

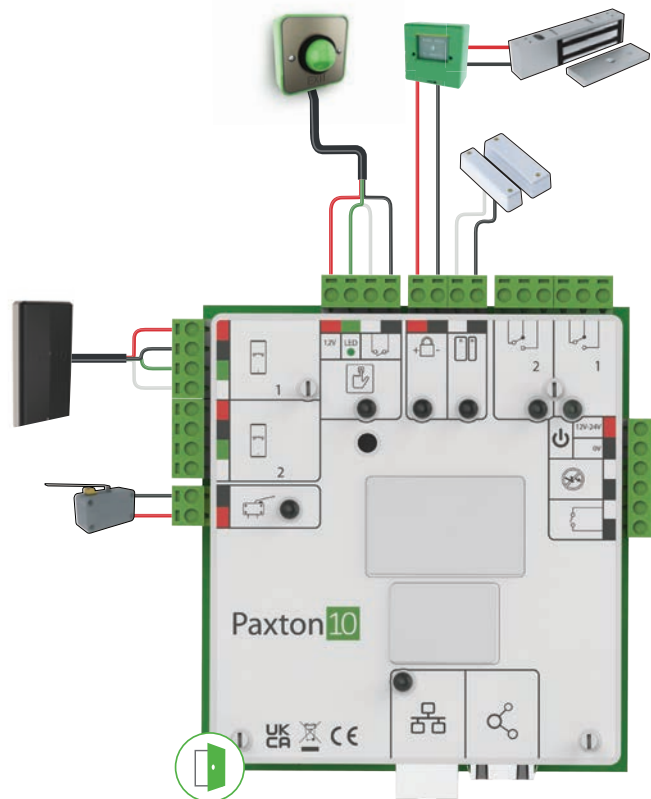
Pour ajouter un connecteur de porte à Paxton10

Présentation

La sécurisation des points d'accès avec Paxton10 permet de contrôler et de surveiller qui, quand et où dans le site les utilisateurs obtiennent l'accès, offrant la possibilité de restreindre l'accès en fonction de la personne, du point d'accès, de la date et de l'heure de la journée.

Les contrôleurs Paxton10 sont le cerveau du système. Chaque contrôleur est responsable d'autoriser ou de restreindre l'accès des utilisateurs et dispose des périphériques intégrés pour sécuriser un point d'accès unique.

