu'à 64 caractères alphanumériques pour authentification en cas d'utilisation du type **PEAP** ou **EAP-FAST**.
  - **Nom du serveur Radius** vous permet de saisir le nom du serveur à vérifier.

- 16** Quand vous terminez d'effectuer les réglages, revenez à l'écran **Réglages réseau**, sélectionnez **Valider** et suivez les instructions à l'écran pour enregistrer vos paramètres et quitter les menus.

» **Liens connexes**

- "Client et certificats CA pris en charge" [p.53](#)
- "Enregistrement de certificats numériques depuis un navigateur Web" [p.78](#)

### Client et certificats CA pris en charge

Vous pouvez enregistrer ces types de certificats numériques.

#### Certificat client (PEAP-TLS/EAP-TLS)

Caractéristiques techniques	Description
Format	PKCS#12
Extension	PFX, P12
Chiffrement	RSA
Hachages	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Longueur de clé	512/1024/2048/4096 bits
Mot de passe	Jusqu'à 64 caractères alphanumériques ; nécessaire

#### Certificat CA (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST)

Caractéristiques techniques	Description
Format	X509v3
Extension	DER/CER/PEM
Chiffrement	RSA
Hachages	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Longueur de clé	512/1024/2048/4096 bits
Codage	BASE64/Binary

## Utiliser un code QR pour se connecter à un appareil mobile

Après avoir sélectionné les réglages réseau sans fil pour votre unité de base, vous pouvez afficher un code QR à l'écran et l'utiliser pour connecter un appareil mobile à l'aide de l'application Epson iProjection (iOS/Android).

Consultez le **Guide de connexion** dans l'écran d'accueil pour plus de détails.



- Assurez-vous d'avoir la dernière version d'Epson iProjection installée sur votre appareil.
- Vous pouvez télécharger gratuitement l'application Epson iProjection dans l'App Store ou dans Google Play. Les éventuels frais de communication avec App Store ou Google Play sont à la charge du client.
- Lorsque vous utilisez Epson iProjection en mode de connexion Rapide, nous vous recommandons d'effectuer les réglages de sécurité.
- Lorsqu'une connexion est établie, sélectionnez le menu **Contents** depuis , puis choisissez le fichier que vous souhaitez afficher.

Vous pouvez envoyer des images vers votre récepteur (unité de base ou projecteur) depuis des appareils mobiles comme des ordinateurs portables, smartphones et tablettes avec la technologie Miracast.



Si vous utilisez le Wireless Presentation System (ELPWP10) avec un projecteur pris en charge, consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur.

Vous pouvez connecter deux appareils qui utilisent la technologie Miracast simultanément. Le projecteur détecte les sources d'entrée en tant que Screen Mirroring1 et Screen Mirroring2. Vous devez régler le paramètre **Interrup. connexion** sur **Off**.

☛ **Réseau > Réglages réseau > Projection en réseau > Screen Mirroring > Interrup. connexion**

Si votre appareil prend en charge Miracast, vous n'avez pas besoin d'installer de logiciels supplémentaires. En cas d'utilisation d'un ordinateur Windows, assurez-vous que l'adaptateur nécessaire pour la connexion Miracast est disponible.

Notez les limitations suivantes lorsque vous utilisez les fonctions de Screen Mirroring.

- Vous ne pouvez pas lire une image entrelacée.
- Vous ne pouvez pas jouer l'audio multicanaux sur 3ch (canal 3).
- Vous ne pourrez peut-être pas afficher toutes les images, cela dépend de leur résolution et de leur fréquence d'image.
- Vous ne pouvez pas lire les vidéos 3D.
- Vous ne pouvez pas afficher les contenus protégés par droit d'auteur avec une connexion Miracast.
- Ne changez pas le réglage de **Screen Mirroring** de l'unité de base pendant un affichage avec Screen Mirroring. Procéder de la sorte peut causer la déconnexion de l'unité de base et la reconnexion peut prendre du temps.
- ☛ **Réseau > Réglages réseau > Projection en réseau > Screen Mirroring**
- N'éteignez pas l'unité de base en utilisant directement le disjoncteur pendant une affichage avec Screen Mirroring.



Les appareils mobiles avec Android ou Windows 8.1 ou une version ultérieure prennent généralement en charge Miracast. La prise en charge de Miracast varie en fonction de l'appareil mobile. Consultez le manuel de votre appareil mobile pour plus de détails.

## » Liens connexes

- "Sélectionner les paramètres de Screen Mirroring" [p.54](#)
- "Connexion avec Screen Mirroring à l'aide de la fonction Miracast" [p.55](#)
- "Se connecter avec Screen Mirroring sous Windows 10" [p.56](#)
- "Se connecter avec Screen Mirroring sous Windows 8.1" [p.57](#)

## Sélectionner les paramètres de Screen Mirroring

Vous devez sélectionner les paramètres de **Screen Mirroring** pour votre unité de base afin d'afficher des images depuis votre appareil mobile.



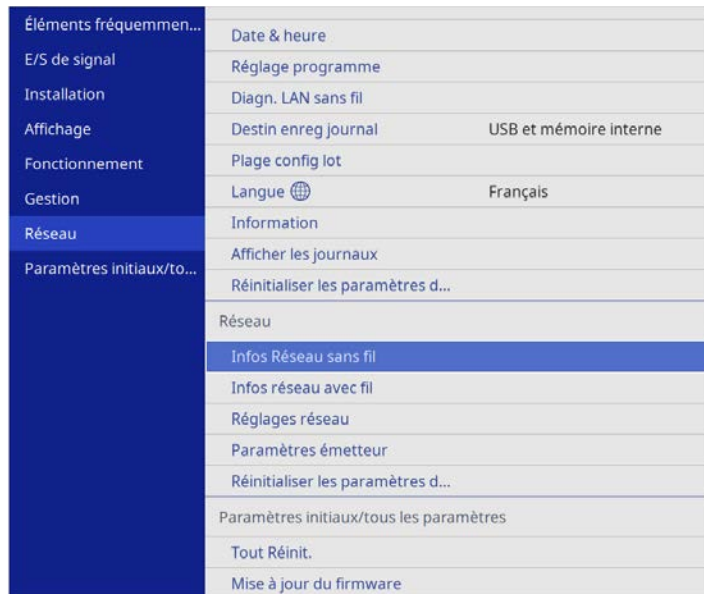
Si vous utilisez Windows 10, vous pouvez caster les images en utilisant les connexions suivantes :

- Caster des images de votre appareil vers un appareil d'affichage externe en utilisant l'unité de base
- Caster des images via un réseau local

Lorsque vous castez des images via un réseau local, la connexion est plus stable et plus sûre. Effectuez l'une des actions suivantes pour connecter votre unité de base à un réseau local :

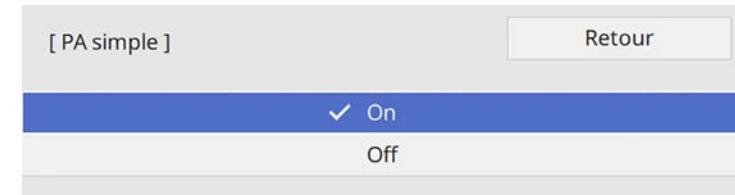
- Branchez un câble LAN.
- Sélectionnez le paramètre **Réseau sans fil** pour vous connecter au point d'accès sans fil.

- 1** Appuyez sur le bouton [Menu], sélectionnez le menu **Réseau**, et appuyez sur le bouton Enter.



- 2** Sélectionnez **Réglages réseau** et appuyez sur le bouton Enter.
- 3** Sélectionnez **Interface de contrôle de priorité** et appuyez sur le bouton Enter.
- 4** Choisissez l'une des options suivantes :
- Si vous castez les données via un réseau local à l'aide du réseau local câblé, sélectionnez **Réseau avec fil**.
  - Si vous castez les données directement ou via un point d'accès sans fil, sélectionnez **Réseau sans fil**.
  - Si votre appareil permet uniquement de caster directement les données, sélectionnez **Réseau sans fil**.

- 5** Réglez le paramètre **PA simple** sur **On**.



- 6** Revenez à l'écran **Réglages réseau** et sélectionnez **Projection en réseau**.

- 7** Sélectionnez les options de **Screen Mirroring** si nécessaire.

- **Interrup. connexion** : vous permet de choisir de vous connecter à un autre appareil mobile pendant un affichage avec Screen Mirroring ou pour vous connecter à un seul appareil. Si vous voulez utiliser deux sources avec Screen Mirroring, réglez ceci sur **Off**.
- **Réglages performances** vous permet d'ajuster la vitesse/la qualité de Screen Mirroring. Sélectionnez un nombre plus petit pour améliorer la qualité ou plus grand pour augmenter la vitesse.
- **Infos Screen Mirroring** affiche les informations de connexion lors de l'affichage depuis une source Screen Mirroring.

- 8** Quand vous terminez de sélectionner les paramètres, revenez à l'écran **Réglages réseau**, sélectionnez **Valider** et suivez les instructions à l'écran pour enregistrer vos paramètres et quitter les menus.

## Connexion avec Screen Mirroring à l'aide de la fonction Miracast

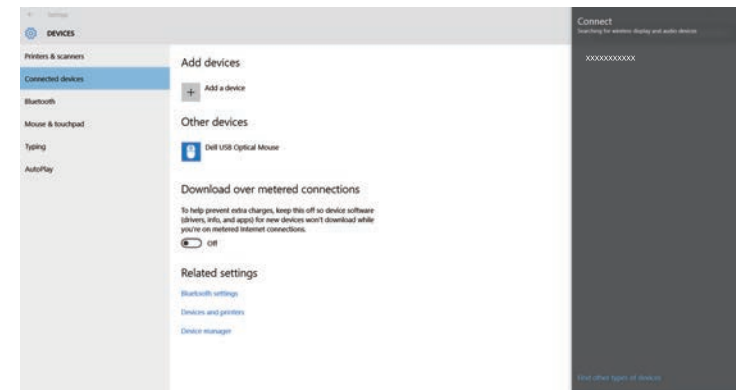
Si votre appareil mobile prend en charge Miracast, vous pouvez le connecter à l'unité de base sans fil et afficher des images. Vous pouvez jouer l'audio avec le système de haut-parleur externe connecté à l'unité de base en vous connectant avec Screen Mirroring.

- 1** Sélectionnez le paramètre **Screen Mirroring** sur votre unité de base si nécessaire.
- 2** Appuyez sur le bouton [LAN] sur la télécommande pour basculer sur la source Screen Mirroring.  
L'écran d'informations réseau apparaît.
- 3** Sur votre appareil mobile, utilisez votre fonction Miracast pour rechercher l'unité de base.  
Une liste d'appareils disponibles s'affiche.
- 4** Sélectionnez le **Nom de l'unité de base** de l'unité de base dans la liste.
- 5** Si vous voyez un écran de saisie du code PIN sur votre appareil mobile, entrez le code PIN affiché sur l'écran d'informations réseau ou en haut à gauche de l'image affichée.  
L'appareil d'affichage externe connecté à l'unité de base affiche l'image de votre appareil mobile.



La connexion peut prendre un peu de temps. Pendant la connexion, ne débranchez pas l'adaptateur secteur de l'unité de base. Votre appareil risque de se bloquer ou de mal fonctionner. En fonction de l'appareil mobile, il se peut que vous ayez à supprimer un périphérique lors de la connexion. Suivez les instructions à l'écran de votre appareil.

- 2** Appuyez sur le bouton [LAN] sur la télécommande pour basculer sur la source Screen Mirroring.  
L'écran d'informations réseau apparaît.
- 3** Maintenez la touche Windows enfoncée et appuyez sur la touche **K** de votre clavier.  
Une liste d'appareils disponibles s'affiche.
- 4** Sélectionnez le **Nom de l'unité de base** de l'unité de base dans la liste.



- 5** Si vous voyez un écran de saisie du code PIN sur votre ordinateur, entrez le code PIN affiché sur l'écran d'informations réseau ou en bas à droite de l'image affichée.  
L'appareil d'affichage externe connecté à l'unité de base affiche l'image de votre ordinateur.



La connexion peut prendre un peu de temps. Pendant la connexion, ne débranchez pas l'adaptateur secteur de l'unité de base. Votre appareil risque de se bloquer ou de mal fonctionner.

## Se connecter avec Screen Mirroring sous Windows 10

Vous pouvez configurer votre ordinateur pour l'affichage sans fil et jouer l'audio avec le système de haut-parleur externe connecté à l'unité de base en vous connectant avec Screen Mirroring.

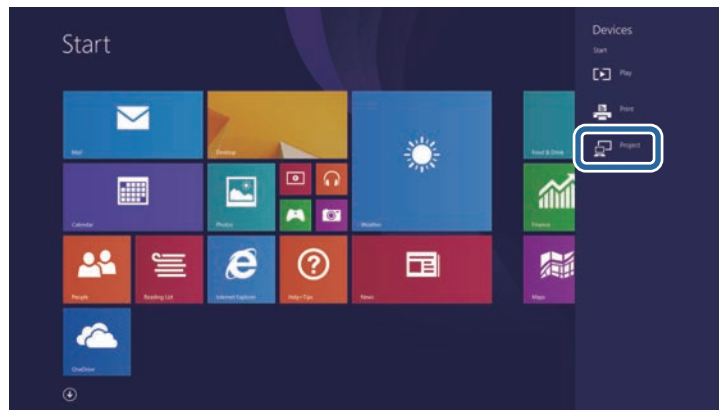
- 1** Sélectionnez le paramètre **Screen Mirroring** sur votre unité de base si nécessaire.



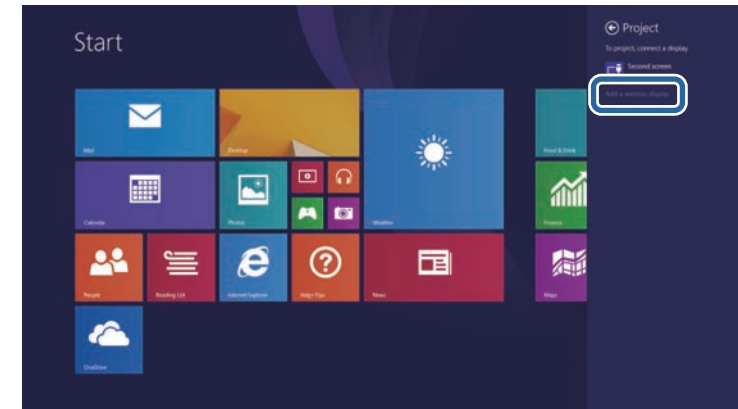
## Se connecter avec Screen Mirroring sous Windows 8.1

Vous pouvez configurer votre ordinateur pour l'affichage sans fil depuis les Charmes de Windows 8.1. Vous pouvez jouer l'audio avec le système de haut-parleur externe connecté à l'unité de base en vous connectant avec Screen Mirroring.

- 1** Sélectionnez le paramètre **Screen Mirroring** sur votre unité de base si nécessaire.
- 2** Appuyez sur le bouton [LAN] sur la télécommande pour basculer sur la source Screen Mirroring.  
L'écran d'informations réseau apparaît.
- 3** Sur votre ordinateur, sélectionnez **Périphériques** dans les Icônes, puis sélectionnez **Projeter**.

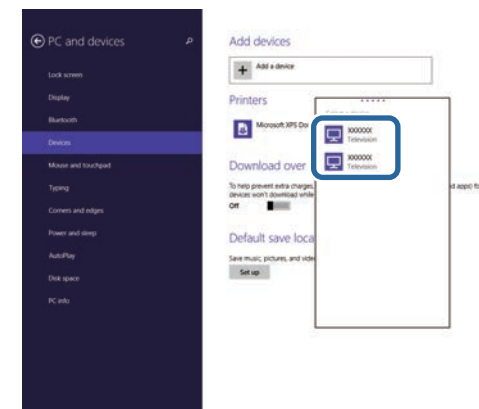


- 4** Sélectionnez **Ajouter un affichage sans fil**.



Une liste d'appareils disponibles s'affiche.

- 5** Sélectionnez le Nom de l'unité de base de l'unité de base dans la liste.



- 6** Si vous voyez un écran de saisie du code PIN sur votre ordinateur, entrez le code PIN affiché sur l'écran d'informations réseau ou en bas à droite de l'image affichée.

L'appareil d'affichage externe connecté à l'unité de base affiche l'image de votre ordinateur.

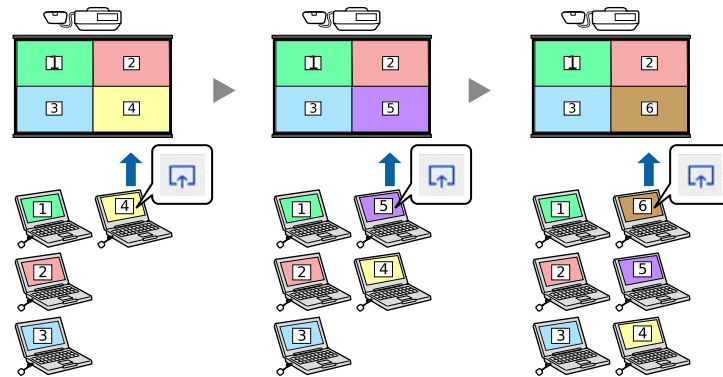


La connexion peut prendre un peu de temps. Pendant la connexion, ne débranchez pas l'adaptateur secteur de l'unité de base. Votre appareil risque de se bloquer ou de mal fonctionner.

Le nombre maximum de sources d'entrée pouvant être connectées au récepteur :

- Lorsque vous utilisez l'unité de base comme récepteur, vous pouvez connecter jusqu'à 12 sources d'entrée, comme indiqué ci-dessous.
  - 6 transmetteurs sans fil
  - 6 autres sources d'entrée utilisant Epson iProjection et Screen Mirroring
- Lorsque vous utilisez le projecteur pris en charge comme récepteur, vous pouvez connecter jusqu'à 6 sources d'entrée en utilisant le transmetteur sans fil, l'Epson iProjection et Screen Mirroring.

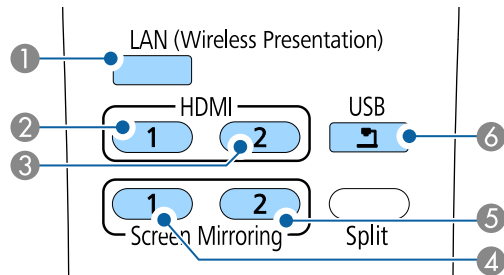
Vous pouvez afficher jusqu'à quatre sources d'images en même temps sur un appareil d'affichage externe. Si vous essayez d'afficher un cinquième écran ou plus, il remplacera l'écran de la dernière source d'entrée connectée juste avant.



Lorsque vous utilisez la fonction de modérateur de Epson iProjection, une seule personne joue le rôle de modérateur et cette personne pourra contrôler les écrans des appareils des participants. Consultez le *Guide de fonctionnement Epson iProjection (Windows/Mac)* pour plus d'instructions.

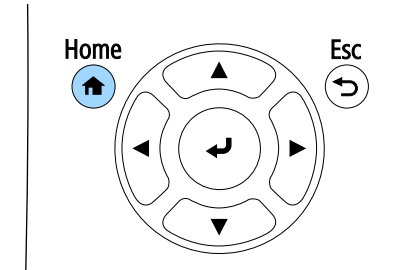
Lorsque plusieurs sources d'image sont connectées à l'unité de base, par exemple un ordinateur et un lecteur DVD, vous pouvez basculer entre une source d'image et une autre.

- 1** Vérifiez que la source d'image connectée que vous souhaitez utiliser est activée.
- 2** Pour les sources d'image vidéo, insérez un DVD ou un autre support vidéo et appuyez sur lecture.
- 3** Effectuez une des actions suivantes :
  - Appuyez sur le bouton de la source souhaitée sur la télécommande.