Configuration du matériel

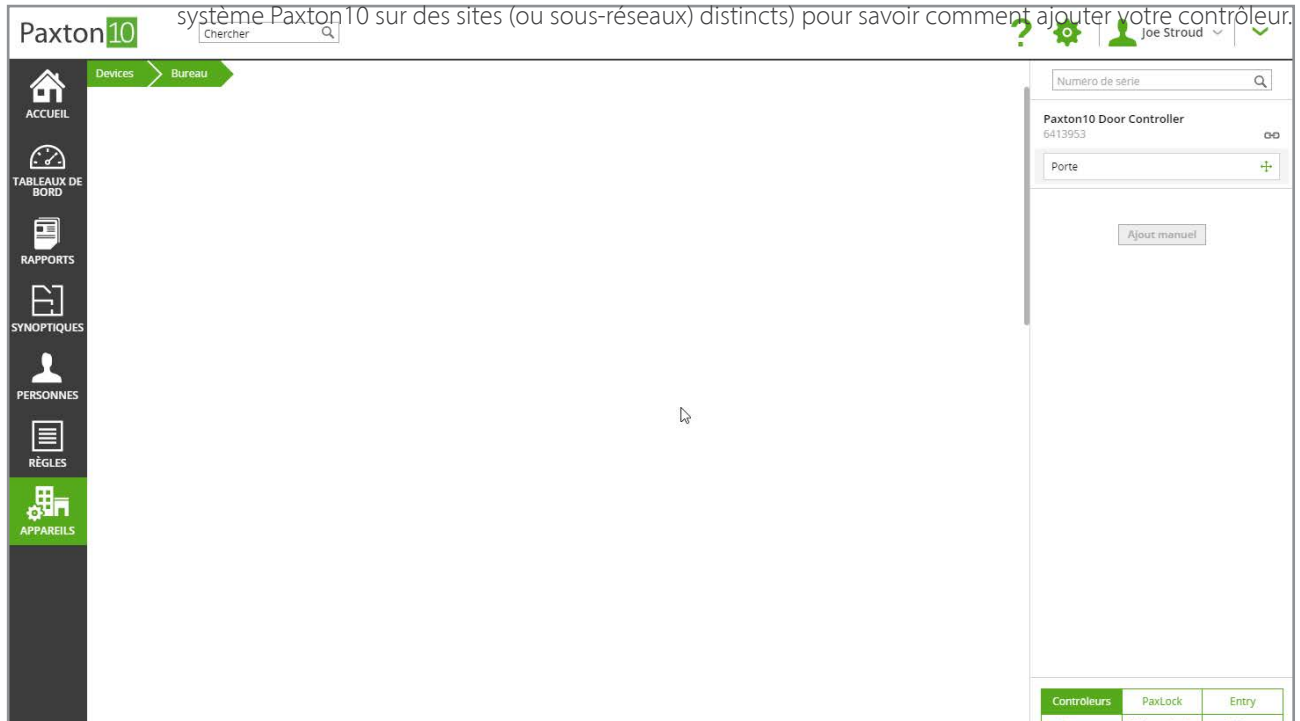


Pour ajouter un contrôleur au système

1. Accédez à la section « Périphériques ». Le panneau de périphériques (côté droit de l'écran) affichera tous les contrôleurs Paxton10 non mappés*

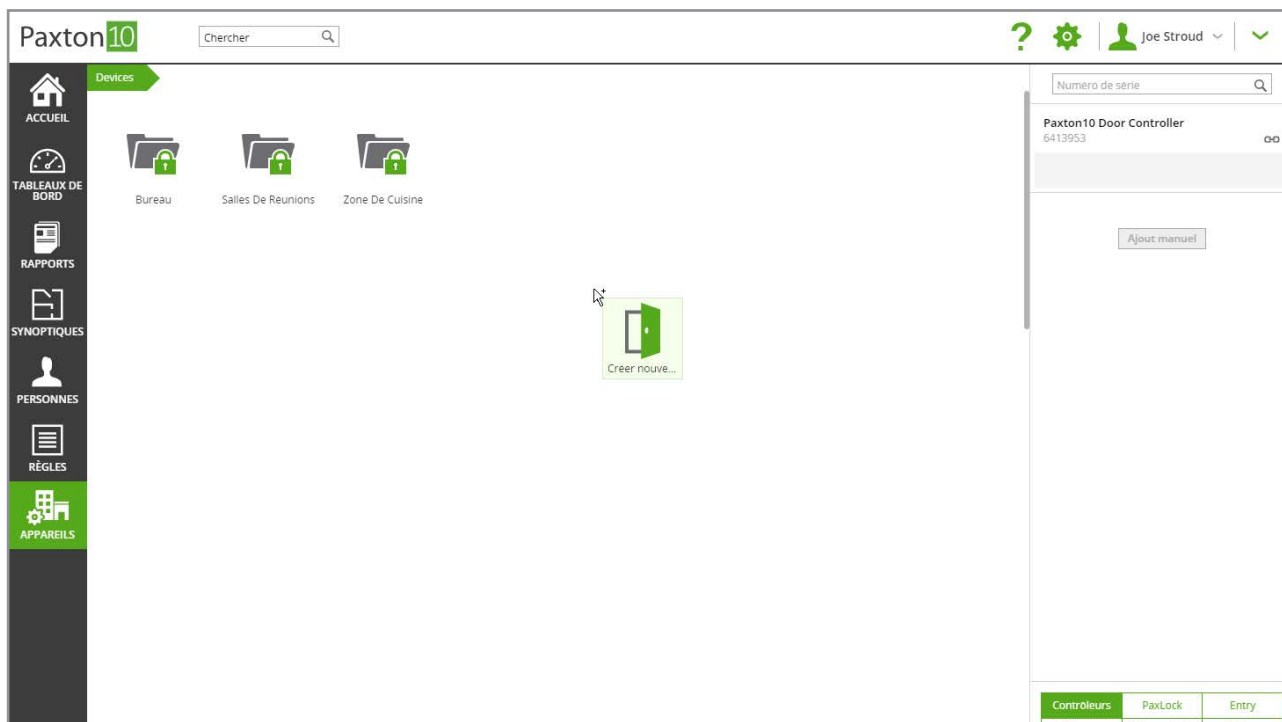
*Les contrôleurs non mappés sont ceux qui ne sont pas actuellement associés à un appareil Paxton10. Une fois lié et mappé à un appareil, le contrôleur apparaîtra dans la fenêtre « **Gestion du matériel** ».

2. Si votre contrôleur est connecté au même réseau que votre serveur Paxton10, il sera automatiquement détecté et répertorié dans le panneau des appareils. Si le contrôleur ne figure pas dans la liste ou s'il est installé sur un autre sous-réseau ou réseau, rendez-vous sur [APN-0058](#) (Utilisation du multisite pour créer un système Paxton10 sur des sites (ou sous-réseaux) distincts) pour savoir comment ajouter votre contrôleur.



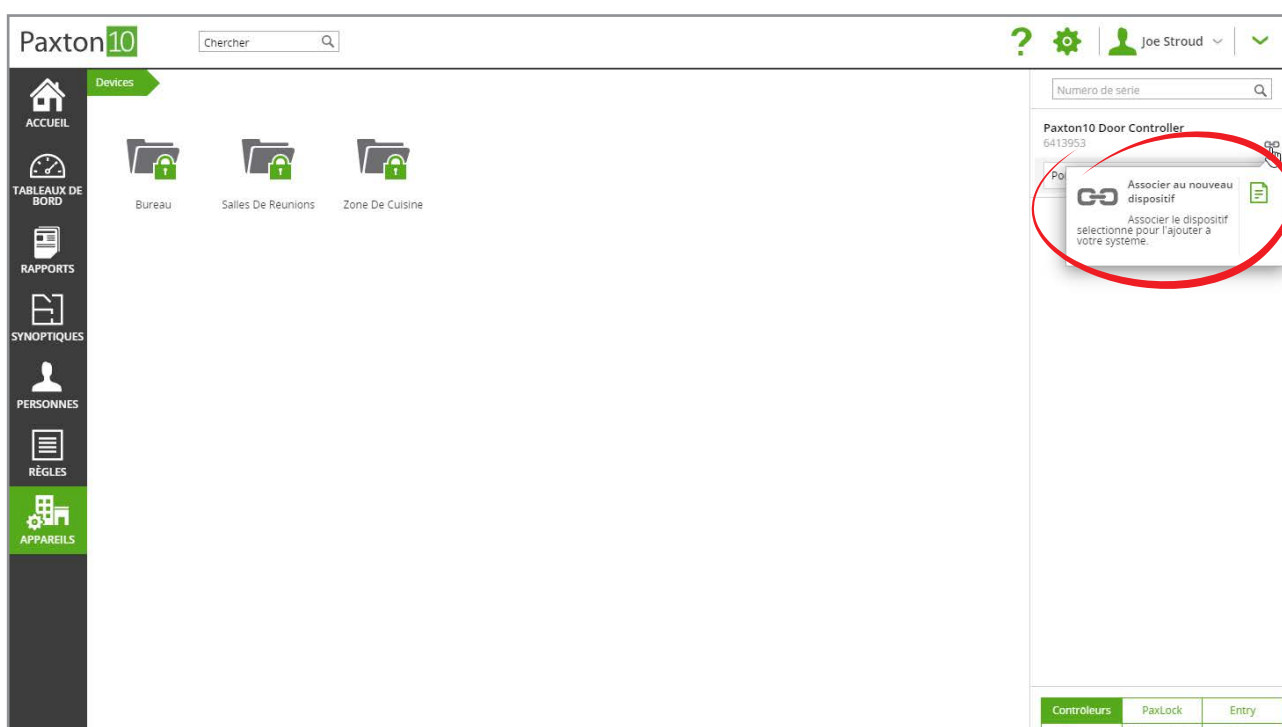
3. Faites glisser un composant (par exemple une porte) depuis le contrôleur et déposez-le sur un espace vide pour créer un nouvel appareil dans Paxton10, ou déposez-le sur un appareil existant pour associer le composant au périphérique.
4. Dans la fenêtre « **Nouveau Site** », saisissez l'adresse IPv4 du contrôleur, ou saisissez son numéro de série et son code d'activation*, puis cliquez sur « **Ajouter** ». Le contrôleur, et tous les autres sur le même réseau, seront désormais répertoriés dans le panneau de périphériques

*Le numéro de série et la méthode de détection du code d'activation nécessitent que le serveur et le contrôleur disposent d'une connexion Internet.