- 1 Source LAN
- 2 Source HDMI1
- 3 Source HDMI2
- 4 Source 1 Screen Mirroring
- 5 Source 2 Screen Mirroring
- 6 Source du port USB

- Appuyez sur le bouton [Home] de la télécommande.



Puis sélectionnez la source que vous souhaitez utiliser depuis l'écran affiché.





- L'ordre d'affichage des sources d'entrée change lorsque l'unité de base détecte un signal d'entrée. (La source d'entrée détectée apparaît en haut à gauche.)
- Vous pouvez modifier l'ordre d'affichage des sources d'entrée en utilisant le paramètre **Trier vignettes source** dans le menu **Affichage** de l'unité de base.
- Une marque de coche apparaît sur l'image de la source d'entrée sélectionnée. Vous pouvez voir un aperçu de l'image de l'entrée sélectionnée pour la plupart des sources sous forme de miniature.

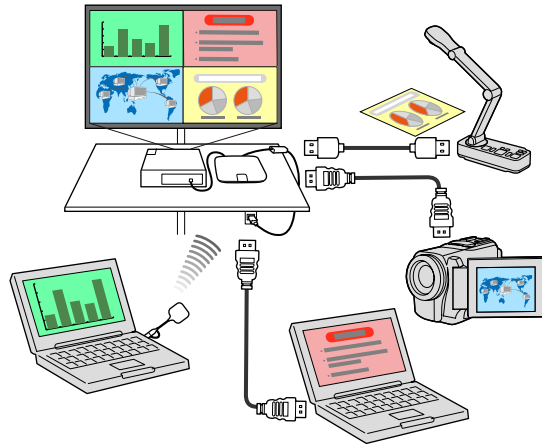
# Réglage des fonctions de l'unité de base

Suivez les instructions de ces sections pour utiliser les fonctions de réglage de votre unité de base.

## ► Liens connexes

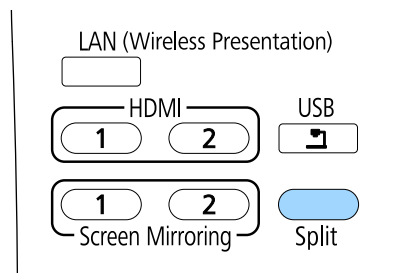
- "Affichage simultané de plusieurs images" [p.63](#)
- "Système d'identification des unités de base pour le contrôle de plusieurs appareils" [p.66](#)
- "Fonctions de sécurité de l'unité de base" [p.68](#)
- "HTTP sécurisé" [p.71](#)

Vous pouvez utiliser la fonction d'écran divisé de l'unité de base pour projeter simultanément deux ou quatre images provenant de différentes sources d'images.

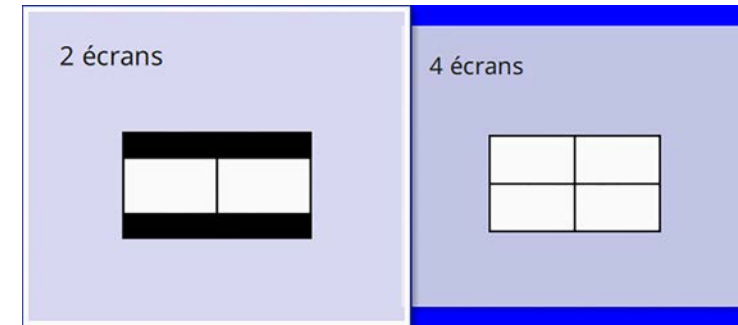


- Lorsque vous utilisez la fonction d'écran divisé de l'unité de base, d'autres fonctions de l'unité de base peuvent ne pas être disponibles et certains paramètres peuvent être appliqués automatiquement à toutes les images.

**1** Appuyez sur le bouton [Split] de la télécommande.



**2** Sélectionnez 2 écrans ou 4 écrans.

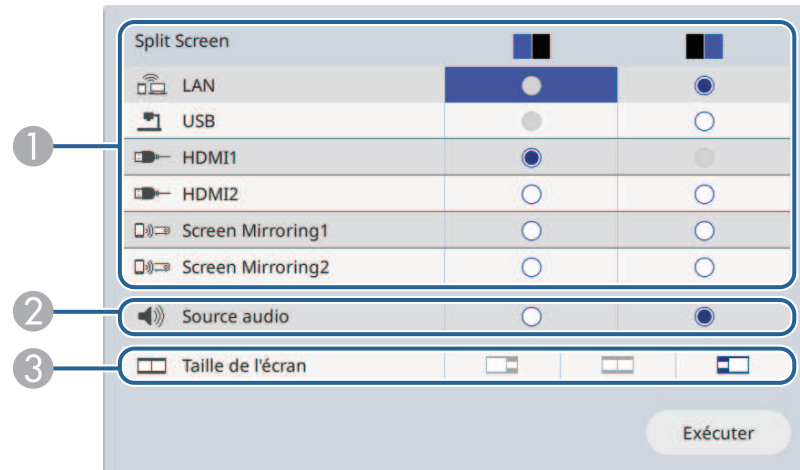


Lorsque vous divisez l'écran en moitiés, la source d'entrée sélectionnée est déplacée à gauche de l'écran.

Lorsque vous avez précédemment divisé l'écran en quarts, les sources d'entrée de l'affichage d'écran divisé précédent sont sélectionnées et affichées à la même position.

**3** Appuyez sur le bouton [Menu].

- 4** Lorsque vous divisez l'écran en deux, procédez comme suit si nécessaire :



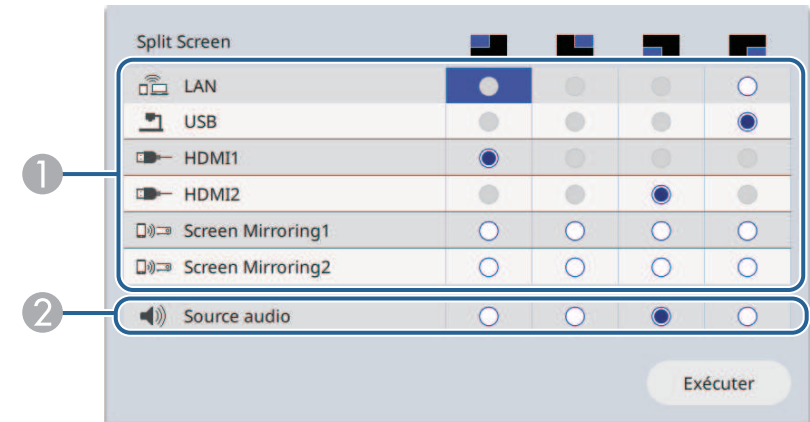
- 1 Sélectionnez la source d'entrée.



Vous ne pouvez sélectionner que des sources d'entrée pouvant être combinées.

- 2 Sélectionnez l'écran à partir duquel vous souhaitez entendre l'audio.  
3 Sélectionnez la taille de l'écran.

- 5** Lorsque vous divisez l'écran en quatre, procédez comme suit si nécessaire :



- 1 Sélectionnez la source d'entrée.



Vous ne pouvez sélectionner que des sources d'entrée pouvant être combinées.

- 2 Sélectionnez l'écran à partir duquel vous souhaitez entendre l'audio.

- 6** Sélectionnez **Exécuter** et appuyez sur le bouton Enter.

- 7** Pour quitter la fonction d'écran divisé, appuyez sur [Split] ou sur [Esc].

## » Liens connexes

- "Combinaisons de sources d'entrée non prises en charge pour un écran divisé" [p.65](#)
- "Contraintes liées à un écran divisé" [p.65](#)



## Combinaisons de sources d'entrée non prises en charge pour un écran divisé

Ces combinaisons de sources d'entrée ne peuvent pas être affichées simultanément.

- USB et LAN



Lorsque vous divisez l'écran en quatre parties et que vous sélectionnez en même temps la source d'entrée USB et la source d'entrée Screen Mirroring, vous ne pouvez sélectionner qu'une seule source Screen Mirroring.

## Contraintes liées à un écran divisé

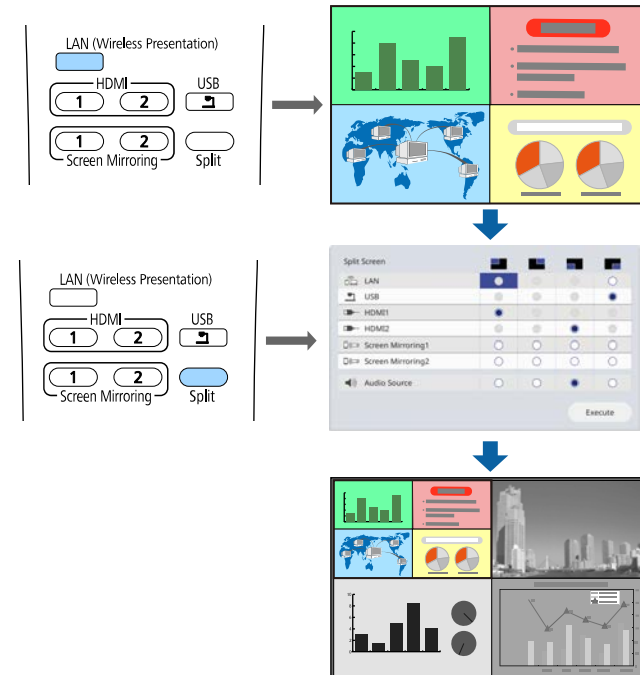
### Contraintes de fonctionnement

Il n'est pas possible d'effectuer les opérations suivantes durant un écran divisé.

- Modification des paramètres du menu sur l'unité de base
- Affichage de la barre d'informations Screen Mirroring

## Restrictions lorsque la source d'entrée est un réseau LAN

Si vous utilisez le bouton [Split] pour diviser l'écran alors que la source d'entrée LAN est déjà un écran divisé, l'écran LAN continue à être projeté avec son écran divisé.



Lorsque vous alignez plusieurs appareils d'affichage externes pour afficher des images, vous pouvez sélectionner le type d'écran divisé et la source d'entrée pour chaque unité de base.

Vous pouvez définir un ID unique pour chaque unité de base pour les contrôler individuellement avec une télécommande, puis sélectionner le type d'écran divisé et la source d'entrée pour chaque unité de base.

### » Liens connexes

- "Réglage de l'ID de l'unité de base" [p.66](#)
- "Sélectionner l'unité de base que vous souhaitez faire fonctionner" [p.66](#)

## Réglage de l'ID de l'unité de base

Pour contrôler plusieurs unités de base avec une télécommande, donnez à chaque unité de base un ID unique.

- 1 Appuyez sur le bouton [Menu], sélectionnez le menu **Installation**, et appuyez sur le bouton Enter.

Éléments fréquemmen...	Installation	
E/S de signal	Récepteur à distance	Off
Installation	ID de l'unité de base	Off
Affichage	Réinitialiser les paramètres d...	
Fonctionnement	Affichage	
Gestion	Trier vignettes source	On
Réseau	Paramètres Split Screen	
Paramètres initiaux/to...	Réinitialiser les paramètres d...	
	Fonctionnement	
	Rech. source auto	On
	Activation auto HDMI	Off
	Mode veille	On
	Temps Mode veille	10 mn
	Réinitialiser les paramètres d...	
	Gestion	
	Date & heure	
	Réglage programme	
	Diagn. LAN sans fil	

- 2 Sélectionnez **ID de l'unité de base** et appuyez sur le bouton Enter.

- 3 Utilisez les boutons fléchés pour sélectionner le numéro d'identification que vous souhaitez utiliser pour l'unité de base puis appuyez sur le bouton Enter.

[ ID de l'unité de base ]	Retour
✓ Off	
1	
2	
3	
4	
5	
6	

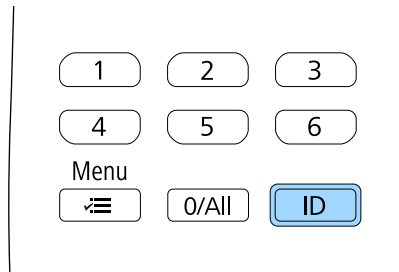
- 4 Appuyez sur [Menu] ou [Esc] pour quitter les menus.

- 5 Répétez ces étapes pour toutes les autres unités de base que vous souhaitez faire fonctionner avec une télécommande.

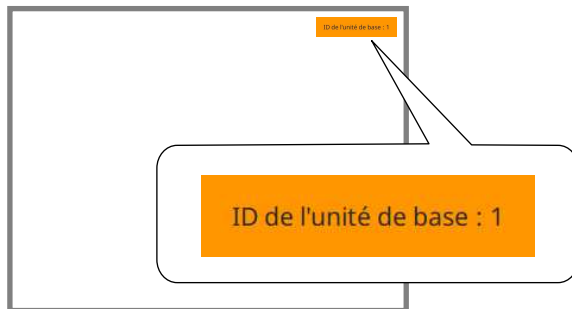
## Sélectionner l'unité de base que vous souhaitez faire fonctionner

Après avoir défini l'ID de l'unité de base, sélectionnez l'ID de l'unité de base que vous souhaitez faire fonctionner avec la télécommande.

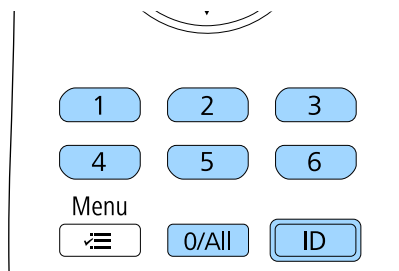
- 1 Pointez la télécommande vers l'unité de base cible et appuyez sur le bouton [ID].



L'ID de l'unité de base actuelle s'affiche sur l'écran. Il disparaît au bout de 3 secondes.



- 2 Tout en maintenant le bouton [ID] enfoncé, appuyez sur la touche numérique correspondant à l'ID de l'unité de base à contrôler.



L'unité de base que vous souhaitez contrôler est sélectionnée.



- Lorsque vous sélectionnez [0/All] avec la télécommande, vous pouvez faire fonctionner toutes les unités de base, quel que soit le paramètre **ID de l'unité de base**.
- Lorsque vous définissez **ID de l'unité de base** sur **Off**, vous pouvez faire fonctionner l'unité de base avec la télécommande, peu importe l'ID sélectionné avec la télécommande.
- Le réglage d'ID de l'unité de base est enregistré dans la télécommande. Même si les piles de la télécommande sont retirées, par exemple pour les remplacer, le réglage de l'ID enregistré est conservé. En revanche, si les piles de la télécommande ne sont pas réinsérées dans la télécommande pendant une période prolongée, le réglage de l'ID retournera à son réglage par défaut (0/All).
- Lorsque vous utilisez plusieurs télécommandes en même temps, vous pouvez ne pas être en mesure de faire fonctionner les unités de base comme prévu en raison d'interférences infrarouges.

Vous pouvez sécuriser votre unité de base afin de dissuader les vols ou utilisations accidentelles, en définissant les fonctions de sécurité suivantes :

- La protection par mot de passe pour empêcher que les personnes ne connaissant pas le mot de passe puissent utiliser l'unité de base, et pour d'empêcher des modifications des paramètres.  
Elle fait office de fonction antivol, puisque l'unité de base ne peut pas être utilisé en cas de vol et vous pouvez restreindre l'utilisation de l'unité de base.
- Câblage de sécurité pour maintenir physiquement l'unité de base en place.

» **Liens connexes**

- "Types de protection par mot de passe" [p.68](#)
- "Installer un câble de sécurité" [p.70](#)

## Types de protection par mot de passe

Vous pouvez définir les types suivants de protection par mot de passe avec un mot de passe partagé :

- **Protection du menu de Planning** empêche quiconque de modifier les réglages de planification de l'unité de base.
- **Protection du menu de Réseau** empêche quiconque de modifier les réglages de **Réseau** de l'unité de base.

» **Liens connexes**

- "Configurer un mot de passe" [p.68](#)
- "Sélectionner les types de protection par mot de passe" [p.69](#)
- "Saisir un mot de passe pour utiliser l'unité de base" [p.69](#)

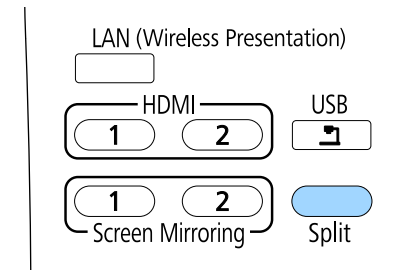
## Configurer un mot de passe

Pour utiliser la protection par mot de passe, vous devez définir un mot de passe.



Le mot de passe par défaut est réglé sur « 0000 ». Remplacez-le par votre propre mot de passe.

- 1** Maintenez enfoncé le bouton [Split] de la télécommande pendant 5 secondes.

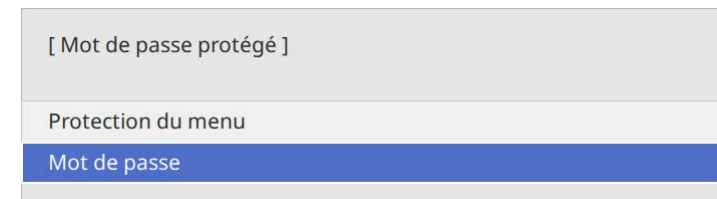


Le menu de réglage du Mot de passe protégé apparaît.



Si Mot de passe protégé est déjà activé, vous devez saisir le mot de passe correct pour afficher le menu de réglage Mot de passe protégé.

- 2** Sélectionnez **Mot de passe** et appuyez sur le bouton Enter.



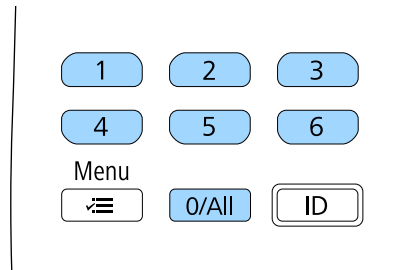
La fenêtre "Changer le mot de passe ?" s'affiche.

- 3** Sélectionnez **Oui** et appuyez sur le bouton Enter.



Si vous sélectionnez **Non**, le menu de réglage Mot de passe protégé s'affiche à nouveau.

- 4** Utilisez les boutons numériques pour définir un mot de passe à quatre chiffres.



Le mot de passe s'affiche sous la forme \*\*\*\* lorsque vous le saisissez. Une fenêtre de confirmation s'affiche lorsque vous saisissez le quatrième chiffre.

- 5** Saisissez le mot de passe à nouveau.  
Le message "Mot de passe accepté." apparaît. Si vous entrez un mot de passe incorrect, un message vous invite à l'entrer de nouveau.
- 6** Appuyez sur [Esc] pour revenir au menu.
- 7** Notez le mot de passe et gardez-le en lieu sûr.

## Sélectionner les types de protection par mot de passe

Après avoir défini un mot de passe, ce menu vous permet de sélectionner les types de sécurité par mot de passe que vous souhaitez utiliser.

Si vous ne voyez pas ce menu, maintenez le bouton [Split] enfoncé sur la télécommande pendant 5 secondes jusqu'à ce que le menu s'affiche.

- Pour empêcher toute modification des paramètres de l'unité de base, sélectionnez le paramètre **Protection du menu**, appuyez sur le bouton Enter et sélectionnez les options nécessaires.
- Pour empêcher toute modification des paramètres de planification de l'unité de base, réglez le paramètre **Planning** sur **On**.