Une fois qu'un composant du contrôleur Paxton10 est mappé à un appareil dans Paxton10, le contrôleur est alors lié à ce système Paxton10 et ne peut être détecté ou contrôlé par aucun autre système.

S'il n'est pas approprié de créer et de mapper des appareils à ce stade, cliquer sur l'icône verte « lien » à côté de chaque contrôleur sur le côté droit de l'écran liera également le contrôleur au système, empêchant à tout autre système de se l'approprier.



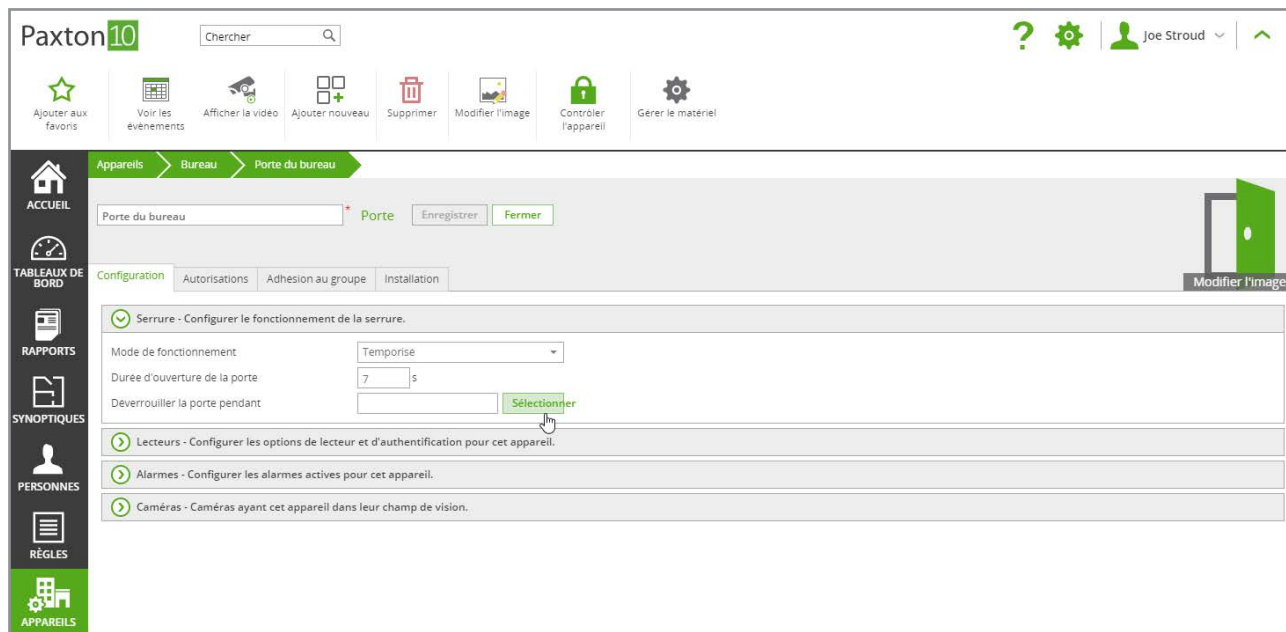
Configuration d'un point d'accès

Lorsque vous faites glisser un composant « Porte » depuis le panneau des périphériques, une fenêtre contextuelle s'affiche avec une configuration de base. Pour de nombreuses installations, c'est tout ce qui est nécessaire, et le point d'accès sera désormais opérationnel. Si une configuration différente ou des paramètres avancés sont requis, localisez le point d'accès nouvellement créé dans la section « Appareils » et cliquez dessus.

Configuration

Verrouiller

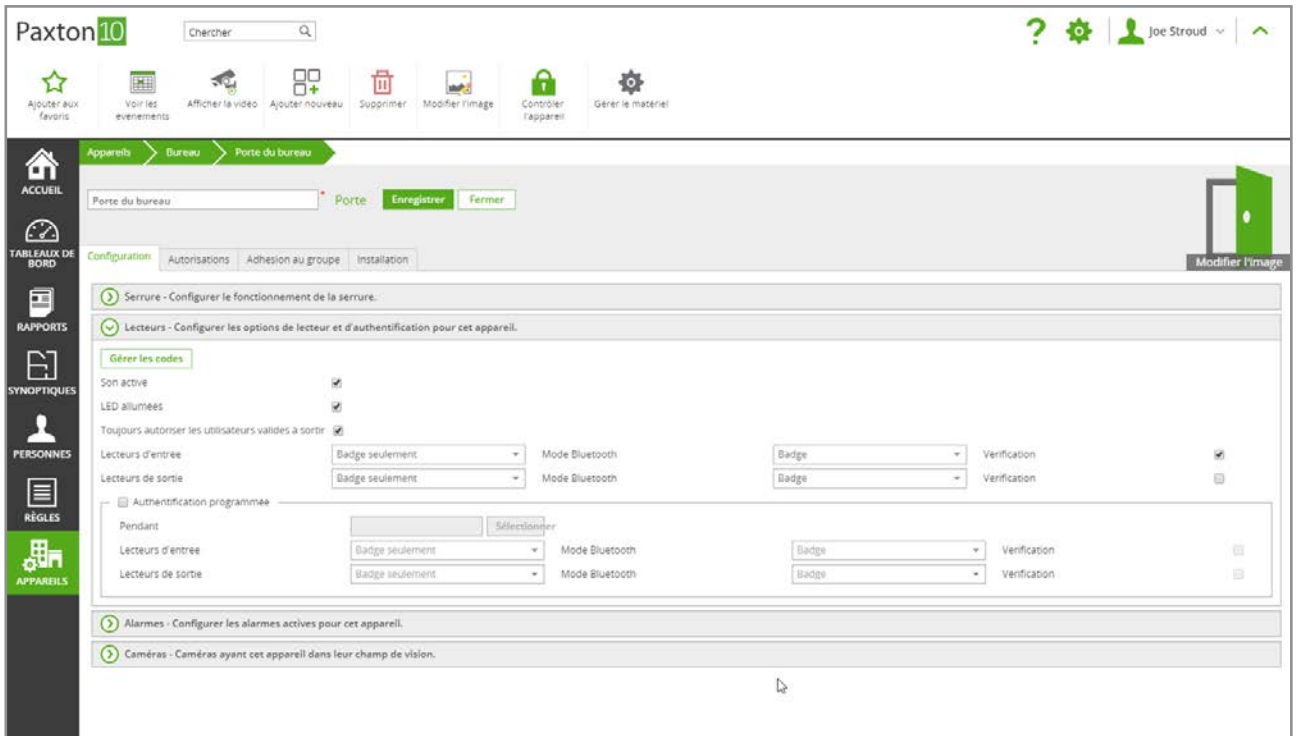
1. Sélectionnez le mode de fonctionnement de la porte — Bascule (présentez un badge pour déverrouiller, présentez à nouveau pour verrouiller) ou Chronométré (présentez le badge pour déverrouiller pendant un certain nombre de secondes)
2. Définissez l'heure d'ouverture de la porte (si vous utilisez le mode chronométré)
3. Sélectionnez un profil horaire pendant lequel la porte restera déverrouillée