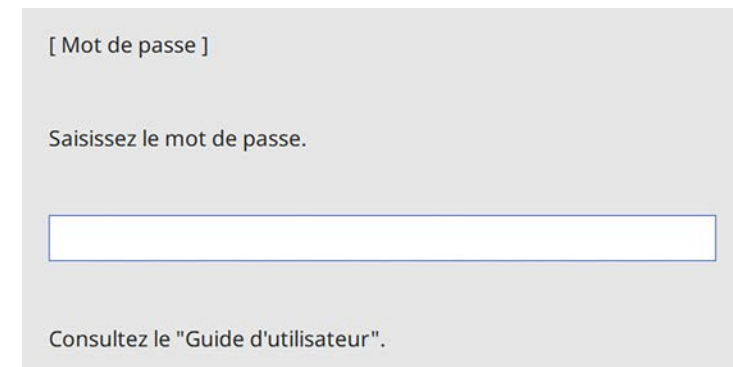
- Pour empêcher toute modification des paramètres réseau de l'unité de base, réglez le paramètre **Réseau** sur **On**.



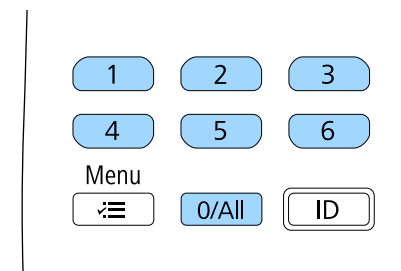
Veillez à conserver la télécommande en lieu sûr. Si vous la perdez, vous ne pourrez pas saisir le mot de passe.

## Saisir un mot de passe pour utiliser l'unité de base

Lorsque l'écran de mot de passe s'affiche, saisissez le mot de passe correct.



- 1** Entrez le mot de passe avec les boutons numériques.



L'écran du mot de passe se ferme.

- 2** Si le mot de passe est erroné, un message apparaît vous invitant à réessayer. Saisissez le bon mot de passe pour poursuivre.

## Attention

- Si vous entrez un mot de passe incorrect trois fois de suite, le message "L'unité de base est verrouillée." s'affiche pendant environ 5 minutes, puis l'unité de base passe en mode attente. Dans une telle situation, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur, rebranchez-le puis rallumez l'unité de base. L'unité de base affiche de nouveau l'écran de saisie du mot de passe, de manière à vous permettre de saisir le mot de passe correct.
- Si vous avez oublié le mot de passe, notez le numéro « **Code de requête :** xxxxx » qui s'affiche à l'écran et contactez Epson pour obtenir de l'aide.
- Si vous répétez l'opération ci-dessus et saisissez un mot de passe incorrect 30 fois de suite, le message suivant s'affiche "L'unité de base est verrouillée. Contactez Epson comme indiqué dans la documentation." et l'unité de base n'accepte plus de saisie de mot de passe. Contactez Epson.

---

## Installer un câble de sécurité

Vous pouvez utiliser la fente de sécurité sur l'unité de base pour fixer un système de sécurité Microsaver Kensington comme antivol.



Pour plus d'informations sur le système Microsaver Security System, consultez <http://www.kensington.com/>.

Vous pouvez utiliser le protocole HTTPS pour accroître la sécurité entre l'unité de base et un navigateur Web communiquant avec lui. Pour ce faire, créez un certificat de serveur, installez-le sur l'unité de base et activez le paramètre **HTTP sécurisé** dans les menus de l'unité de base pour vérifier la fiabilité du navigateur Web.

☛ **Réseau > Réglages réseau > Contrôle de l'unité de base > HTTP sécurisé**

Même si vous n'installez pas un certificat de serveur, l'unité de base crée automatiquement un certificat d'auto-signature et autorise la communication. Cependant, étant donné que le certificat d'auto-signature ne peut pas vérifier la fiabilité à partir d'un navigateur Web, vous verrez un avertissement sur la fiabilité du serveur lorsque vous accéderez à l'unité de base depuis un navigateur Web. Cet avertissement n'empêche pas la communication.

» **Liens connexes**

- "Importer un certificat de serveur Web avec les menus" [p.71](#)

## Importer un certificat de serveur Web avec les menus

Vous pouvez créer votre certificat de serveur Web et l'importer avec les menus de l'unité de base et un périphérique de stockage externe.



- Vous pouvez utiliser une clé USB comme périphérique de stockage externe pour ce modèle.
- Vous pouvez également enregistrer les certificats numériques depuis votre navigateur Web. Cependant, assurez-vous de procéder à l'enregistrement une seule fois, à défaut le certificat peut ne pas s'installer correctement.

- 1** Assurez-vous que votre fichier de certificat numérique est compatible avec l'enregistrement de l'unité de base et directement placé sur le périphérique de stockage USB.
- 2** Appuyez sur le bouton [Menu], sélectionnez le menu **Réseau**, et appuyez sur le bouton Enter.
- 3** Sélectionnez **Réglages réseau** et appuyez sur le bouton Enter.

- 4** Sélectionnez **Contrôle de l'unité de base** et appuyez sur le bouton Enter.



- 5** Réglez le paramètre **HTTP sécurisé** sur **On**.
- 6** Sélectionnez **Certificat de serveur Web** et appuyez sur le bouton Enter.
- 7** Sélectionnez **Enregistrer** et appuyez sur le bouton Enter.
- 8** Suivez les instructions à l'écran pour connecter un périphérique de stockage USB au port USB-A de l'unité de base.
- 9** Appuyez sur le bouton Enter pour afficher la liste des certificats.
- 10** Sélectionnez le certificat à importer à l'aide de la liste affichée. Un message s'affiche, vous invitant à saisir le mot de passe du certificat.
- 11** Saisissez un mot de passe et appuyez sur le bouton Enter. Le certificat est importé et un message de finalisation s'affiche.

» **Liens connexes**

- "Certificats de serveur Web pris en charge" [p.71](#)
- "Enregistrement de certificats numériques depuis un navigateur Web" [p.78](#)

## Certificats de serveur Web pris en charge

Vous pouvez enregistrer ces types de certificats numériques.

## Certificat de serveur Web (HTTP sécurisé)

Caractéristiques techniques	Description
Format	PKCS#12
Extension	PFX, P12
Chiffrement	RSA
Hachages	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Longueur de clé	512/1024/2048/4096 bits
Nom commun	Nom d'hôte réseau
Organisation	En option
Mot de passe	Jusqu'à 64 caractères alphanumériques ; nécessaire



# Surveiller et contrôler l'unité de base

Suivez les instructions de ces sections pour surveiller et contrôler l'unité de base sur un réseau.

## ► Liens connexes

- "Contrôler une unité de base en réseau à l'aide d'un navigateur Web" [p.74](#)
- "Enregistrement de certificats numériques depuis un navigateur Web" [p.78](#)
- "Configurer les programmations d'événements" [p.79](#)

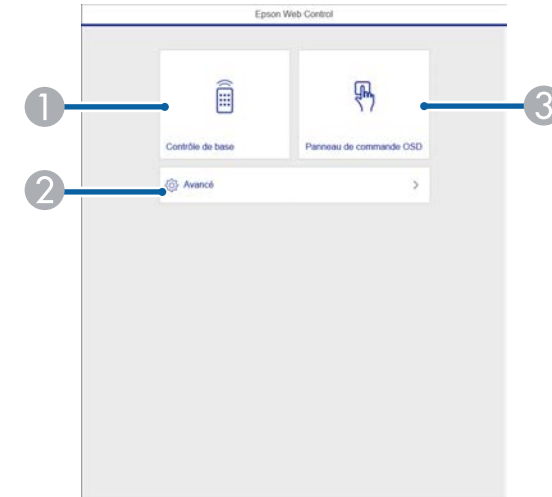
Lorsque vous avez connecté votre unité de base au réseau, vous pouvez sélectionner les paramètres de l'unité de base et contrôler l'affichage avec un navigateur Web compatible. Ceci vous permet d'accéder à l'unité de base à distance.



- Vérifiez que l'ordinateur et l'unité de base sont connectés au réseau. Si vous vous connectez sans fil, connectez-vous aux périphériques via un point d'accès réseau sans fil.
- Vous pouvez utiliser les navigateurs Web suivants.
  - Internet Explorer 11 ou ultérieur (Windows)
  - Microsoft Edge (Windows)
  - Safari (Mac, iOS)
  - Chrome (Android)
- Lors de l'utilisation du navigateur Web, ne vous connectez pas à l'aide d'un serveur proxy. Vous ne pouvez pas sélectionner tous les paramètres du menu de l'unité de base ou contrôler toutes les fonctions de l'unité de base avec un navigateur Web.
- Vous pouvez également contrôler l'unité de base avec un navigateur Web via l'application Epson iProjection (iOS/Android).

- 1** Vérifiez que l'unité de base est allumée.
- 2** Assurez-vous que votre ordinateur ou votre appareil est connecté au même réseau que l'unité de base.
- 3** Démarrez votre navigateur Web sur l'ordinateur ou l'appareil.
- 4** Allez à l'écran **Epson Web Control** en saisissant l'adresse IP de l'unité de base dans la zone d'adresse du navigateur. Lors de la saisie d'une adresse IPv6, entourez l'adresse avec [ et ].

L'écran **Epson Web Control** apparaît.



- 1** Contrôle l'unité de base à distance.
- 2** Règle les paramètres détaillés de l'unité de base.
- 3** Actionne les réglages du menu de l'unité de base avec votre doigt ou la souris.



Vous pouvez également vérifier les fichiers journaux de l'unité de base en entrant "https://<base unit's IP address>/logs/" dans la barre d'URL de votre navigateur lorsque vous réglez **Destin enreg journal sur USB et mémoire interne** dans le menu **Gestion** de l'unité de base.

- 5** Sélectionnez l'option correspondant à la fonction de l'unité de base que vous souhaitez contrôler.



- Vous pourriez avoir à vous connecter pour accéder à certaines des options sur l'écran **Epson Web Control**. Si une fenêtre de connexion apparaît, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
- Lors de l'accès à l'option **Contrôle de base**, le nom utilisateur est **EPSONREMOTE** et le mot de passe par défaut est **guest**.
- Lors de l'accès aux autres options, le nom utilisateur est **EPSONWEB** et le mot de passe par défaut est **admin**.
- Vous pouvez modifier le mot de passe dans le menu **Réseau** de l'unité de base.
  - ☛ Réseau > Réglages réseau > Mot de passe Remote
  - ☛ Réseau > Réglages réseau > MotPss ContrôleWeb



- Si une fenêtre de connexion apparaît, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. (Le nom d'utilisateur est **EPSONREMOTE** et le mot de passe par défaut est **guest**.)
- Vous pouvez modifier le mot de passe dans le menu **Réseau** de l'unité de base.
  - ☛ Réseau > Réglages réseau > Mot de passe Remote

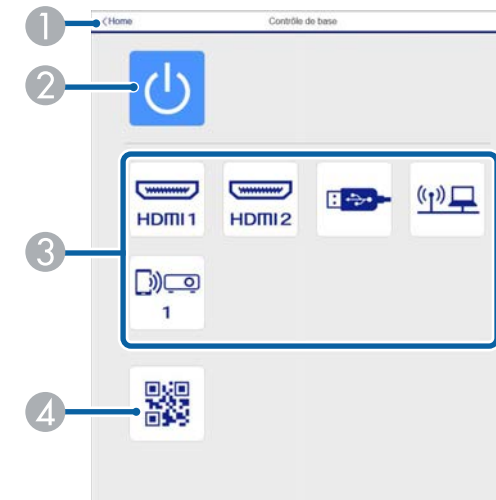
## » Liens connexes

- "Options de Contrôle Web" p.75

## Options de Contrôle Web

### Contrôle de base

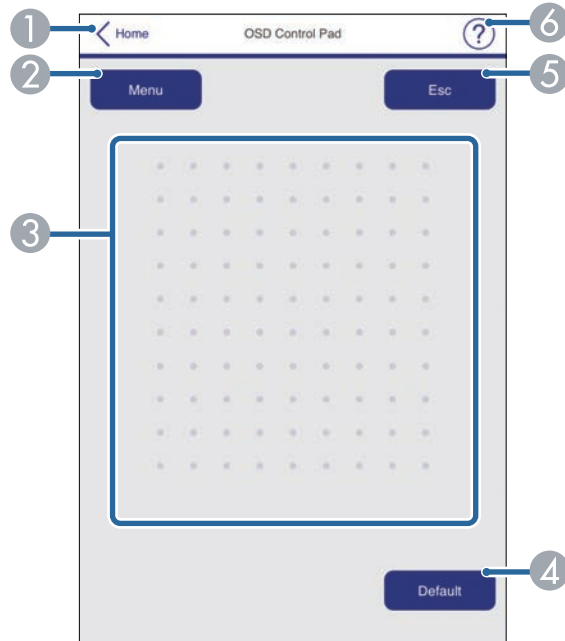
Les options sur l'écran **Contrôle de base** vous permettent de sélectionner la source d'entrée et de contrôler l'unité de base.



- 1 Permet de retourner à l'écran **Epson Web Control**.
- 2 Allume ou éteint l'unité de base.
- 3 Sélectionne la source d'entrée.
- 4 Affiche le code QR.

## Panneau de commande OSD

Les options sur l'écran **Panneau de commande OSD** permettent d'afficher les menus de paramétrage de l'unité de base et de les sélectionner en déplaçant votre doigt ou la souris sur le panneau de commande.



- ① Permet de retourner à l'écran **Epson Web Control**.
- ② Affiche les menus de réglages de l'unité de base.
- ③ Utilisez votre doigt ou la souris pour naviguer dans les menus.
- ④ Réinitialise le réglage par défaut du paramètre sélectionné.
- ⑤ Revient au menu précédent.
- ⑥ Affiche les sujets d'aide.

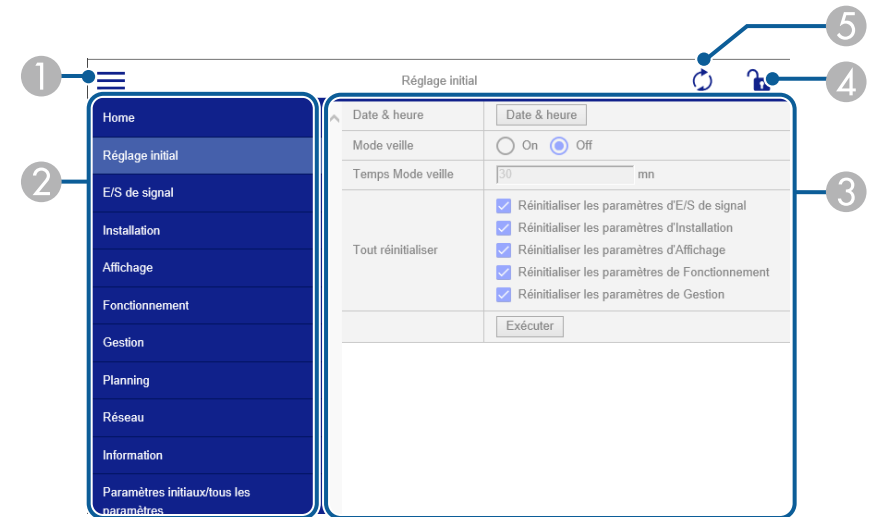
## Avancé

L'écran **Avancé** permet de sélectionner les paramètres de l'unité de base.



Si le **MotPss ContrôleWeb** par défaut est défini, un écran vous demandant de modifier le mot de passe s'affiche avant que d'afficher l'écran **Avancé**. Suivez les instructions à l'écran pour modifier le mot de passe.

Il est fortement recommandé de modifier fréquemment de mot de passe pour éviter un accès non autorisé à votre unité de base.



- ① Ouvre les menus.
- ② Affiche le nom du menu que vous avez sélectionné.
- ③ Indiquez les paramètres de l'unité de base.
- ④ Verrouille/déverrouille les paramètres de l'unité de base.
- ⑤ Met à jour les paramètres de l'unité de base.



Vous ne pouvez pas modifier les paramètres suivants avec Epson Web Control.

- **Liaison HDMI**
- **Paramètres Split Screen**
- **Diagn. LAN sans fil**
- **Langue**
- **Rechercher le point d'accès**
- **Event ID**
- **Niveau d'antenne**
- **Commencer l'appairage**
- **Réinitialiser les paramètres de Réseau**
- **Mise à jour du firmware**



Vous pouvez sélectionner les paramètres suivants uniquement avec Epson Web Control.

- **Afficher les journaux**

Vous pouvez enregistrer les certificats numériques sur l'unité de base pour assurer la sécurité de vos fichiers de présentation.

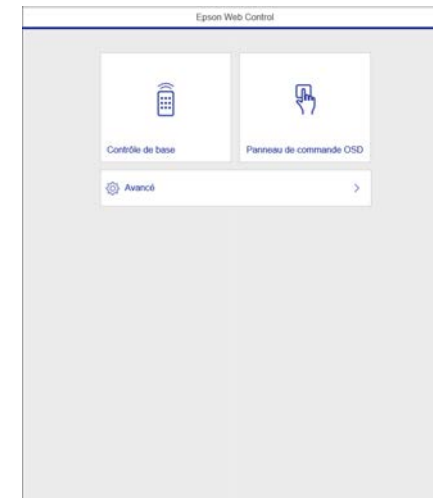


Vous pouvez également enregistrer les certificats numériques dans le menu **Réseau** de l'unité de base. Cependant, assurez-vous de procéder à l'enregistrement une seule fois, à défaut le certificat peut ne pas s'installer correctement.

- ☛ **Réseau > Réglages réseau > Réseau sans fil > Certificat client**
- ☛ **Réseau > Réglages réseau > Réseau sans fil > Certificat CA**
- ☛ **Réseau > Réglages réseau > Contrôle Projecteur > HTTP sécurisé > Certificat de serveur Web**

- 1** Assurez-vous que le fichier de votre certificat numérique est compatible avec l'unité de base.
- 2** Vérifiez que l'unité de base est allumée.
- 3** Démarrez votre navigateur Web sur un ordinateur ou un appareil connecté au réseau.
- 4** Allez à l'écran Epson Web Control en saisissant l'adresse IP de l'unité de base dans la zone d'adresse du navigateur.

L'écran Epson Web Control apparaît.



- 5** Sélectionnez **Avancé**.



- Il se peut que vous ayez à vous connecter avant de voir l'écran Avancé. Si une fenêtre de connexion apparaît, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. (Le nom d'utilisateur est EPSONWEB et le mot de passe par défaut est **admin**.)
- Vous pouvez modifier le mot de passe dans le menu **Réseau** de l'unité de base.
  - ☛ **Réseau > Réglages réseau > MotPss ContrôleWeb**

- 6** Dans **Réseau**, sélectionnez **Certificat**.
- 7** Sélectionnez le fichier de certificat que vous souhaitez enregistrer.
- 8** Entrez le mot de passe dans la zone **Mot de passe**, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 9** Lorsque vous avez terminé l'enregistrement du certificat, cliquez sur **Appliquer** pour finaliser vos changements et achever l'enregistrement.

Vous pouvez programmer jusqu'à 30 événements survenant automatiquement sur votre unité de base, par exemple allumer ou éteindre l'unité de base. L'unité de base exécute les événements sélectionnés à la date et à l'heure précisées dans le calendrier que vous avez configuré.



- Si vous réglez **Protection du menu** de **Planning** sur **On**, désactivez-la en premier.

- 1** Définissez la date et l'heure dans le menu **Date & heure** dans le menu **Gestion** de l'unité de base.
- 2** Appuyez sur le bouton [Menu], sélectionnez le menu **Gestion**, et appuyez sur le bouton Enter.
- 3** Sélectionnez **Réglage programme** et appuyez sur le bouton Enter.
- 4** Sélectionnez **Planning** et appuyez sur le bouton Enter.
- 5** Sélectionnez **Ajouter** et appuyez sur le bouton Enter.

Planning

Réinit.

Terminé

Réglage programme

Retour

+ Ajouter

12-12 12-13 12-14 12-15 12-16 12-17 12-18

04:00

08:00

12:00

16:00

20:00

- 6** Sélectionnez les détails de l'événement que vous souhaitez effectuer.