Lecteurs

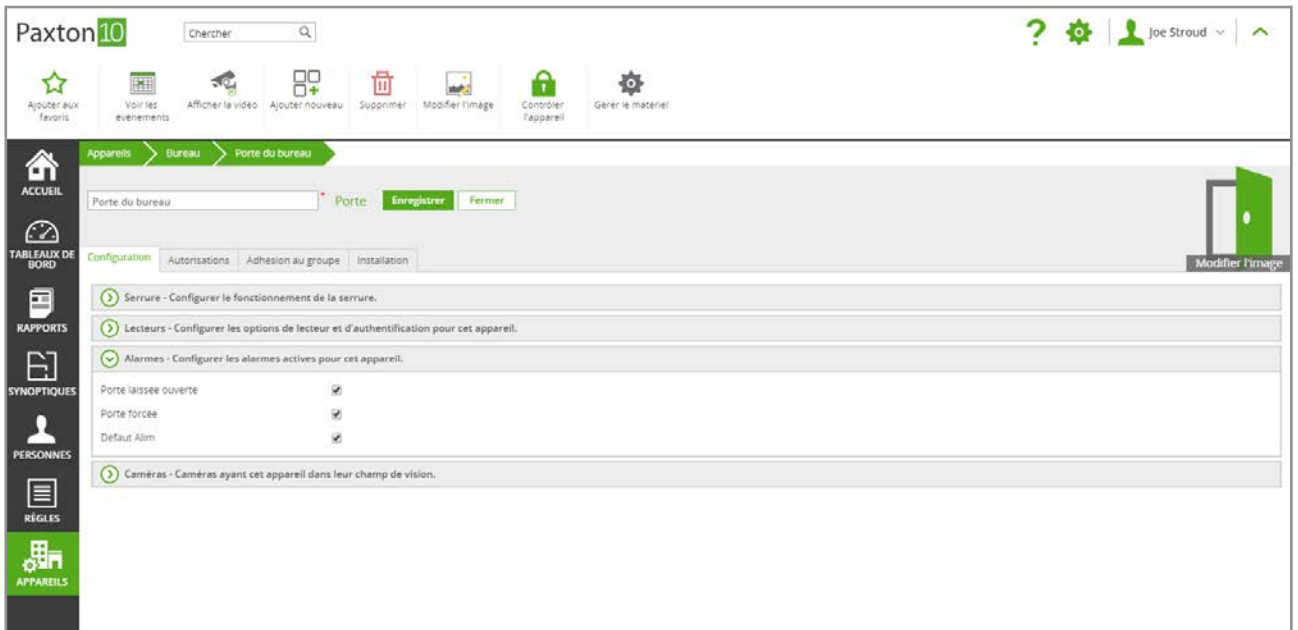
Les paramètres du lecteur s'appliquent à tous les lecteurs mappés à ce point d'accès. Tous les paramètres ne s'appliquent pas à chaque type de lecteur.

1. Cochez la case pour activer la rétroaction audible lors de la présentation des identifiants
2. Cochez la case pour que les lecteurs affichent toujours une LED blanche, ce qui permet au lecteur d'être facilement localisé dans un environnement sombre.
3. Indiquez s'il faut toujours autoriser les utilisateurs à sortir (même s'ils sont en dehors de leur profil horaire autorisé).
4. Si vous utilisez des lecteurs digicodes, configurez l'authentification requise à chaque lecteur (badge, code PIN, code)
5. Si vous utilisez des identifiants intelligents (Smartphones ou porte-clés Bluetooth), sélectionnez la portée de lecture Bluetooth
6. Si vous utilisez des smartphones, cochez « Vérification » pour forcer les utilisateurs à déverrouiller leur appareil pour que l'accès soit accordé