Planning

Réinit.

Terminé

Paramètre Événement

Alimentation Mise sous tension

Paramètre Date / heure

Type  Date  Jour semaine

Date 2019-04-26

Jour semaine  Lun  Mar  Mer  Jeu  Ven  Sam  Dim

Heure 12:00

Enregistrer Annuler

- 7** Sélectionnez la date et l'heure auxquelles vous souhaitez que l'événement survienne.

Planning

Réinit.

Terminé

Paramètre Événement

Alimentation Mise sous tension

Paramètre Date / heure

Type  Date  Jour semaine

Date 2019-04-26

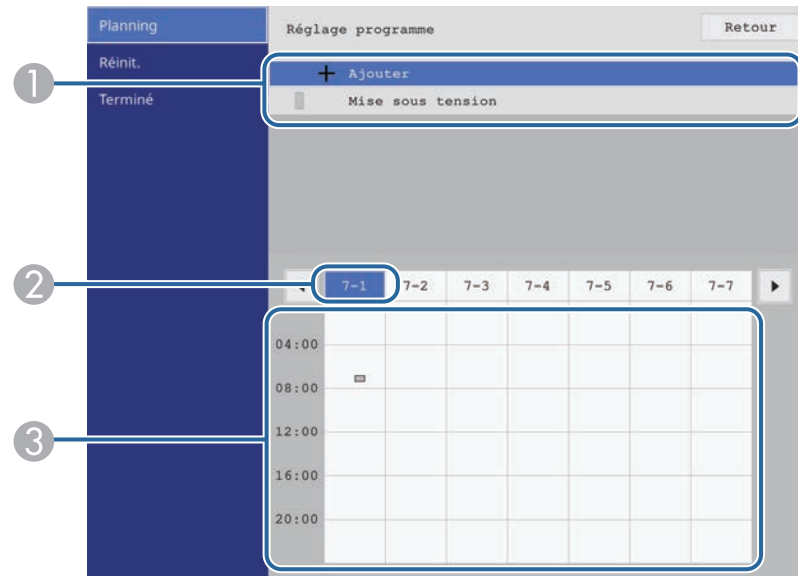
Jour semaine  Lun  Mar  Mer  Jeu  Ven  Sam  Dim








Heure 12:00

Enregistrer Annuler

- 8** Sélectionnez **Enregistrer** et appuyez sur le bouton Enter.

Les événements programmés s'affichent sur l'écran avec des icônes indiquant l'état de l'événement.



- ①  : programmation valide
-  : programmation régulière
-  : programmation non valide
- ② La date actuellement sélectionnée (mise en surbrillance)
- ③  : programmation unique
-  : programmation régulière
-  : programmation d'attente (active ou désactive la communication en période d'attente)
-  : programmation non valide

**9** Pour modifier un événement programmé, sélectionnez la programmation et appuyez sur [Esc].

**10** Sélectionnez une option dans le menu qui s'affiche.

- Les options **On** ou **Off** vous permettent d'activer ou de désactiver l'événement sélectionné.
- L'option **Modifier** vous permet de modifier les détails d'un événement ou sa date et heure.
- L'option **Effacer** vous permet de retirer un événement programmé d'une liste.

**11** Sélectionnez **Installation terminée**, puis sélectionnez **Oui**.

Pour supprimer tous les événements programmés, sélectionnez **Réinitialisation du planning**.

#### » Liens connexes

- "Sélectionner les types de protection par mot de passe" [p.69](#)
- "Régler la date et l'heure" [p.38](#)



# Ajuster les paramètres du menu

Suivez les instructions de ces sections pour accéder au système de menu de l'unité de base et modifier les paramètres de l'unité de base.

## ► Liens connexes

- "Utiliser les menus de l'unité de base" [p.82](#)
- "Utilisation du clavier affiché" [p.83](#)
- "Paramètres de signal d'entrée - Menu E/S de signal" [p.84](#)
- "Paramètres d'installation de l'unité de base - Menu Installation" [p.85](#)
- "Paramètres d'affichage de l'unité de base - Menu Affichage" [p.86](#)
- "Paramètres de fonction de l'unité de base - Menu Fonctionnement" [p.87](#)
- "Paramètres de gestion de l'unité de base - Menu Gestion" [p.88](#)
- "Paramètres de réseau de l'unité de base - Menu Réseau" [p.89](#)
- "Réglages initiaux de l'unité de base et options de réinitialisation - Menu Paramètres initiaux/tous les paramètres" [p.94](#)
- "Copie des paramètres du menu entre des unités de base (Configuration par lot)" [p.95](#)



Vous pouvez utiliser les menus de l'unité de base pour ajuster les paramètres contrôlant la façon dont votre unité de base fonctionne. L'appareil d'affichage externe connecté à l'unité de base affiche les menus sur l'écran.


- 1** Appuyez sur le bouton [Menu] de la télécommande.  
L'écran du menu s'affiche.

Éléments fréquemmen...	E/S de signal	
E/S de signal	Niveau HDMI IN EQ	
Installation	Intensité de HDMI Out	Off
Affichage	Port de sortie audio	HDMI Out
Fonctionnement	Liaison HDMI	Off
Gestion	Réinitialiser les paramètres d...	
Réseau	Installation	
Paramètres initiaux/to...	Récepteur à distance	Off
	ID de l'unité de base	Off
	Réinitialiser les paramètres d...	
Affichage	Trier vignettes source	
	Paramètres Split Screen	On
	Réinitialiser les paramètres d...	
	Fonctionnement	
Fonctionnement	Rech. source auto	On
	Activation auto HDMI	Off
	Mode veille	On

- 2** Appuyez sur les boutons fléchés haut ou bas pour vous déplacer à travers les menus répertoriés sur la gauche. Les paramètres de chaque menu s'affichent sur la droite.
- 3** Pour modifier les paramètres du menu affiché, appuyez sur le bouton Enter.
- 4** Appuyez sur les boutons fléchés haut ou bas pour vous déplacer à travers les paramètres.

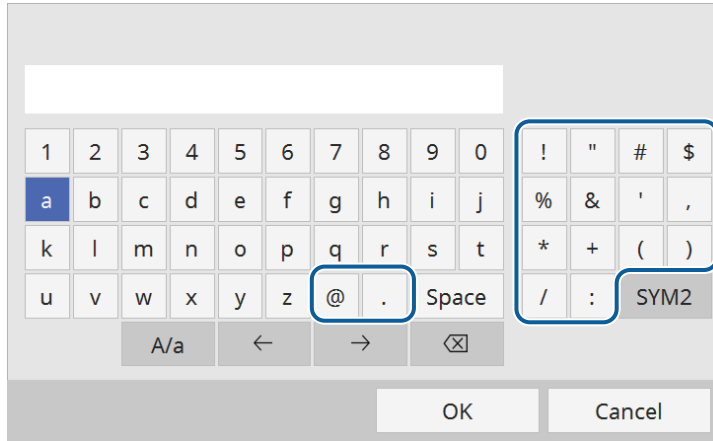
- 5** Lorsque vous avez fini de modifier les réglages d'un menu, appuyez sur [Esc].
- 6** Appuyez sur [Menu] ou [Esc] pour quitter les menus.


 La flèche  indique que le menu contient des sous-éléments. Lorsque vous activez un paramètre de menu ou sélectionnez une valeur spécifique, le système de menu affiche les sous-éléments.




Vous pouvez utiliser le clavier affiché pour saisir des chiffres et caractères.

- 1 Utilisez les touches fléchées de la télécommande pour surligner le chiffre ou caractère que vous souhaitez saisir, puis appuyez sur le bouton Enter.



 À chaque fois que vous sélectionnez la touche **A/a**, les caractères basculent entre majuscules et minuscules. À chaque fois que vous sélectionnez la touche **SYM1/2**, les symboles entourés par le cadre changent.

- 2 Après avoir saisi le texte, sélectionnez **OK** sur le clavier pour confirmer votre saisie. Sélectionnez **Cancel** pour annuler la saisie de texte.

 Vous pouvez sélectionner les paramètres de l'unité de base et contrôler l'affichage sur un réseau avec un navigateur Web sur votre ordinateur. Certains symboles ne peuvent pas être saisis avec le clavier affiché. Utilisez votre navigateur Web pour saisir le texte.

- "Contrôler une unité de base en réseau à l'aide d'un navigateur Web" [p.74](#)

## Texte disponible à l'aide du clavier affiché

Vous pouvez saisir le texte suivant en utilisant le clavier affiché.

Type de texte	Détails
Chiffres	0123456789
Lettres	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Symboles	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[ \ ] ^_`{ }~

### » Liens connexes

- "Texte disponible à l'aide du clavier affiché" [p.83](#)

Normalement, le projecteur détecte et optimise automatiquement les paramètres du signal d'entrée. Si vous avez besoin de personnaliser les paramètres, vous pouvez utiliser le menu **E/S de signal**. Les paramètres disponibles dépendent de la source d'entrée actuellement sélectionnée.

Éléments fréquemmen...	E/S de signal	
E/S de signal	Niveau HDMI IN EQ	
Installation	Intensité de HDMI Out	Off
Affichage	Port de sortie audio	HDMI Out
Fonctionnement	Liaison HDMI	Off
Gestion	Réinitialiser les paramètres d...	
Réseau	Installation	
Paramètres initiaux/to...	Récepteur à distance	Off
	ID de l'unité de base	Off
	Réinitialiser les paramètres d...	
	Affichage	
	Trier vignettes source	On
	Paramètres Split Screen	
	Réinitialiser les paramètres d...	
	Fonctionnement	
	Rech. source auto	On
	Activation auto HDMI	Off
	Mode veille	On

Réglage	Options	Description
Port de sortie audio	HDMI Out Audio Out	Définit le port de sortie audio lors de la projection d'images.
Liaison HDMI	On Off	Sélectionnez <b>On</b> pour activer les fonctions Liaison HDMI.
Mise hs tension	On Off	Si ce paramètre est réglé sur <b>On</b> , lorsque le récepteur est éteint, l'appareil d'affichage externe connecté est également éteint.
Réinitialiser les paramètres d'E/S de signal	—	Rétablit les valeurs par défaut de toutes les fonctions du menu <b>E/S de signal</b> .

Réglage	Options	Description
Niveau HDMI IN EQ	HDMI1 HDMI2	Permet d'ajuster le niveau du signal d'entrée HDMI selon les périphériques connectés au port HDMI. Si vous remarquez beaucoup d'interférences sur l'image, ou si un problème survient, par exemple si aucune image n'est affichée, modifiez le paramètre.
Intensité de HDMI Out	Off Bas Moyen Haut	Règle l'intensité du signal d'entrée du port HDMI. Modifiez ce paramètre lorsque vous ne pouvez pas afficher correctement la sortie d'image du port HDMI.

Les paramètres du menu **Installation** vous aident à configurer votre unité de base dans votre environnement d'installation.

Éléments fréquemmen...	Installation	
E/S de signal	Récepteur à distance	Off
Installation	ID de l'unité de base	Off
Affichage	Réinitialiser les paramètres d...	
Fonctionnement	Affichage	
Gestion	Trier vignettes source	On
Réseau	Paramètres Split Screen	
Paramètres initiaux/to...	Réinitialiser les paramètres d...	
	Fonctionnement	
	Rech. source auto	On
	Activation auto HDMI	Off
	Mode veille	On
	Temps Mode veille	10 mn
	Réinitialiser les paramètres d...	
	Gestion	
	Date & heure	
	Réglage programme	
	Diagn. LAN sans fil	

Réglage	Options	Description
Récepteur à distance	Avant / En haut Avant En haut Off	Limite la réception des signaux de la télécommande par le récepteur sélectionné ; <b>Off</b> désactive tous les récepteurs.
ID de l'unité de base	Off 1 à 6	Attribue un ID à l'unité de base lorsque vous utilisez plusieurs unités de base.
Réinitialiser les paramètres d'Installation	—	Rétablit les valeurs par défaut de toutes les fonctions du menu <b>Installation</b> .

## » Liens connexes

- "Exemples d'installation de l'unité de base" [p.24](#)

Les paramètres du menu **Affichage** vous permettent de personnaliser diverses fonctions d'affichage de l'unité de base.



Réglage	Options	Description
Trier vignettes source	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour afficher la source d'entrée détectée en haut à gauche dans l'écran d'accueil. L'ordre d'affichage des sources d'entrée change lorsque l'unité de base détecte un signal d'entrée.
Paramètres Split Screen	Affichage de la source de sortie audio	Réglez sur <b>On</b> pour afficher une icône avec la source de la sortie audio pendant l'affichage d'un écran divisé.
Réinitialiser les paramètres d'Affichage	—	Rétablit les valeurs par défaut de toutes les fonctions du menu <b>Affichage</b> .

» **Liens connexes**

- "Affichage simultané de plusieurs images" [p.63](#)

Les paramètres du menu **Fonctionnement** vous permettent de personnaliser diverses fonctions de l'unité de base.

Éléments fréquemmen...	Fonctionnement
E/S de signal	Rech. source auto On
Installation	Activation auto HDMI Off
Affichage	Mode veille On
<b>Fonctionnement</b>	Temps Mode veille 10 mn
Gestion	Réinitialiser les paramètres d...
Réseau	Gestion
Paramètres initiaux/to...	Date & heure
	Réglage programme
	Diagn. LAN sans fil
	Destin enreg journal USB et mémoire interne
	Plage config lot
	Langue Français
	Information
	Afficher les journaux
	Réinitialiser les paramètres d...
	Réseau
	Infos Réseau sans fil

Réglage	Options	Description
Réinitialiser les paramètres de Fonctionnement	—	Rétablit les valeurs par défaut de toutes les fonctions du menu <b>Fonctionnement</b> .

Réglage	Options	Description
Rech. source auto	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour détecter automatiquement un signal d'image provenant d'une autre source et afficher l'image lorsqu'il n'y a pas de signal d'image provenant de la source actuelle.
Activation auto HDMI	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour mettre automatiquement l'unité de base en mode veille lorsque l'unité de base détecte un signal d'entrée HDMI.
Mode veille	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour éteindre automatiquement l'unité de base après un intervalle d'inactivité.
Temps Mode veille	1 à 30 minutes	Définit l'intervalle du <b>Mode veille</b> .

Les paramètres du menu **Gestion** vous permettent de personnaliser diverses fonctions de gestion de l'unité de base.

Éléments fréquemmen...	Gestion
E/S de signal	Date & heure
Installation	Réglage programme
Affichage	Diagn. LAN sans fil
Fonctionnement	Destin enreg journal      USB et mémoire interne
<b>Gestion</b>	Plage config lot
Réseau	Langue 🌐      Français
Paramètres initiaux/to...	Information
	Afficher les journaux
	Réinitialiser les paramètres d...
	Réseau
	Infos Réseau sans fil
	Infos réseau avec fil
	Réglages réseau
	Paramètres émetteur
	Réinitialiser les paramètres d...
	Paramètres initiaux/tous les paramètres
	Tout Réinit.

Réglage	Options	Description
Diagn. LAN sans fil	Ping Adresse IP Ping jusqu'à arrêt Démarr.	Permet d'émettre un Ping pour confirmer l'état de la communication.
Destin enreg journal	Mémoire interne USB et mémoire interne	Définit l'emplacement dans lequel enregistrer les fichiers journaux d'erreurs et d'opérations.
Plage config lot	Tous Limitée	Sélectionnez <b>Tous</b> pour copier tous les réglages du menu de l'unité de base à l'aide de la fonction de configuration par lots. Sélectionnez <b>Limitée</b> , si vous ne voulez pas copier les réglages suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglage <b>Mot de passe protégé</b></li> <li>• Les réglages du menu <b>Réseau</b></li> </ul>
Langue	Diverses langues disponibles	Sélectionnez la langue du menu de l'unité de base et des messages affichés.
Information	Informations diverses	Affiche des informations sur l'unité de base et les sources d'entrée. Les éléments affichés varient selon la source d'entrée sélectionnée.
Afficher les journaux	Histo marche/arrêt	Affiche les données des journaux enregistrées à l'emplacement indiqué par le paramètre <b>Destin enreg journal</b> .
Réinitialiser les paramètres de Gestion	—	Rétablit les valeurs par défaut de toutes les fonctions du menu <b>Gestion</b> , à l'exception des suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Langue</b></li> </ul>

Réglage	Options	Description
Date & heure	Date & heure Heure d'été Heure d'Internet	Ajuste les paramètres système d'heure et de date de l'unité de base. Sélectionnez <b>Heure d'été</b> pour définir les réglages d'heure d'été de votre région. Sélectionnez <b>Heure d'Internet</b> pour obtenir l'heure d'un serveur de temps Internet automatiquement.
Réglage programme	—	Planifie les événements de l'unité de base pour qu'ils se produisent automatiquement à des dates et heures sélectionnées.



Lorsque vous réglez **Protection du menu de Planning** sur **On**, vous ne pouvez pas modifier les paramètres du menu **Réglage programme**. Réglez **Protection du menu de Planning** sur **Off** en premier.



Les paramètres du menu **Réseau** vous permettent d'afficher les informations réseau et de configurer l'unité de base pour le contrôle sur un réseau.

Éléments fréquemmen...	Date & heure
E/S de signal	Réglage programme
Installation	Diagn. LAN sans fil
Affichage	Destin enreg Journal      USB et mémoire interne
Fonctionnement	Plage config lot
Gestion	Langue       Français
<b>Réseau</b>	Information
Paramètres initiaux/to...	Afficher les journaux
	Réinitialiser les paramètres d...
	Réseau
	<b>Infos Réseau sans fil</b>
	Infos réseau avec fil
	Réglages réseau
	Paramètres émetteur
	Réinitialiser les paramètres d...
	Paramètres initiaux/tous les paramètres
	Tout Réinit.
	Mise à jour du firmware

Réglage	Options	Description
Paramètres émetteur	Commencer l'appairage	Permet de mettre à jour les informations réseau à partir de votre ordinateur à l'aide du logiciel Epson Wireless Transmitter Settings. Consultez le <i>Guide d'utilisation Epson Wireless Transmitter Settings</i> pour plus de détails.
	Activation auto	Réglez sur <b>On</b> pour allumer automatiquement l'unité de base lorsque vous connectez un ordinateur avec un transmetteur sans fil.
Réinitialiser les paramètres de Réseau	—	Rétablit les valeurs par défaut de toutes les fonctions du menu <b>Réseau</b> .

Lorsque vous réglez **Protection du menu** de **Réseau** sur **On**, vous ne pouvez pas modifier les paramètres réseau. Réglez **Protection du menu** de **Réseau** sur **Off** en premier.

Lorsque vous avez connecté votre unité de base au réseau, vous pouvez sélectionner les paramètres de l'unité de base et contrôler l'affichage avec un navigateur Web compatible. Ceci vous permet d'accéder à l'unité de base à distance.

» **Liens connexes**

- "Menu Réseau - Menu Réglages réseau" [p.89](#)
- "Partager un écran d'ordinateur en utilisant un transmetteur sans fil" [p.41](#)
- "Fonctions de sécurité de l'unité de base" [p.68](#)
- "Contrôler une unité de base en réseau à l'aide d'un navigateur Web" [p.74](#)

Réglage	Options	Description
Infos Réseau sans fil	Informations diverses	Affiche l'état et les détails du réseau sans fil.
Infos réseau avec fil	Informations diverses	Affiche l'état et les détails du réseau câblé.
Réglages réseau	—	Configure les paramètres du réseau de votre unité de base. Consultez le tableau du menu réseau pour plus de détails sur <b>Réglages réseau</b> .

## Menu Réseau - Menu Réglages réseau

Les paramètres du menu **Réglages réseau** vous permettent de sélectionner les paramètres de base du réseau.

Réglage	Options	Description
Nom de l'unité de base	Jusqu'à 16 caractères alphanumériques (ne pas utiliser " * + , / ; < = > ? [ \ ] `   espaces)	Saisissez un nom pour identifier l'unité de base sur le réseau.
Mot de passe Remote	Jusqu'à 8 caractères alphanumériques (ne pas utiliser * : espaces)	Saisissez un mot de passe pour accéder à l'unité de base avec le Contrôle de base. (Le nom d'utilisateur est <b>EPSONREMOTE</b> ; le mot de passe par défaut est <b>guest</b> .)
MotPss ContrôleWeb	Jusqu'à 8 caractères alphanumériques (ne pas utiliser * : espaces)	Saisissez un mot de passe pour accéder à l'unité de base sur le Web. (Le nom d'utilisateur est <b>EPSONWEB</b> ; le mot de passe par défaut est <b>admin</b> .)
Interface de contrôle de priorité	Réseau avec fil Réseau sans fil	Définit la passerelle prioritaire.
Syst LAN sans fil	802.11ac (Wi-Fi 5) 802.11n (Wi-Fi 4)	Définit la méthode de communication entre l'unité de base et le transmetteur sans fil.
Canal	Divers canaux disponibles	Permet de régler la gamme de fréquences (canal) utilisée avec les connexions du transmetteur.
PA simple	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour activer le mode point d'accès simple pour une connexion directe entre votre unité de base et les périphériques d'entrée. Assurez-vous également de procéder comme suit : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation de <b>Connexion rapide</b> de Epson iProjection</li> <li>• Utilisation de la connexion Screen Mirroring</li> </ul>
SSID	SSID attribué automatiquement	Affiche le SSID de l'unité de base à entrer sur votre périphérique lors de connexions par PA simple.

Réglage	Options	Description
Sécurité	WPA2-PSK	Affiche le type de sécurité pour les connexions par PA simple.
Mot de passe	Divers mots de passe de 8 à 63 caractères	Entrez le mot de passe de l'unité de base à entrer sur votre périphérique lors de connexions par PA simple.
Syst LAN sans fil	802.11ac (Wi-Fi 5) 802.11n (Wi-Fi 4)	Définit la méthode de communication entre l'unité de base et l'appareil mobile.
Canal	Divers canaux disponibles	Permet de régler la gamme de fréquences (canal) utilisée par les connexions par PA simple.
Réseau sans fil	—	Consultez le tableau du menu <b>Réseau sans fil</b> pour plus de détails.
Réseau avec fil	—	Consultez le tableau du menu <b>Réseau avec fil</b> pour plus de détails.
Contrôle de l'unité de base	—	Consultez le tableau du menu <b>Contrôle de l'unité de base</b> pour plus de détails.
Projection en réseau	—	Consultez le tableau du menu <b>Projection en réseau</b> pour plus de détails.

### » Liens connexes

- "Menu Réseau - Menu Réseau sans fil" [p.90](#)
- "Menu Réseau - Menu Réseau avec fil" [p.92](#)
- "Menu Réseau - Menu Contrôle de l'unité de base" [p.92](#)
- "Menu Réseau - Paramètres Projection réseau" [p.93](#)

### Menu Réseau - Menu Réseau sans fil

Les paramètres du menu **Réseau sans fil** vous permettent de sélectionner les paramètres du réseau sans fil.



- Désactivez le paramètre **PA simple** pour pouvoir sélectionner les paramètres du réseau sans fil.

Lors de la connexion à un réseau sans fil, il vous est fortement recommandé de définir la sécurité. Lors de la configuration de la sécurité, suivez les instructions de l'administrateur du système réseau auquel vous souhaitez vous connecter.

WPA est une norme de chiffrement permettant d'améliorer la sécurité des réseaux sans fil. L'unité de base prend en charge les méthodes de chiffrement AES.



WPA2/WPA3-EAP et WPA3-EAP ne prennent pas en charge la sécurité WPA3 192-bit.

Réglage	Options	Description
Rechercher le point d'accès	Vers Recherche	Recherchez les points d'accès à des réseaux sans fil disponibles. Selon les réglages des points d'accès, ces derniers peuvent ne pas figurer dans la liste.
SSID	Jusqu'à 32 caractères alphanumériques	Entrez le SSID (nom du réseau) du système de réseau local sans fil auquel l'unité de base est en cours de connexion.
Sécurité	WPA2/WPA3-PSK	Se connecte en mode personnel WPA2/WPA3. La méthode de cryptage est sélectionnée automatiquement selon les paramètres du point d'accès. Définissez un mot de passe identique à celui du point d'accès.
	WPA2/WPA3-EAP	Se connecte en mode entreprise WPA2/WPA3. La méthode de cryptage est sélectionnée automatiquement selon les paramètres du point d'accès.
	WPA3-PSK	Se connecte en mode personnel WPA3. La communication est effectuée en utilisant la sécurité WPA3. Utilisez la méthode AES pour le cryptage. Lorsque vous établissez une connexion d'un ordinateur vers l'unité de base, entrez la valeur définie dans le mot de passe.

Réglage	Options	Description
	WPA3-EAP	Se connecte en mode entreprise WPA3. La méthode de cryptage est sélectionnée automatiquement selon les paramètres du point d'accès.
	Ouvrir	La sécurité n'est pas définie.
Mot de passe (Pour la sécurité WPA2/WPA3-PSK et WPA3-PSK)	Divers mots de passe de 8 à 63 caractères	Entrez le mot de passe pré-partagé utilisé sur le réseau. Lorsque vous saisissez le mot de passe et que vous appuyez sur le bouton Enter, la valeur est définie et s'affiche sous la forme d'astérisques (*). Nous vous conseillons de modifier régulièrement le mot de passe pour des raisons de sécurité. Si les réglages réseau sont initialisés, le mot de passe initial est rétabli.
Type EAP (Pour la sécurité WPA2/WPA3-EAP et WPA3-EAP)	PEAP	Protocole d'authentification largement employé dans Windows Server.
	PEAP-TLS	Protocole d'authentification employé dans Windows Server. Sélectionnez-le en cas d'utilisation d'un certificat client.
	EAP-TLS	Protocole d'authentification largement employé pour utiliser un certificat client.
	EAP-FAST	Sélectionnez cela lorsque ces protocoles d'authentification sont utilisés.
Nom utilisateur	Jusqu'à 64 caractères alphanumériques	Entrez un nom d'utilisateur pour le réseau. Pour inclure un nom de domaine, ajoutez-le avant une barre oblique inverse suivie du nom d'utilisateur (domaine\nom d'utilisateur). Lors de l'importation d'un certificat client, le nom auquel le certificat a été publié est défini automatiquement.

Réglage	Options	Description
Mot de passe	Jusqu'à 64 caractères alphanumériques	Entrez un mot de passe pour l'authentification. Après avoir saisi le mot de passe et sélectionné <b>Valider</b> , le mot de passe est affiché sous forme d'astérisques (*). Le paramètre ne s'affiche que lorsque <b>Type EAP</b> est réglé sur <b>PEAP</b> ou <b>EAP-FAST</b> .
Certificat client	—	Importe le certificat client. Le paramètre ne s'affiche que lorsque <b>Type EAP</b> est réglé sur <b>PEAP-TLS</b> ou <b>EAP-TLS</b> .
Certificat CA	—	Importe le certificat CA.
Nom du serveur Radius	Jusqu'à 64 caractères alphanumériques	Entrez le nom du serveur à vérifier.
Paramètres IP	DHCP Adresse IP Masque ss-rés Adresse passerelle	Réglez <b>DHCP</b> sur <b>On</b> si votre réseau attribue automatiquement des adresses. Sélectionnez <b>Off</b> pour accéder manuellement à l' <b>Adresse IP</b> , au <b>Masque ss-rés</b> et à l' <b>Adresse passerelle</b> du réseau en utilisant un nombre entre 0 et 255 pour chaque champ d'adresse. N'utilisez pas ces adresses : 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x ou 224.0.0.0 à 255.255.255.255 (x étant un nombre compris entre 0 et 255) pour l'Adresse IP, 255.255.255.255 ou 0.0.0.0 à 254.255.255.255 pour Masque ss-rés et 0.0.0.0, 127.x.x.x ou 224.0.0.0 à 255.255.255.255 pour l'Adresse passerelle.
Affichage de l'adresse IP	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour afficher l'adresse IP sur l'écran d'informations réseau et l'écran d'accueil.

## Menu Réseau - Menu Réseau avec fil

Les paramètres du menu **Réseau avec fil** vous permettent de sélectionner les paramètres du réseau avec fil.

Réglage	Options	Description
Paramètres IP	DHCP Adresse IP Masque ss-rés Adresse passerelle	Réglez <b>DHCP</b> sur <b>On</b> si votre réseau attribue automatiquement des adresses. Sélectionnez <b>Off</b> pour accéder manuellement à l' <b>Adresse IP</b> , au <b>Masque ss-rés</b> et à l' <b>Adresse passerelle</b> du réseau en utilisant un nombre entre 0 et 255 pour chaque champ d'adresse. N'utilisez pas ces adresses : 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x ou 224.0.0.0 à 255.255.255.255 (x étant un nombre compris entre 0 et 255) pour l'Adresse IP, 255.255.255.255 ou 0.0.0.0 à 254.255.255.255 pour Masque ss-rés et 0.0.0.0, 127.x.x.x ou 224.0.0.0 à 255.255.255.255 pour l'Adresse passerelle.
Affichage de l'adresse IP	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour afficher l'adresse IP sur l'écran d'informations réseau et l'écran d'accueil.

## Menu Réseau - Menu Contrôle de l'unité de base

Les paramètres du menu **Contrôle de l'unité de base** vous permettent de sélectionner les paramètres de contrôle de l'unité de base à travers un réseau.

Réglage	Options	Description
HTTP sécurisé	On Off	Pour renforcer la sécurité, la communication entre l'unité de base et l'ordinateur en mode Contrôle Web est cryptée. Lors de la définition de la sécurité par le biais du Contrôle Web, il est recommandé de définir cette fonction sur <b>On</b> .

Réglage	Options	Description
Certificat de serveur Web	—	Importe le certificat de serveur Web pour HTTP sécurisé.

## Menu Réseau - Paramètres Projection réseau

Les paramètres du menu **Projection en réseau** vous permettent de sélectionner les paramètres liés à l'affichage sur un réseau.

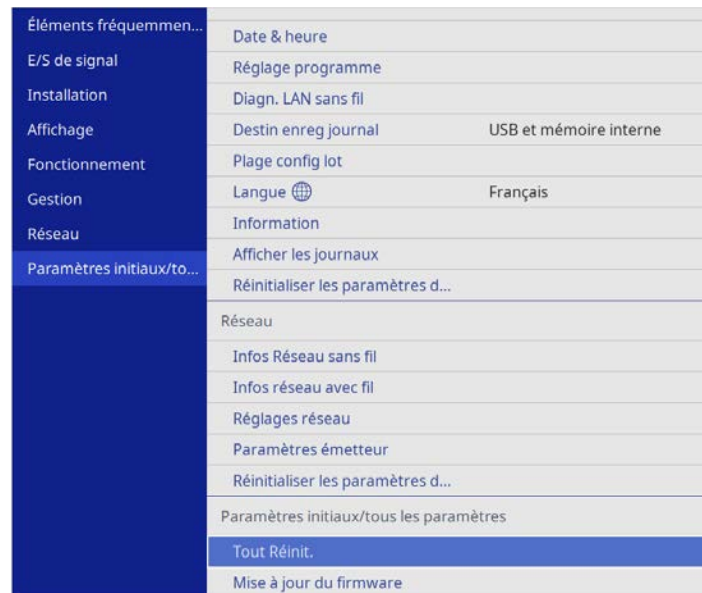
Réglage	Options	Description
Mot-clé Unité de base	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour activer un mot de passe de sécurité en vue d'empêcher l'accès à l'unité de base par toute personne non présente dans la même pièce que l'unité de base. Vous devez saisir un mot-clé affiché aléatoire depuis un ordinateur avec Epson iProjection pour accéder à l'unité de base et partager l'écran actuel.
Epson iProjection	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour utiliser Epson iProjection.
Affichage SSID	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour afficher le SSID sur l'écran d'informations réseau et l'écran d'accueil.
Mt de passe modérat.	Nombre à quatre chiffres	Saisissez un mot de passe pour accéder à l'unité de base en tant que modérateur avec Epson iProjection. (Aucun mot de passe n'est défini par défaut.)
Mot-clé interrompt l'affichage	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour afficher un mot-clé Unité de base sur l'image projetée en accédant à l'unité de base avec Epson iProjection.
Interrup. connexion	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour permettre à un autre utilisateur d'interrompre l'affichage de l'image.  Disponible lorsque <b>Mot-clé Unité de base</b> est réglé sur <b>On</b> .

Réglage	Options	Description
Réglages performances	1 (Fine) 2 3 4 (Rapide)	Ajuste la vitesse/qualité de Screen Mirroring.  1 : augmente la qualité d'image. 4 : augmente la vitesse de traitement.
Infos Screen Mirroring	On Off	Réglez sur <b>On</b> pour afficher les informations de connexion lors de l'affichage depuis une source Screen Mirroring.

### » Liens connexes

- "Partager un écran d'ordinateur en utilisant un transmetteur sans fil" [p.41](#)
- "Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion câblée)" [p.44](#)
- "Partage d'écrans avec Epson iProjection (connexion sans fil)" [p.47](#)

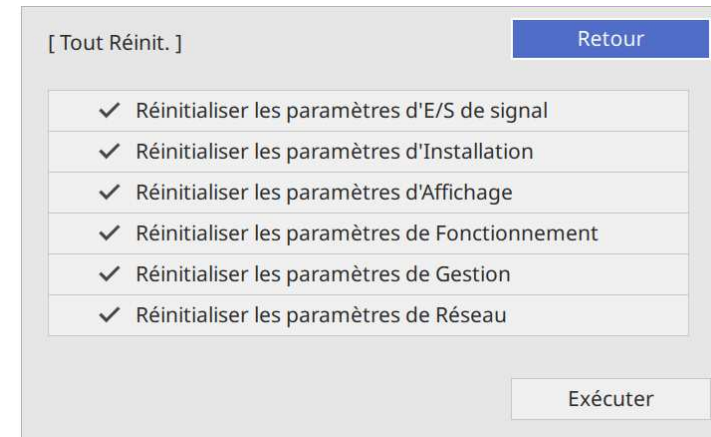
Les paramètres du menu **Paramètres initiaux/tous les paramètres** vous permettent de réinitialiser certains paramètres de l'unité de base à leurs valeurs par défaut et de placer l'unité de base en mode de mise à jour du firmware pour pouvoir mettre à jour le firmware.



Réglage	Options	Description
Tout Réinit.	—	Vous permet de sélectionner des menus pour réinitialiser les paramètres aux valeurs par défaut
Mise à jour du firmware	—	Permet d'entrer en mode de mise à jour du firmware et de mettre à jour le firmware en utilisant le port USB-A ou Service.

## Options de Tout Réinit.


Lorsque vous sélectionnez **Tout Réinit.**, l'écran suivant s'affiche.



Si vous ne voulez pas réinitialiser des valeurs dans certains menus, décochez la case à côté du nom du menu. Lorsque vous êtes prêt à réinitialiser les valeurs de réglage, sélectionnez **Exécuter**.

Vous ne pouvez pas rétablir les paramètres suivants :

- **Langue**



Pour le menu **Réseau**, si vous activez le paramètre **Protection du menu**, les paramètres ne reviennent pas à leurs valeurs par défaut lorsque vous utilisez l'option **Tout Réinit.**

» **Liens connexes**

- "Mise à jour du firmware" [p.100](#)

Après avoir sélectionné les paramètres du menu pour une unité de base, vous pouvez utiliser les méthodes suivantes pour copier les paramètres vers d'autres unités de base, à condition qu'elles soient du même modèle.

- en utilisant une clé USB
- en connectant un ordinateur et une unité de base avec un câble USB

Vous ne pouvez copier aucune information propre à une unité de base spécifique, par exemples les **Heures fonction.** ou l'**État.**



Assurez-vous que **Plage config lot** est réglé sur **Limitée** si vous ne voulez pas copier les réglages suivants :

- Réglage **Mot de passe protégé**
- Les réglages du menu **Réseau**
- ☛ **Gestion > Plage config lot**

## Attention

Epson n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne les échecs de configuration par lot et les coûts de réparation connexes dus à des coupures de courant, des erreurs de communication ou d'autres problèmes susceptibles de provoquer des pannes.

### » Liens connexes

- "Transfert de réglages depuis une clé USB" [p.95](#)
- "Transfert de réglages depuis un ordinateur" [p.96](#)

## Transfert de réglages depuis une clé USB

Vous pouvez copier les paramètres de menu d'une unité de base à une autre du même modèle avec une clé USB.



La clé USB doit utiliser un format FAT et ne doit contenir aucune fonction de sécurité. Supprimez tous les fichiers de la clé avant de l'utiliser pour la configuration par lot, sinon les paramètres risquent de ne pas être enregistrés correctement.

- 1** Débranchez l'adaptateur secteur de l'unité de base et vérifiez que le témoin de l'unité de base est éteint.
- 2** Branchez une clé USB vide directement sur le port USB-A de l'unité de base.
- 3** Maintenez enfoncé le bouton [Esc] de la télécommande et connectez l'adaptateur secteur à l'unité de base.
- 4** Lorsque le témoin de l'unité de base s'allume, relâchez le bouton [Esc]. Les témoins commencent à clignoter et le fichier de configuration par lot est écrit sur la clé USB. Une fois l'écriture terminée, l'unité de base s'éteint.

## Attention

Ne débranchez pas l'adaptateur secteur ou la clé USB de l'unité de base pendant l'écriture du fichier. Si l'adaptateur secteur ou la clé USB est débranché, l'unité de base peut ne pas démarrer correctement.

- 5** Débranchez la clé USB.



Le nom du fichier pour le fichier de configuration par lot est PJCONFDATA.bin. Si vous souhaitez modifier le nom du fichier, ajoutez du texte après PJCONFDATA en utilisant uniquement des caractères alphanumériques. Si vous modifiez la section PJCONFDATA du nom du fichier, l'unité de base pourrait ne pas reconnaître le fichier correctement.

- 6** Débranchez l'adaptateur secteur de l'unité de base à partir de laquelle vous voulez copier les paramètres et vérifiez que le témoin de l'unité de base est éteint.
- 7** Branchez la clé USB contenant le fichier de configuration par lot enregistré sur le port USB-A de l'unité de base.

**8** Maintenez enfoncé le bouton [Menu] de la télécommande et connectez l'adaptateur secteur à l'unité de base.

**9** Lorsque le témoin de l'unité de base s'allume, relâchez le bouton [Menu].

Lorsque le témoin commence à clignoter, cela signifie que les paramètres sont en cours d'écriture. Une fois l'écriture terminée, l'unité de base s'éteint.

## Attention

Ne débranchez pas l'adaptateur secteur ou la clé USB de l'unité de base pendant l'écriture du fichier. Si l'adaptateur secteur ou la clé USB est débranché, l'unité de base peut ne pas démarrer correctement.

**10** Débranchez la clé USB.

## Transfert de réglages depuis un ordinateur

Vous pouvez copier les paramètres du menu d'une unité de base à une autre du même modèle, en reliant l'ordinateur et l'unité de base avec un câble USB.



Vous pouvez utiliser cette méthode de configuration de lot avec les versions des systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 8.1 et ultérieur
- OS X 10.11.x et ultérieur

**1** Débranchez l'adaptateur secteur de l'unité de base et vérifiez que le témoin de l'unité de base est éteint.

**2** Branchez un câble USB dans port USB de l'ordinateur et dans port Service de l'unité de base.

**3** Maintenez enfoncé le bouton [Esc] de la télécommande et connectez l'adaptateur secteur à l'unité de base.

**4** Lorsque le témoin de l'unité de base s'allume, relâchez le bouton [Esc]. L'unité de base est reconnue comme disque amovible par l'ordinateur.

**5** Cliquez sur l'icône ou le dossier du disque amovible, puis enregistrez le fichier de configuration par lot sur l'ordinateur.



Le nom du fichier pour le fichier de configuration par lot est PJCONFDATA.bin. Si vous souhaitez modifier le nom du fichier, ajoutez du texte après PJCONFDATA en utilisant uniquement des caractères alphanumériques. Si vous modifiez la section PJCONFDATA du nom du fichier, l'unité de base pourrait ne pas reconnaître le fichier correctement.

**6** Éjectez l'appareil USB (Windows) ou déplacez l'icône du disque amovible dans la Corbeille (Mac).

**7** Débranchez le câble USB.  
L'unité de base s'éteint.

**8** Débranchez l'adaptateur secteur de l'unité de base à partir de laquelle vous voulez copier les paramètres et vérifiez que le témoin de l'unité de base est éteint.

**9** Branchez le câble USB dans port USB de l'ordinateur et dans port Service de l'unité de base.

**10** Maintenez enfoncé le bouton [Menu] de la télécommande et connectez l'adaptateur secteur à l'unité de base.

**11** Lorsque le témoin de l'unité de base s'allume, relâchez le bouton [Menu].  
L'unité de base est reconnue comme disque amovible par l'ordinateur.

**12** Copiez le fichier de configuration par lot (PJCONFDATA.bin) que vous avez enregistré sur votre ordinateur dans le dossier racine du disque amovible.





Ne copiez aucun fichier ou dossier autre que le fichier de configuration par lot sur le disque amovible.

**13** Éjectez l'appareil USB (Windows) ou déplacez l'icône du disque amovible dans la Corbeille (Mac).

**14** Débranchez le câble USB.

Lorsque le témoin commence à clignoter, cela signifie que les paramètres sont en cours d'écriture. Une fois l'écriture terminée, l'unité de base s'éteint.

### **Attention**

Ne débranchez pas l'adaptateur secteur de l'unité de base pendant l'écriture du fichier. Si l'adaptateur secteur est débranché, l'unité de base peut ne pas démarrer correctement.

#### » Liens connexes

- "Notification d'erreur de configuration de lot" [p.97](#)

## Notification d'erreur de configuration de lot

Les témoins de l'unité de base vous avertissent si une erreur se produit pendant une opération de configuration de lot. Vérifiez l'état des témoins de l'unité de base et suivez les instructions décrites dans ce tableau.

État du témoin	Problème et solutions
Orange clignotant	<p>Le fichier de configuration par lot peut être corrompu, ou la clé USB à mémoire flash ou le câble USB peuvent ne pas être connectés correctement.</p> <p>Déconnectez la clé ou le câble USB, débranchez puis branchez le cordon d'alimentation de l'unité de base, puis réessayez.</p> <p>Si le problème persiste, débranchez l'unité de base et contactez Epson.</p>

# Entretien de l'unité de base

Suivez les instructions de ces sections pour effectuer la maintenance de votre unité de base.

## ► Liens connexes

- "Nettoyage du boîtier de l'unité de base" [p.99](#)
- "Mise à jour du firmware" [p.100](#)

Pour nettoyer le boîtier de l'unité de base, procédez comme suit :

- Pour retirer de la poussière ou des saletés, utilisez un chiffon doux, sec et sans peluches.
- Pour enlever la poussière résistante, utilisez un chiffon doux humidifié avec de l'eau et du savon neutre. Ne vaporisez pas de liquide directement sur l'unité de base.

## **Avertissement**

- Assurez-vous que l'adaptateur secteur et la fiche sont débranchés de la prise de courant et que tous les câbles sont débranchés avant de nettoyer le boîtier de l'unité de base.
- Nous vous recommandons d'effectuer un nettoyage interne une fois par an. Si l'intérieur de l'unité de base n'a pas été nettoyé depuis longtemps, de la poussière peut s'accumuler, ce qui peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. Nettoyez-le régulièrement.

## **Attention**

N'utilisez pas de cire, d'alcool, de benzène, de diluant à peinture ou d'autres produits chimiques pour nettoyer le boîtier de l'unité de base. Ces produits peuvent endommager le boîtier.

Lorsque vous sélectionnez l'option **Mise à jour du firmware** dans le menu **Paramètres initiaux/tous les paramètres** de l'unité de base, l'unité de base entre en mode de mise à jour du firmware et est prêt à effectuer une telle mise à jour à l'aide du port USB-A ou Service.

## » Liens connexes

- "Mise à jour du firmware avec un périphérique de stockage USB" p.100
- "Mise à jour du firmware avec un ordinateur et un câble USB" p.101

## Mise à jour du firmware avec un périphérique de stockage USB

Vous pouvez mettre à jour le firmware de l'unité de base avec un périphérique de stockage USB.



La responsabilité de la mise à jour du firmware incombe au client. Si une mise à jour du firmware échoue en raison de problèmes tels qu'une panne de courant ou des défaillances de communication, toute réparation occasionne des frais facturés.

- 1** Téléchargez le fichier de firmware de l'unité de base sur le site Web d'Epson.
- 2** Copiez le fichier de firmware téléchargé dans le dossier racine (dossier le plus haut dans la hiérarchie) du périphérique de stockage USB.




- Le périphérique de stockage USB doit être formaté en FAT.
- Ne copiez aucun autre fichier sur le périphérique de stockage USB.
- Ne modifiez pas le nom de fichier du firmware. Si le nom du fichier est modifié, la mise à jour du firmware ne démarre pas.
- Vérifiez que le fichier de firmware que vous avez copié est le bon pour votre modèle. Si le fichier de firmware n'est pas le bon, la mise à jour du firmware ne démarre pas.

- 3** Branchez le périphérique de stockage USB dans le port USB-A de l'unité de base.



Connectez directement le périphérique de stockage USB à l'unité de base. Si le périphérique de stockage USB est connecté avec un concentrateur USB, la mise à jour du firmware peut ne pas être bien appliquée.

- 4** Appuyez sur le bouton [Menu], sélectionnez le menu **Paramètres initiaux/tous les paramètres**, puis appuyez sur le bouton Enter.

Éléments fréquemmen...	Date & heure	
E/S de signal	Réglage programme	
Installation	Diagn. LAN sans fil	
Affichage	Destin enreg journal	USB et mémoire interne
Fonctionnement	Plage config lot	
Gestion	Langue 	Français
Réseau	Information	
Paramètres initiaux/to...	Afficher les journaux	
	Réinitialiser les paramètres d...	
	Réseau	
	Infos Réseau sans fil	
	Infos réseau avec fil	
	Réglages réseau	
	Paramètres émetteur	
	Réinitialiser les paramètres d...	
	Paramètres initiaux/tous les paramètres	
	Tout Réinit.	
	Mise à jour du firmware	

- 5** Sélectionnez **Mise à jour du firmware** et appuyez sur le bouton Enter.
- 6** Sélectionnez **Oui** pour démarrer la mise à jour du firmware.



- Ne débranchez pas l'adaptateur secteur de l'unité de base pendant la mise à jour du firmware. Si l'adaptateur secteur est débranché, l'unité de base peut ne pas démarrer correctement.
- Ne déconnectez pas le périphérique de stockage USB de l'unité de base pendant la mise à jour du firmware. Si le périphérique de stockage USB est déconnecté, la mise à jour peut ne pas être bien appliquée.

Le témoin de l'unité de base commence à clignoter et la mise à jour du firmware commence. Lorsque la mise à jour se termine normalement, l'unité de base passe en mode attente (seul le témoin d'alimentation sera allumé en bleu).

Une fois la mise à jour terminée, vérifiez le menu **Information** dans le menu **Gestion** de l'unité de base pour vous assurer que l'information de **Version** a été mise à jour vers la version correcte du firmware.



Lorsque le témoin clignote rapidement, la mise à jour du firmware a peut-être échoué. Débranchez l'adaptateur secteur de l'unité de base, puis rebranchez-le dans l'unité de base. Si le témoin continue de clignoter même après avoir rebranché le cordon d'alimentation, retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant et contactez Epson.

## Mise à jour du firmware avec un ordinateur et un câble USB

Vous pouvez mettre à jour le firmware de l'unité de base avec un ordinateur et un câble USB.



- La responsabilité de la mise à jour du firmware incombe au client. Si une mise à jour du firmware échoue en raison de problèmes tels qu'une panne de courant ou des défaillances de communication, toute réparation occasionne des frais facturés.
- Votre ordinateur doit tourner sous l'un des systèmes d'exploitation suivants pour mettre à jour le firmware.
  - Windows 8.1 (32 et 64 bits)
  - Windows 10 (32 et 64 bits)
  - macOS 10.13.x (64 bits)
  - macOS 10.14.x (64 bits)
  - macOS 10.15.x (64 bits)

**1** Téléchargez le fichier de firmware de l'unité de base sur le site Web d'Epson.



- Ne modifiez pas le nom de fichier du firmware. Si le nom du fichier est modifié, la mise à jour du firmware ne démarre pas.
- Vérifiez que le fichier de firmware que vous avez copié est le bon pour votre modèle de l'unité de base. Si le fichier de firmware n'est pas le bon, la mise à jour du firmware ne démarre pas.

**2** Branchez le câble USB dans port USB de l'ordinateur et dans port Service de l'unité de base.

- 3** Appuyez sur le bouton [Menu], sélectionnez le menu **Paramètres initiaux/tous les paramètres**, puis appuyez sur le bouton Enter.



- 4** Sélectionnez **Mise à jour du firmware** et appuyez sur le bouton Enter.

- 5** Sélectionnez **Oui** pour démarrer la mise à jour du firmware.



Ne débranchez pas l'adaptateur secteur de l'unité de base pendant la mise à jour du firmware. Si l'adaptateur secteur est débranché, l'unité de base peut ne pas démarrer correctement.

Le témoin de l'unité de base s'allume et l'unité de base entre en mode de mise à jour du firmware. L'unité de base est reconnue comme disque amovible par l'ordinateur.

- 6** Sur l'ordinateur, copiez le fichier de firmware dans le dossier racine (dossier le plus haut dans la hiérarchie) du disque amovible.



- Ne copiez aucun autre fichier ou dossier sur le disque amovible. Sinon, les fichiers ou dossiers peuvent être perdus.
- L'unité de base s'éteint automatiquement si le câble USB ou l'adaptateur secteur est débranché avant que le fichier de firmware ne puisse être copié sur le disque amovible. Le cas échéant, effectuez à nouveau la procédure.

- 7** Effectuez les étapes afin de retirer en toute sécurité un périphérique USB de l'ordinateur et débranchez le câble USB de l'unité de base.

Le témoin de l'unité de base commence à clignoter et la mise à jour du firmware commence. Lorsque la mise à jour se termine normalement, l'unité de base passe en mode attente (seul le témoin d'alimentation sera allumé en bleu).

Une fois la mise à jour terminée, vérifiez le menu **Information** dans le menu **Gestion** de l'unité de base pour vous assurer que l'information de **Version** a été mise à jour vers la version correcte du firmware.



- Lorsque le témoin clignote rapidement, la mise à jour du firmware a peut-être échoué. Débranchez l'adaptateur secteur de l'unité de base, puis rebranchez-le dans l'unité de base. Si le témoin continue de clignoter même après avoir rebranché le cordon d'alimentation, retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant et contactez Epson.
- Si aucune opération n'est effectuée durant 20 minutes en mode de mise à jour, l'unité de base s'éteint automatiquement. Le cas échéant, effectuez à nouveau la procédure.

# Dépannage

Si vous rencontrez des problèmes avec le produit, consultez les solutions proposées dans les sections suivantes.

## ► Liens connexes

- "Problèmes de projection" [p.104](#)
- "Témoin d'état de l'unité de base" [p.105](#)
- "État du témoin du transmetteur sans fil" [p.106](#)
- "Résoudre les problèmes relatifs aux images ou au son" [p.107](#)
- "Résoudre les problèmes de fonctionnement de l'unité de base ou de la télécommande" [p.110](#)
- "Résoudre les problèmes réseau" [p.112](#)
- "Résolution des problèmes d'appairage du transmetteur sans fil" [p.114](#)
- "Solutions lorsque la liaison HDMI ne fonctionne pas" [p.115](#)

Si le récepteur (unité de base ou projecteur pris en charge) ne fonctionne pas correctement, éteignez-le, débranchez-le et branchez-le à nouveau, puis allumez-le de nouveau.

Si le problème n'est toujours pas résolu, vérifiez ce qui suit :

- Les indicateurs du récepteur et du transmetteur sans fil peuvent indiquer le problème.
- Les solutions proposées dans ce manuel peuvent vous aider à résoudre de nombreux problèmes.

Si aucune de ces solutions ne fonctionne, contactez Epson pour obtenir une assistance technique.



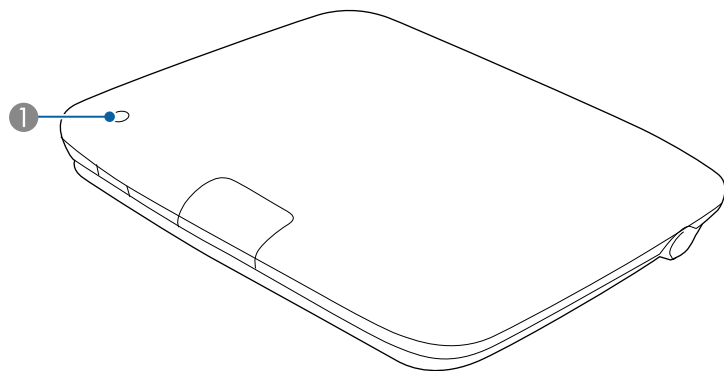
Si vous utilisez le Wireless Presentation System (ELPWP10) avec un projecteur pris en charge, consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur.



Le témoin sur l'unité de base indique l'état de l'unité de base et vous permet de savoir quand il y a un problème. Vérifiez l'état et la couleur du témoin, puis reportez-vous à ce tableau pour trouver une solution.



Si les témoins affichent un motif non listé dans le tableau ci-dessus, éteignez l'unité de base, débranchez-la et contactez Epson.



1 Témoin d'état

## État de l'unité de base

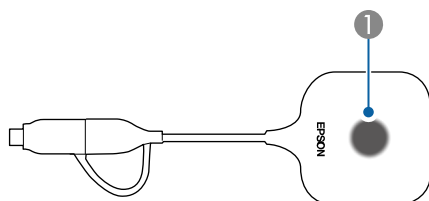
État du témoin	Problème et solutions
Allumé en bleu	Fonctionnement normal.
Bleu clignotant	Préchauffage, arrêt ou initialisation de l'unité de base. Le fonctionnement de la télécommande peut être désactivé lorsque le témoin clignote en bleu.
Off	Mode veille ou veille prolongée.

État du témoin	Problème et solutions
Allumé en orange	L'unité de base a subi une surchauffe et s'est éteinte. Laissez-la éteinte pendant 5 minutes pour qu'elle se refroidisse. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la température environnante n'est pas trop élevée.</li> <li>• Si le problème persiste, débranchez l'unité de base et contactez Epson.</li> </ul>
Orange clignotant	Erreur interne de l'unité de base. Éteignez l'unité de base, débranchez-la et contactez Epson.

Le témoin sur le transmetteur sans fil indique l'état du transmetteur et vous permet de savoir quand il y a un problème. Vérifiez l'état et la couleur du témoin, puis reportez-vous à ce tableau pour trouver une solution.



Si les témoins affichent un motif non listé dans le tableau ci-dessus, déconnectez le transmetteur sans fil de votre ordinateur et contactez Epson.



## 1 Témoin d'état

### État du transmetteur sans fil

État du témoin	Problème et solutions
Allumé en bleu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le logiciel Epson Wireless Presentation software fonctionne et attend l'affichage sur l'écran.</li><li>• L'appairage est terminé.</li></ul>
Clignotant alternativement en bleu et en orange	L'appairage est en cours.
Clignotement bleu (rapide)	Le transmetteur sans fil attend le lancement du logiciel Epson Wireless Presentation.
Clignotement bleu (lent)	La source d'entrée de l'ordinateur est affichée.
Allumé en orange	État d'erreur. Fermez le logiciel et déconnectez le transmetteur sans fil de votre ordinateur.

Si vous rencontrez des problèmes avec les images affichées ou le son de l'unité de base, consultez les solutions proposées dans les sections suivantes.

## » Liens connexes

- "Solutions lorsqu'aucune image n'est visible" [p.107](#)
- "Solutions lorsqu'une image tronquée s'affiche" [p.108](#)
- "Solutions lorsque l'image contient du bruit ou est statique" [p.108](#)
- "Solutions lorsque la luminosité ou les couleurs de l'image ne sont pas correctes" [p.108](#)
- "Solutions en cas de problèmes de son" [p.108](#)

## Solutions lorsqu'aucune image n'est visible

Si aucune image ne s'affiche, essayez les solutions suivantes :

- Consultez le manuel de l'appareil d'affichage externe pour les problèmes liés à l'appareil d'affichage externe.
- Vérifiez que tous les câbles nécessaires sont bien branchés et que l'alimentation est activée pour l'unité de base et les sources vidéo connectées.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'unité de base pour le sortir du mode attente ou veille. Vérifiez également si l'ordinateur connecté est en mode veille ou affiche un économiseur d'écran blanc.
- L'appareil d'affichage externe connecté à l'unité de base peut ne pas être en mesure d'afficher les vidéos protégées par des droits d'auteur que vous les jouez à partir d'un ordinateur. Pour plus de détails, voir le manuel fourni avec l'ordinateur.
- Pour les images affichées par le biais de Windows Media Center, réduisez la taille de l'écran depuis le mode plein écran.
- Si les images sont affichées à partir d'applications utilisant Windows DirectX, désactivez les fonctions DirectX.
- Si vous affichez depuis un ordinateur portable, vérifiez qu'il a été configuré pour envoyer vers l'un ordinateur portable.
- Allumez l'ordinateur ou la source vidéo connecté, et appuyez sur lecture pour démarrer votre présentation, le cas échéant.

- Le cas échéant, éteignez l'unité de base et l'ordinateur ou la source vidéo connecté, puis rallumez l'appareil en question.
- Si vous affichez depuis une source HDMI, remplacez le câble HDMI par le câble plus court.
- Si vous affichez depuis une source HDMI, modifiez le **Niveau HDMI IN EQ** dans le menu **E/S de signal** de l'unité de base. Après avoir modifié le réglage, vous devrez peut-être redémarrer l'unité de base. Suivez les instructions à l'écran.

## » Liens connexes

- "Affichage depuis un ordinateur portable Windows" [p.107](#)
- "Affichage depuis un ordinateur portable Mac" [p.107](#)
- "Paramètres de signal d'entrée - Menu E/S de signal" [p.84](#)

## Affichage depuis un ordinateur portable Windows

Si l'image ne s'affiche pas lors de l'affichage à partir d'un ordinateur portable Windows, vous devez le configurer pour qu'il s'affiche sur un moniteur externe.

- 1** Appuyez sur la touche Windows et en même temps sur la touche **P** de votre clavier, puis cliquez sur **Dupliquer**.
- 2** Si la même image ne s'affiche pas sur l'ordinateur portable et l'appareil d'affichage externe, vérifiez l'utilitaire Windows **Affichage** pour vous assurer que le port du moniteur externe est activé et que le mode bureau étendu est désactivé.
- 3** Le cas échéant, vérifiez les paramètres de votre carte vidéo et réglez l'option d'écrans multiples sur **Miroir** ou **Dupliquer**.

## Affichage depuis un ordinateur portable Mac

Si l'image ne s'affiche pas lors de l'affichage à partir d'un ordinateur portable Mac, vous devez configurer le portable pour qu'il s'affiche en miroir. (Consulter le manuel de votre ordinateur portable pour plus de détails.)

- 1** Cliquez sur les **Préférences système** et sélectionnez **Écrans**.
- 2** Sélectionnez l'option **Affichage** ou **LCD couleur** si nécessaire.
- 3** Cliquez sur l'onglet **Arranger** ou **Arrangement**.
- 4** Sélectionnez **Écrans miroir**.

---

## Solutions lorsqu'une image tronquée s'affiche

Si une image d'ordinateur tronquée s'affiche, essayez les solutions suivantes :

- Consultez le manuel de l'appareil d'affichage externe pour les problèmes liés à l'appareil d'affichage externe.
- Vérifiez les paramètres d'affichage de votre ordinateur pour désactiver le double affichage, et définissez la résolution dans les limites de l'appareil d'affichage externe.

---

## Solutions lorsque l'image contient du bruit ou est statique

Si l'image affichée contient des interférences électroniques (bruit) ou est statique, essayez les solutions suivantes :

- Consultez le manuel de l'appareil d'affichage externe pour les problèmes liés à l'appareil d'affichage externe.
- Vérifiez les câbles reliant l'unité de base à votre ordinateur ou la source vidéo et l'appareil d'affichage externe. Ils doivent être :
  - Séparés du cordon d'alimentation pour éviter les interférences
  - Correctement branchés aux deux extrémités
  - Ne pas être branchés à une rallonge
- Si vous avez branché une rallonge, essayez d'afficher sans celle-ci pour voir si c'est elle qui a causé les interférences dans le signal.

---

## Solutions lorsque la luminosité ou les couleurs de l'image ne sont pas correctes

Si l'image affichée est trop sombre ou trop claire, ou si les couleurs ne sont pas correctes, essayez les solutions suivantes :

- Consultez le manuel de l'appareil d'affichage externe pour les problèmes liés à l'appareil d'affichage externe.
- Vérifiez les paramètres de votre source vidéo.

---

## Solutions en cas de problèmes de son

Si aucun son n'est émis ou si le volume est trop faible ou élevé, essayez les solutions suivantes :

- Consultez le manuel de l'appareil d'affichage externe pour les problèmes liés à l'appareil d'affichage externe.
- Vérifiez votre ordinateur ou source vidéo pour vous assurer que le volume est activé et que la sortie audio est réglée sur la bonne source.
- Vérifiez le branchement du câble audio entre l'unité de base, l'appareil d'affichage externe et votre source vidéo.
- Vérifiez que les câbles audio branchés sont libellés « Sans résistance ».
- Sélectionnez le bon port de sortie audio.
- Si aucun son ne sort d'une source HDMI, réglez l'appareil connecté sur la sortie PCM.
- Si vous connectez l'unité de base à un Mac à l'aide d'un câble HDMI, assurez-vous que votre Mac prend en charge l'audio par l'intermédiaire du port HDMI. Si ce n'est pas le cas, vous devez brancher un câble audio.
- Si le volume de l'ordinateur est réglé au minimum alors que l'appareil d'affichage externe connecté à l'unité de base est réglé au maximum, le bruit peut être mélangé. Augmentez le volume de l'ordinateur et baissez celui de l'appareil d'affichage externe. (Lorsque vous utilisez Epson iProjection (Windows/Mac).)
- Si vous divisez un écran qui affiche des images provenant du transmetteur sans fil, d'Epson iProjection ou de Screen Mirroring, le son n'est pas émis.

Le son n'est émis que lorsque l'image d'une source d'entrée est affichée en plein écran.

► **Liens connexes**

- "Connexion de l'unité de base à un appareil d'affichage externe" [p.28](#)
- "Connexion de sources d'entrée à l'unité de base" [p.29](#)
- "Paramètres de signal d'entrée - Menu E/S de signal" [p.84](#)

Si des problèmes de fonctionnement surviennent avec l'unité de base ou la télécommande, consultez les solutions proposées dans les sections suivantes.

## » Liens connexes

- "Solutions pour les problèmes de mise sous tension ou de mise hors tension de l'unité de base" [p.110](#)
- "Solutions aux problèmes liés à la télécommande" [p.110](#)
- "Solutions relatives aux problèmes de mot de passe" [p.111](#)
- "Solution si le message « La batterie qui sert à mémoriser l'heure est presque déchargée. » apparaît" [p.111](#)
- "Solutions lorsque l'appareil d'affichage externe s'allume de manière inattendue" [p.111](#)

## Solutions pour les problèmes de mise sous tension ou de mise hors tension de l'unité de base

Si l'unité de base ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation ou s'arrête de façon inattendue, essayez les solutions suivantes :

- Vérifiez que l'adaptateur secteur est bien branché dans l'unité de base et dans une prise de courant allumée.
- Si le bouton d'alimentation de la télécommande n'allume pas l'unité de base, vérifiez ses piles et assurez-vous qu'au moins un des récepteurs à distance est disponible dans le paramètre **Récepteur à distance** du menu **Installation** de l'unité de base.
- Si l'unité de base s'éteint de façon inattendue, elle peut être entrée en mode veille après une période d'inactivité. Effectuez n'importe quelle opération pour réveiller l'unité de base. Pour désactiver le mode veille, réglez le paramètre **Mode veille** sur **Off** dans le menu **Fonctionnement** de l'unité de base.
- Si l'unité de base s'éteint et que le témoin d'état est allumé en orange, cela signifie que l'unité de base a surchauffé. Laissez-la éteinte pendant 5 minutes pour qu'elle se refroidisse.
- L'adaptateur secteur peut être défectueux. Débranchez l'adaptateur secteur et contactez Epson pour obtenir de l'aide.

## » Liens connexes

- "Paramètres de fonction de l'unité de base - Menu Fonctionnement" [p.87](#)
- "Paramètres d'installation de l'unité de base - Menu Installation" [p.85](#)

## Solutions aux problèmes liés à la télécommande

Si l'unité de base ne répond pas aux commandes de la télécommande, essayez les solutions suivantes :

- Vérifiez que les piles de la télécommande sont bien installées et sont chargées. Le cas échéant, remplacez les piles.
- Vérifiez que vous utilisez la télécommande en respectant l'angle de réception et la portée de l'unité de base.
- Vérifiez que l'unité de base n'est pas en mode de préchauffage ou en cours d'arrêt.
- Vérifiez si un bouton de la télécommande est coincé, ce qui causerait l'entrée en mode veille. Relâchez le bouton pour réveiller la télécommande.
- Les éclairages fluorescents, la lumière directe du soleil et les signaux des appareils infrarouges peuvent créer des interférences avec les récepteurs de la télécommande de l'unité de base. Baissez la lumière, déplacez l'unité de base à l'écart du soleil ou de l'équipement provoquant des interférences.
- Assurez-vous qu'au moins l'un des récepteurs à distance est disponible dans le paramètre **Récepteur à distance** du menu **Installation** de l'unité de base.
- Si le paramètre **Récepteur à distance** est désactivé, maintenez enfoncé le bouton [Menu] de la télécommande pendant au moins 15 secondes pour remettre le paramètre à sa valeur par défaut.
- Si vous avez attribué un numéro d'ID à l'unité de base pour commander plusieurs unités de base à partir de la télécommande, vous devrez peut-être vérifier ou changer le réglage de l'ID.
- Appuyez sur le bouton 0 (zéro) de la télécommande en maintenant enfoncé le bouton [ID]. Lorsque vous sélectionnez 0 avec la télécommande, vous pouvez faire fonctionner toutes les unités de base, quels que soit les paramètres d'ID de l'unité de base.

- Si vous perdez la télécommande, vous pouvez en commander une auprès d'Epson.

## » Liens connexes

- "Fonctionnement de la télécommande" [p.33](#)
- "Paramètres d'installation de l'unité de base - Menu Installation" [p.85](#)
- "Paramètres de signal d'entrée - Menu E/S de signal" [p.84](#)
- "Installation des piles dans la télécommande" [p.32](#)
- "Sélectionner l'unité de base que vous souhaitez faire fonctionner" [p.66](#)

## Solutions relatives aux problèmes de mot de passe

Si vous ne pouvez pas saisir ou vous souvenir d'un mot de passe, essayez les solutions suivantes :

- Vous pouvez avoir activé la protection par mot de passe sans avoir d'abord défini de mot de passe. Essayez de saisir **0000** avec la télécommande.
- Si vous avez saisi un mot de passe incorrect trop de fois et qu'un message s'affiche avec un code de requête, écrivez ce code et contactez Epson pour obtenir de l'aide. Fournissez le code de requête et la preuve d'achat au service d'assistance pour déverrouiller l'unité de base.
- Si vous définissez un mot de passe Contrôle Web Epson et oubliez l'ID utilisateur ou le mot de passe, essayez d'entrer les informations suivantes :
  - ID d'utilisateur : **EPSONWEB**
  - Mot de passe par défaut : **admin**
- Si vous définissez un mot de passe de télécommande (dans Epson Web Control) et oubliez l'ID utilisateur ou le mot de passe, essayez d'entrer les informations suivantes :
  - ID d'utilisateur : **EPSONREMOTE**
  - Mot de passe par défaut : **guest**
- Si vous perdez la télécommande, vous ne pouvez pas saisir de mot de passe. Commandez-en une nouvelle auprès d'Epson.

## Solution si le message « La batterie qui sert à mémoriser l'heure est presque déchargée. » apparaît

Si le message "La batterie qui sert à mémoriser l'heure est presque déchargée." s'affiche, contactez Epson pour obtenir de l'aide.

## Solutions lorsque l'appareil d'affichage externe s'allume de manière inattendue

Si l'appareil d'affichage externe s'allume de manière inattendue alors que vous branchez le cordon d'alimentation de l'unité de base dans une prise de courant, essayez les solutions suivantes :

- Réglez le paramètre **Liaison HDMI** sur **Off** dans le menu **E/S de signal** de l'unité de base.
- Désactivez le paramètre de mise en marche automatique de l'appareil d'affichage externe. Pour plus d'informations, consultez le manuel fourni avec l'appareil d'affichage externe.

Si vous rencontrez des problèmes d'utilisation avec l'unité de base sur un réseau, consultez les solutions proposées dans les sections suivantes.

## » Liens connexes

- "Solutions lorsque l'authentification sans fil échoue" [p.112](#)
- "Solutions lorsque vous ne pouvez pas accéder à l'unité de base via le Web" [p.112](#)
- "Solutions lorsque l'image est statique lors de l'affichage sur un réseau" [p.112](#)
- "Solutions lorsque vous ne parvenez pas vous connecter avec Screen Mirroring" [p.113](#)
- "Solutions lorsque vous ne pouvez pas utiliser deux sources avec Screen Mirroring" [p.113](#)
- "Solutions lorsque l'image ou le son est statique lors de la connexion avec Screen Mirroring" [p.113](#)

## Solutions lorsque l'authentification sans fil échoue

Si vous avez des problèmes avec l'authentification, essayez les solutions suivantes :

- Si les réglages sans fil sont corrects mais si l'authentification échoue, vous devez peut-être mettre à jour les réglages de **Date & heure** dans le menu **Gestion** de l'unité de base.
- Vérifiez les paramètres de **Sécurité** dans le menu **Réseau** de l'unité de base.  
☛ **Réseau > Réglages réseau > Réseau sans fil > Sécurité**
- Si la sécurité du point d'accès est WPA3-EAP, modifiez le paramètre de point d'accès en WPA2/WPA3-EAP.

## » Liens connexes

- "Paramètres de gestion de l'unité de base - Menu Gestion" [p.88](#)
- "Menu Réseau - Menu Réseau sans fil" [p.90](#)

## Solutions lorsque vous ne pouvez pas accéder à l'unité de base via le Web

Si vous n'arrivez pas à accéder à l'unité de base via un navigateur Web, vérifiez que vous utilisez l'ID et le mot de passe corrects.

- Pour l'ID utilisateur, entrez **EPSONWEB**. (Il est impossible de modifier l'ID utilisateur.)
- Pour le mot de passe, entrez le mot de passe défini dans le menu **Réseau** de l'unité de base. Le mot de passe par défaut est **admin**.
- Pour le mode infrastructure, vérifiez que vous avez accès au réseau sur lequel l'unité de base se trouve.
- Si le navigateur Web que vous utilisez est configuré de manière à se connecter via un serveur proxy, il est impossible d'afficher l'écran **Epson Web Control**. Faites des réglages pour une connexion sans utiliser un serveur proxy.
- Vérifiez que l'appareil réseau est allumé. Après avoir activé le périphérique réseau, allumez l'unité de base. Si vous vous connectez sans fil, connectez-vous aux périphériques via un point d'accès réseau sans fil.



L'ID utilisateur et le mot de passe sont sensibles à la casse.

## » Liens connexes

- "Menu Réseau - Menu Réglages réseau" [p.89](#)
- "Paramètres de fonction de l'unité de base - Menu Fonctionnement" [p.87](#)

## Solutions lorsque l'image est statique lors de l'affichage sur un réseau

Si l'image affichée est statique lors de l'affichage sur un réseau, essayez les solutions suivantes :



- Vérifiez l'éventuelle présence d'obstacles entre le point d'accès, l'ordinateur, l'appareil mobile et l'unité de base, et modifiez leurs positions pour améliorer les communications.
- Vérifiez que le point d'accès, l'ordinateur, l'appareil mobile et l'unité de base ne sont pas trop éloignés. Rapprochez-les et essayez de vous connecter à nouveau.
- Recherchez les interférences d'autres équipements, comme les appareils Bluetooth ou fours à micro-ondes. Déplacez l'appareil causant les interférences ou étendez votre bande passante sans fil.
- Réduisez le nombre d'appareils connectés si la vitesse de connexion chute.

---

## Solutions lorsque vous ne parvenez pas vous connecter avec Screen Mirroring

Si vous ne pouvez pas vous connecter à l'unité de base avec Screen Mirroring, essayez les solutions suivantes :

- Vérifiez les paramètres de l'unité de base.
  - Réglez le paramètre **PA simple** sur **On**.
    - ☛ Réseau > Réglages réseau > PA simple
- Vérifiez les paramètres de l'appareil mobile.
  - Vérifiez que les réglages sont corrects sur l'appareil mobile.
  - Lorsque vous vous connectez immédiatement après une déconnexion, le rétablissement de la connexion peut prendre du temps. Reconnectez-vous après avoir attendu un peu.
  - Redémarrez l'appareil mobile.
  - Une fois la connexion établie avec Screen Mirroring, les informations de connexion à l'unité de base peuvent être enregistrées sur l'appareil mobile. Cependant, vous pourriez ne pas pouvoir vous reconnecter à l'unité de base à partir des informations enregistrées. Sélectionnez l'unité de base depuis la liste d'appareils disponibles.

### ► Liens connexes

- "Menu Réseau - Menu Réglages réseau" [p.89](#)
- "Menu Réseau - Paramètres Projection réseau" [p.93](#)

---

## Solutions lorsque vous ne pouvez pas utiliser deux sources avec Screen Mirroring

Si vous ne pouvez pas utiliser simultanément deux sources avec Screen Mirroring, réglez le paramètre **Interrup. connexion** sur **Off**.

☛ Réseau > Réglages réseau > Projection en réseau > Screen Mirroring

### ► Liens connexes

- "Menu Réseau - Paramètres Projection réseau" [p.93](#)

---

## Solutions lorsque l'image ou le son est statique lors de la connexion avec Screen Mirroring

Si l'image affichée ou le son est statique lors de la connexion avec Screen Mirroring, essayez les solutions suivantes :

- Évitez de couvrir l'antenne W-Fi de l'appareil mobile.
- Si vous utilisez une connexion Screen Mirroring et une connexion Internet en même temps, l'image peut être coupée ou contenir du bruit. Déconnectez la connexion Internet pour étendre votre bande passante sans fil et améliorer la vitesse de connexion de l'appareil mobile.
- Vérifiez que le contenu affiché répond aux exigences de Screen Mirroring.
- En fonction des réglages de l'appareil mobile, la connexion peut être perdue lorsque l'appareil entre en mode économie d'énergie. Vérifiez les réglages d'économie d'énergie de votre appareil mobile.
- Mettez à jour le pilote ou firmware sans fil vers la dernière version sur l'appareil mobile.

Si vous avez des problèmes d'appairage du transmetteur sans fil, consultez les solutions proposées dans les sections suivantes.

## ► Liens connexes

- "Solutions lorsque vous ne parvenez pas à appairer avec le projecteur" [p.114](#)
- "Solutions lorsque vous ne parvenez pas partager des écrans en utilisant le transmetteur sans fil appairé" [p.114](#)

- Si vous utilisez le projecteur pris en charge comme récepteur, assurez-vous que **AP simple** est réglé sur **On** dans le menu **Réglages réseau**.

☛ Réseau > Réglages réseau > PA simple

---

## Solutions lorsque vous ne parvenez pas à appairer avec le projecteur

Si vous ne parvenez pas à appairer le transmetteur sans fil avec le projecteur pris en charge, essayez les solutions suivantes :

- Assurez-vous que votre projecteur supporte l'appairage du transmetteur. Consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur pour plus de détails.
- Si votre projecteur a plusieurs ports USB, assurez-vous que vous êtes connecté au port USB-A pour effectuer l'appairage.
- Assurez-vous que votre firmware est la dernière version.

---

## Solutions lorsque vous ne parvenez pas partager des écrans en utilisant le transmetteur sans fil appairé

Si vous ne parvenez pas partager des écrans en utilisant le transmetteur sans fil après l'avoir appairé, essayez les solutions suivantes :

- Assurez-vous que la combinaison du transmetteur sans fil et des récepteurs est correcte lorsque vous utilisez plusieurs récepteurs (unités de base ou projecteurs pris en charge).
- Vérifiez que le **Nom de l'unité de base**, **Nom du projecteur**, ou **Mot de passe** n'ont pas été modifiés après l'appairage. Vous devez à nouveau appairer le transmetteur sans fil si ces paramètres ont été modifiés.
- Si vous utilisez le projecteur pris en charge comme récepteur, assurez-vous que l'unité LAN sans fil (ELPAP11) est installée sur le projecteur.

Si vous ne parvenez pas à faire fonctionner les appareils connectés avec la Liaison HDMI, essayez les solutions suivantes :

- Assurez-vous que le câble répond à la norme HDMI CEC.
- Assurez-vous que l'appareil connecté est conforme à la norme CEC HDMI. Consultez la documentation de l'appareil pour plus d'informations.
- Vérifiez que tous les câbles requis pour la Liaison HDMI sont branchés correctement.
- Assurez-vous que les appareils connectés sont sous tension et en état de veille. Consultez la documentation de l'appareil pour plus d'informations.
- Si vous connectez un nouvel appareil ou modifiez la connexion, réglez à nouveau la fonction CEC de l'appareil connecté et redémarrez-le.
- Ne connectez pas 4 lecteurs multimédias ou plus. Vous pouvez connecter simultanément jusqu'à trois lecteurs multimédias répondant à la norme CEC HDMI.

# Annexe

Consultez les sections suivantes pour les caractéristiques techniques et les avis importants à propos de votre produit.

## ► Liens connexes

- "Accessoires en option et consommables" [p.117](#)
- "Résolutions d'affichage du moniteur prises en charge" [p.118](#)
- "Spécifications du produit" [p.121](#)
- "Dimensions externes" [p.122](#)
- "Liste des symboles et instructions relatifs à la sécurité" [p.123](#)
- "Avis" [p.125](#)

Les accessoires et consommables disponibles en option sont les suivants.  
Veuillez faire l'acquisition de ces produits lorsqu'ils sont nécessaires.

La liste suivante présente les accessoires en option et les pièces de rechange disponibles dès : mars 2021.

Les détails des accessoires peuvent faire l'objet de modifications sans préavis, et leur disponibilité peut varier selon le pays d'achat.

## ► Liens connexes

- "Pour la connexion sans fil" [p.117](#)
- "Périphériques externes" [p.117](#)

---

## Pour la connexion sans fil

### Transmetteur sans fil ELPWT01

Transmetteur sans fil supplémentaire pour le système de présentation sans fil.

---

## Périphériques externes

### Caméra document ELPDC21

### Caméra document ELPDC13

### Caméra document ELPDC07

S'utilise pour l'affichage d'images comme des livres, des transparents ou des diapos.

### Haut-parleur externe ELPSP02

Haut-parleur externe à alimentation autonome.

Ce tableau répertorie les taux de rafraîchissement et les résolutions compatibles pour chaque format d'affichage vidéo.

## PC

Mode compatible

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	HDMI			
				YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
				4:2:0	4:2:2	4:4:4	
VGA60	640	480	60				✓
VGA72	640	480	72				
VGA75	640	480	75				
VGA85	640	480	85				
SVGA60	800	600	60				✓
SVGA72	800	600	72				
SVGA75	800	600	75				
SVGA85	800	600	85				
XGA60	1024	768	60				✓
XGA70	1024	768	70				
XGA75	1024	768	75				
XGA85	1024	768	85				
WXGA60-1	1280	768	60				
WXGA60	1280	800	60				✓
WXGA75	1280	800	75				
WXGA85	1280	800	85				
WXGA60-3	1366	768	60				✓
WXGA+60	1440	900	60				✓
WXGA+75	1440	900	75				
WXGA+85	1440	900	85				
WXGA++	1600	900	60				✓

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	HDMI			
				YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
				4:2:0	4:2:2	4:4:4	
SXGA1_70	1152	864	70				
SXGA1_75	1152	864	75				
SXGA1_85	1152	864	85				
SXGA2_60	1280	960	60				✓
SXGA2_75	1280	960	75				
SXGA2_85	1280	960	85				
SXGA3_60	1280	1024	60				✓
SXGA3_75	1280	1024	75				
SXGA3_85	1280	1024	85				
SXGA+60	1400	1050	60				✓
SXGA+75	1400	1050	75				
WSXGA+60	1680	1050	60				✓
UXGA60	1600	1200	60				✓
1920×1080_50	1920	1080	50				✓
1920×1080_60	1920	1080	60				✓
WUXGA60 (Reduced Blanking)	1920	1200	60				✓
QXGA	2048	1536	60				✓
WQHD	2560	1440	60				✓
WQXGA (Reduced Blanking)	2560	1600	60				✓

## SD

Mode compatible

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	HDMI			
				YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
				4:2:0	4:2:2	4:4:4	
SDTV (480i)	720	480	59.94		✓	✓	✓
SDTV (576i)	720	576	50		✓	✓	✓
SDTV (480p)	720	480	59.94		✓	✓	✓
SDTV (576p)	720	576	50		✓	✓	✓

## HD

Mode compatible

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	HDMI			
				YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
				4:2:0	4:2:2	4:4:4	
HDTV (720p)_50	1280	720	50		✓	✓	✓
HDTV (720p)_59.94	1280	720	59.94		✓	✓	✓
HDTV (720p)_60	1280	720	60		✓	✓	✓
HDTV (1080i)_50	1920	1080	50		✓	✓	✓
HDTV (1080i)_59.94	1920	1080	59.94		✓	✓	✓
HDTV (1080i)_60	1920	1080	60		✓	✓	✓
HDTV (1080p)_23.98	1920	1080	23.98		✓	✓	✓
HDTV (1080p)_24	1920	1080	24		✓	✓	✓

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	HDMI			
				YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
				4:2:0	4:2:2	4:4:4	
HDTV (1080p)_29.97	1920	1080	29.97		✓	✓	✓
HDTV (1080p)_30	1920	1080	30		✓	✓	✓
HDTV (1080p)_50	1920	1080	50		✓	✓	✓
HDTV (1080p)_59.94	1920	1080	59.94		✓	✓	✓
HDTV (1080p)_60	1920	1080	60		✓	✓	✓

## 4K

Mode compatible

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	HDMI			
				YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
				4:2:0	4:2:2	4:4:4	
4K (3840×2160)	3840	2160	23.98		✓	✓	✓
4K (3840×2160)	3840	2160	24		✓	✓	✓
4K (3840×2160)	3840	2160	25		✓	✓	✓
4K (3840×2160)	3840	2160	29.97		✓	✓	✓
4K (3840×2160)	3840	2160	30		✓	✓	✓

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	HDMI			
				YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
				4:2:0	4:2:2	4:4:4	
4K (3840×2160)	3840	2160	50	✓			
4K (3840×2160)	3840	2160	59.94	✓			
4K (3840×2160)	3840	2160	60	✓			
4K (4096×2160) (SMPTE)	4096	2160	23.98		✓	✓	✓
4K (4096×2160) (SMPTE)	4096	2160	24		✓	✓	✓
4K (4096×2160) (SMPTE)	4096	2160	50	✓			
4K (4096×2160) (SMPTE)	4096	2160	59.94	✓			
4K (4096×2160) (SMPTE)	4096	2160	60	✓			



## Unité de base

Nom du produit	ELPBU01
Dimensions	230 (L) × 35 (H) × 190 (P) mm (sans la section relevée)
Source d'alimentation (adaptateur secteur)	100-240 V CA ±10 % 50/60 Hz
Source d'alimentation (PSAC30U-120L6)	12 V CC 2,5 A 30 W
Consommation électrique en fonctionnement (Zone 100 à 120 V)	12 W
Consommation électrique en fonctionnement (Zone 220 à 240 V)	12 W
Consommation en veille	Lorsque <b>Activation auto</b> est réglé sur <b>On</b> : 2,0 W Lorsque <b>Activation auto</b> est réglé sur <b>Off</b> : 0,3 W
Altitude de fonctionnement	Altitude de 0 à 3000 m
Température de fonctionnement	0 à +40°C (Humidité de 20 à 80%, Sans condensation)
Température de stockage	-10 à +60°C (Humidité de 10 à 90%, Sans condensation)
Poids	Environ 570 g

## Transmetteur sans fil

Nom du produit	ELPWT01
Normes prises en charge	IEEE 802.11a (5 GHz) : 54 Mbps IEEE 802.11b (2,4 GHz) : 11 Mbps IEEE 802.11g (2,4 GHz) : 54 Mbps IEEE 802.11n (2,4 GHz) : 135 Mbps IEEE 802.11n (5 GHz) : 135 Mbps IEEE 802.11ac (5 GHz) : 325 Mbps
Vitesse de commutation maximale	25 Mbps (valeur par défaut : 15 Mbps)

Dimensions	Dimensions maximales : 63,5 (L) × 11 (H) × 63,5 (P) mm (sans le câble USB) Longueur du câble USB (y compris le corps principal) : 175 mm Longueur du câble USB (y compris le corps principal et l'adaptateur de conversion USB) : 200 mm
Consommation électrique	5 V CC 0,5 A
Température de fonctionnement	0 à +40°C (Humidité de 20 à 80%, Sans condensation)
Température de stockage	-20 à +70°C (Humidité de 0 à 95%, Sans condensation)
Poids	Environ 53 g

### » Liens connexes

- "Spécifications des connecteurs" [p.121](#)

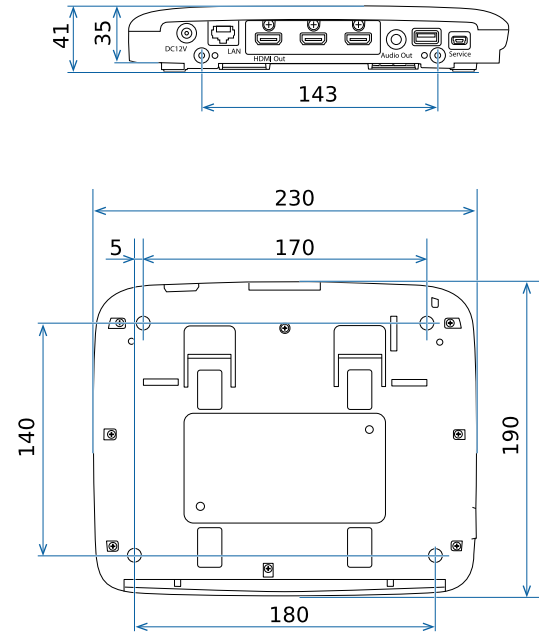
## Spécifications des connecteurs

Port Audio Out	1	Mini jack stéréo
Port HDMI1	1	HDMI (audio uniquement pris en charge par PCM)
Port HDMI2	1	HDMI (audio uniquement pris en charge par PCM)
Port HDMI Out	1	HDMI
Port USB-A	1	Connecteur USB (type A)
Port Service	1	Connecteur USB (Type B)
Port LAN	1	RJ-45



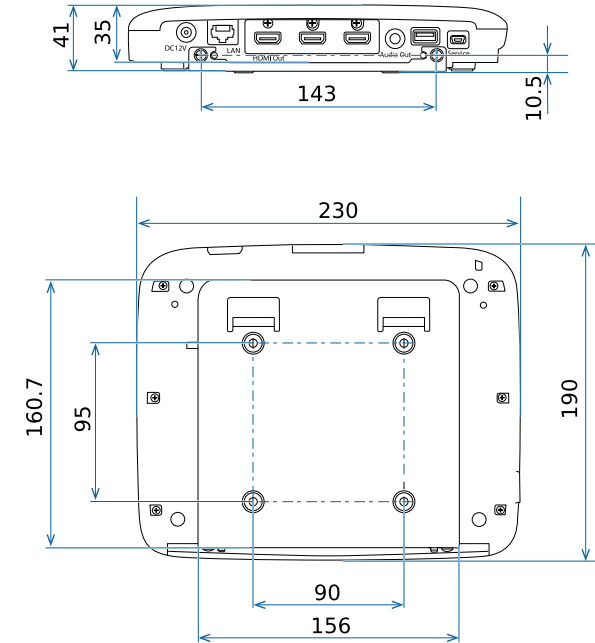
- Le port USB-A et USB-B prend en charge USB 2.0. Toutefois, les ports USB ne sont pas nécessairement compatibles avec tous les appareils prenant en charge des connexions USB.
- Le port USB-B ne prend pas en charge USB 1.1.

## Unité de base (appareil seulement)










Les unités de mesure dans ces illustrations sont données en mm.








## Unité de base (avec la fixation)






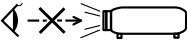












Les unités de mesure dans ces illustrations sont données en mm.

Le tableau suivant indique la signification des symboles de sécurité étiquetés sur l'équipement.

N°.	Symbole	Standards approuvés	Description
1		CEI60417 No. 5007	« Marche » (alimentation) Pour indiquer la connexion au secteur.
2		CEI60417 No. 5008	« Arrêt » (alimentation) Pour indiquer le débranchement du secteur.
3		CEI60417 No. 5009	Veille Pour identifier l'interrupteur ou la position de l'interrupteur au moyen de la partie de l'équipement allumée afin de la passer en mode veille.
4		ISO7000 No. 0434B, CEI3864-B3.1	Attention Pour identifier une précaution générale lors de l'utilisation du produit.
5		CEI60417 No. 5041	Attention, surface chaude Pour indiquer que l'élément marqué peut être chaud et ne doit pas être touché sans prendre de précautions.
6		CEI60417 No. 6042 ISO3864-B3.6	Attention, risque de décharge électrique Pour identifier l'équipement qui présente un risque de décharge électrique.
7		CEI60417 No. 5957	Pour utilisation à l'intérieur uniquement Pour identifier un équipement électrique conçu principalement pour une utilisation à l'intérieur.

N°.	Symbole	Standards approuvés	Description
8		CEI60417 No. 5926	Polarité du connecteur d'alimentation c.c. Pour identifier la connexion positive et négative (la polarité) d'un équipement sur lequel une alimentation électrique c.c. peut être connectée.
9		—	Identique au No. 8.
10		CEI60417 No. 5001B	Pile, général Sur un équipement alimenté par piles. Pour identifier un dispositif, par exemple un couvercle pour le compartiment des piles ou les bornes du connecteur.
11		CEI60417 No. 5002	Positionnement de l'élément Pour identifier le support des piles lui-même et pour identifier le positionnement du/des élément(s) à l'intérieur du support des piles.
12		—	Identique au No. 11.
13		CEI60417 No. 5019	Terre de protection Pour identifier la borne destinée à être connectée à un conducteur externe pour protection contre les décharges électriques en cas de défaut, ou la borne d'une électrode de terre de protection.
14		CEI60417 No. 5017	Terre Pour identifier une borne de terre (masse) dans le cas où le symbole No. 13 n'est pas requis explicitement non plus.

N°.	Symbole	Standards approuvés	Description
15		CEI60417 No. 5032	Courant alternatif Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'équipement est adapté au courant alternatif uniquement ; pour identifier les bornes appropriées.
16		CEI60417 No. 5031	Courant continu Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'équipement est adapté au courant continu uniquement ; pour identifier les bornes appropriées.
17		CEI60417 No. 5172	Équipement de classe II Pour identifier les équipements répondant aux exigences de sécurité spécifiées pour les équipements de classe II conformément à CEI 61140.
18		ISO 3864	Interdiction générale Pour identifier les actions ou les opérations interdites.
19		ISO 3864	Interdiction de contact Pour indiquer des blessures pouvant survenir à cause d'un contact avec une partie spécifique de l'équipement.
20		—	Ne regardez jamais dans l'objectif optique pendant que le projecteur est allumé.
21		—	Pour indiquer que l'élément marqué ne place rien sur le projecteur.
22		ISO3864 CEI60825-1	Attention, rayonnement laser Pour indiquer que l'équipement est doté d'une partie à rayonnement laser.

N°.	Symbole	Standards approuvés	Description
23		ISO 3864	Interdiction de démontage Pour indiquer un risque de blessure, telle qu'une décharge électrique, si l'équipement est démonté.
24		CEI60417 No. 5266	Veille, veille partielle Pour indiquer que cette partie de l'équipement est à l'état Prêt.
25		ISO3864 CEI60417 No. 5057	Attention, pièces mobiles Pour indiquer que vous devez rester à l'écart des pièces mobiles conformément aux normes de protection.
26		CEI60417 No. 6056	Attention (Pales de ventilateur en mouvement) Par mesure de sécurité, restez à l'écart des pales de ventilateur en mouvement.
27		CEI60417 No. 6043	Attention (Coins tranchants) Pour indiquer les coins tranchants à ne pas toucher.
28		—	Pour indiquer que le fait de regarder dans l'objectif pendant la projection est interdit.
29		ISO7010 No. W027 ISO 3864	Avertissement, Rayonnement optique (tel que UV, rayonnement visible, IR) Veillez à ne pas vous blesser les yeux ou la peau lorsque vous vous trouvez à proximité d'un rayonnement optique.
30		CEI60417 No. 5109	Ne pas utiliser dans les zones résidentielles. Identifier les équipements électriques non adaptés à une zone résidentielle.

Consultez ces sections pour des avis importants à propos de votre produit.

► **Liens connexes**

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [p.125](#)
- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom directive" [p.125](#)
- "Restrictions d'emploi" [p.125](#)
- "À propos des systèmes d'exploitation" [p.125](#)
- "Marques commerciales" [p.126](#)
- "Avis de droit d'auteur" [p.126](#)
- "Attribution du droit d'auteur" [p.126](#)

---

## Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION  
Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan  
Telephone: 81-266-52-3131  
<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.  
Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost  
The Netherlands  
Telephone: 31-20-314-5000  
<http://www.epson.eu/>

---

## Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION  
Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan  
Telephone: 81-266-52-3131  
<http://www.epson.com/>

Importer: Epson (UK) Ltd.  
Address: Westside, London Road, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP3 9TD, United Kingdom  
<http://www.epson.co.uk>

---

## Restrictions d'emploi

En cas d'utilisation de ce produit pour des applications exigeant une grande fiabilité/sécurité, telles qu'appareils employés en transport aérien, ferroviaire, maritime, automobile, etc, appareils de prévention des catastrophes, divers appareils de sécurité, etc., ou appareils de fonction/précision, vous devrez, avant d'utiliser ce produit, considérer l'incorporation à votre système de dispositifs de sécurité positive et de moyens redondants assurant la sécurité et la fiabilité de l'ensemble du système. Étant donné que ce produit n'est pas destiné aux applications exigeant une fiabilité/sécurité extrême, telles que matériel aérospatial, matériel de communications principal, matériel de commande nucléaire ou matériel de soins médicaux directs, etc., vous devrez, après totale évaluation, décider si ce produit convient.

---

## À propos des systèmes d'exploitation

- Système d'exploitation Microsoft® Windows® 8.1
- Système d'exploitation Microsoft® Windows® 10

Dans le présent guide, les systèmes d'exploitation ci-dessus sont désignés par « Windows 8.1 » et « Windows 10 ». Le terme collectif « Windows » est en outre utilisé pour les désigner tous.

- OS X 10.11.x
- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x
- macOS 10.15.x
- macOS 11.0.x

Dans ce guide, les systèmes d'exploitation ci-dessus sont désignés par « OS X 10.11.x », « macOS 10.13.x », « macOS 10.14.x », « macOS X 10.15.x » et « macOS X 11.0.x ». En outre, le terme collectif « Mac » est utilisé pour les désigner tous.

---

## Marques commerciales

EPSON est une marque déposée, EXCEED YOUR VISION et ses logos sont des marques déposées ou des marques commerciales de Seiko Epson Corporation.


Mac, OS X et macOS sont des marques commerciales d'Apple Inc.

Microsoft, Windows et Windows Server sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Wi-Fi<sup>®</sup>, WPA2<sup>™</sup>, WPA3<sup>™</sup> et Miracast<sup>®</sup> sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Chrome, Chromebook et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. 

« Code QR » est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.

Les autres noms de produits cités dans le présent manuel sont donnés à titre d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Epson décline tout droit quant à ces produits.

---

## Avis de droit d'auteur

Tous droits réservés. Toute reproduction, intégration dans un système d'archivage ou diffusion d'une partie de ce document par un procédé électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre est interdite sans l'autorisation écrite préalable de Seiko Epson Corporation. Aucune responsabilité en matière de brevets n'est acceptée en ce qui concerne l'utilisation de ces informations. De même, aucune responsabilité n'est acceptée pour les dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans ce document.

Seiko Epson Corporation et ses filiales ne seront pas responsable envers l'acheteur de ce produit ou des tiers pour les dommages, pertes, coûts ou frais encourus par l'acheteur ou des tiers suite à un accident, une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de ce produit ou des modifications, réparations ou altérations non autorisées de ce produit ou, (sauf aux États-Unis) au non-respect des conditions d'utilisation données par Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation ne sera pas responsable des dommages ou problèmes résultant de l'utilisation d'accessoires ou de pièces consommables qui ne sont pas désignés par Seiko Epson Corporation comme produits originaux Epson ou approuvés Epson.

Le contenu de ce guide peut être modifié ou mis à jour sans avertissement préalable.

Les illustrations figurant dans ce guide peuvent différer du produit actuel.

---

## Attribution du droit d'auteur

Ces informations sont sujettes à des modifications sans préavis.

© 2021 Seiko Epson Corporation

2021.03 414129900FR