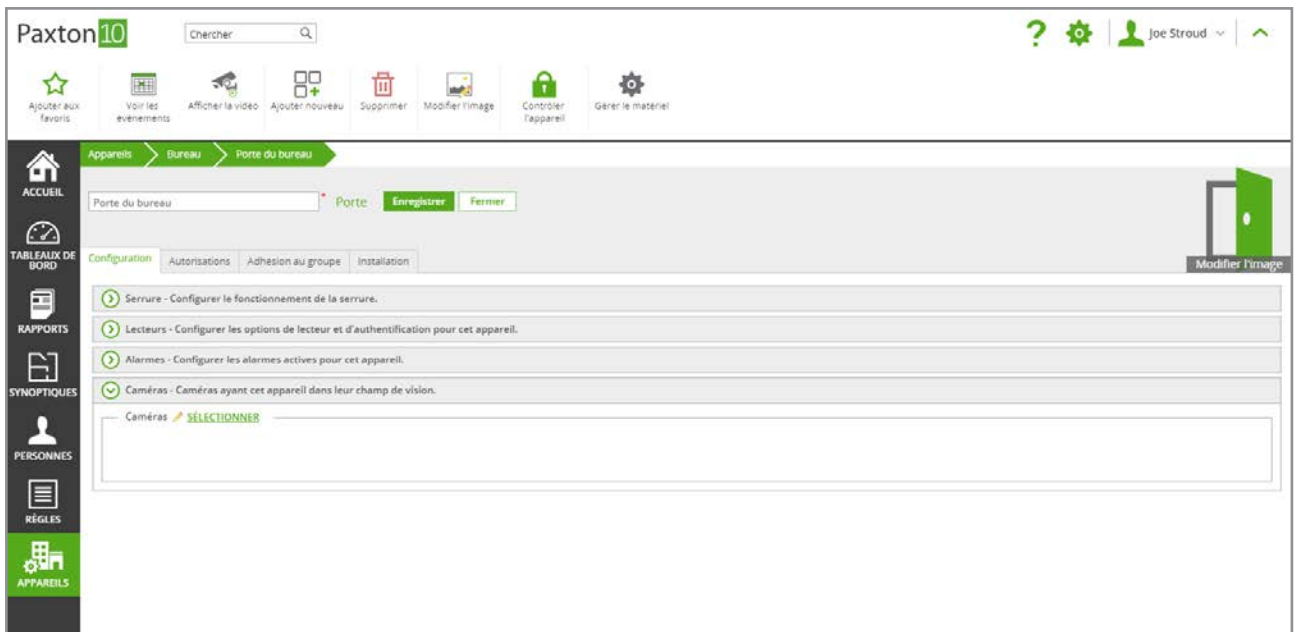
Alarmes

Selon les contacts montés sur la porte, une alarme peut être déclenchée pour indiquer que la porte a été forcée, laissée ouverte ou que l'alimentation électrique a été coupée. Sélectionnez toutes les alarmes qui devraient sonner à la porte.



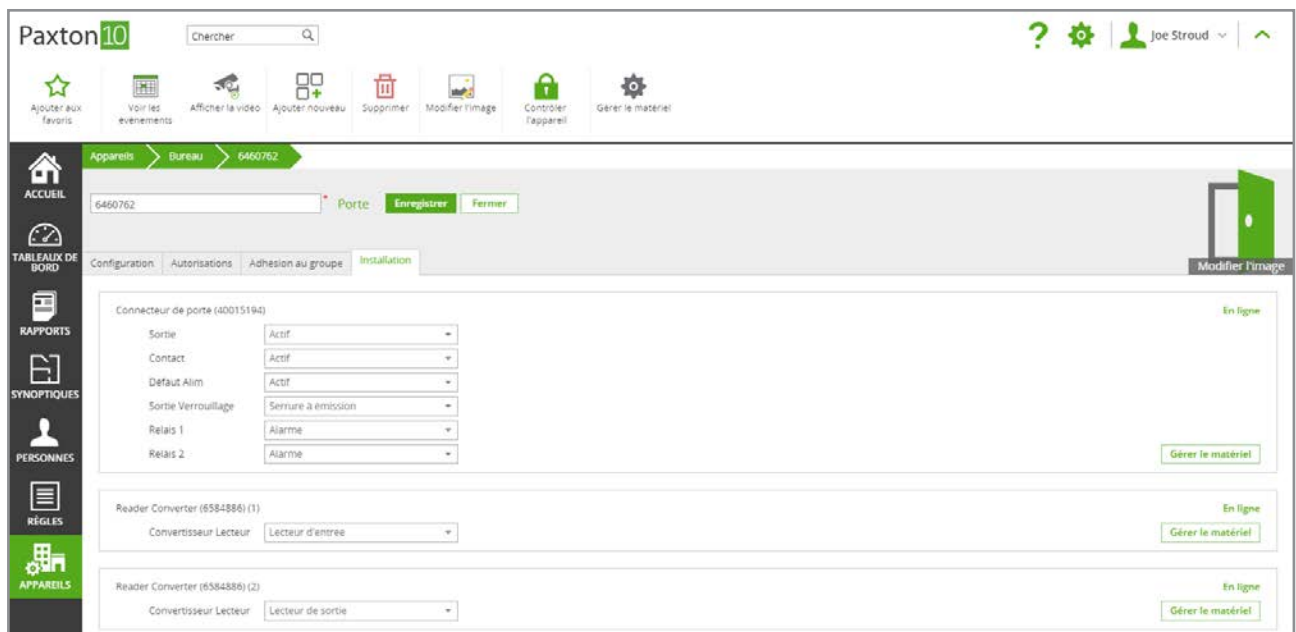
Caméras

Ce sont les caméras qui ont vue sur le point d'accès. Associez une caméra à ce point d'accès pour ajouter des vidéos aux événements et créer des rapports vidéo pour surveiller son utilisation.



Définition de la fonctionnalité périphérique

Lorsqu'un contrôleur est mappé à un point d'accès, un rôle par défaut est attribué à chaque périphérique, tel que la sortie de verrouillage ou le lecteur Entrée/sortie. Il est possible de reconfigurer ce que chaque périphérique est dans l'onglet « Installation » de l'appareil.

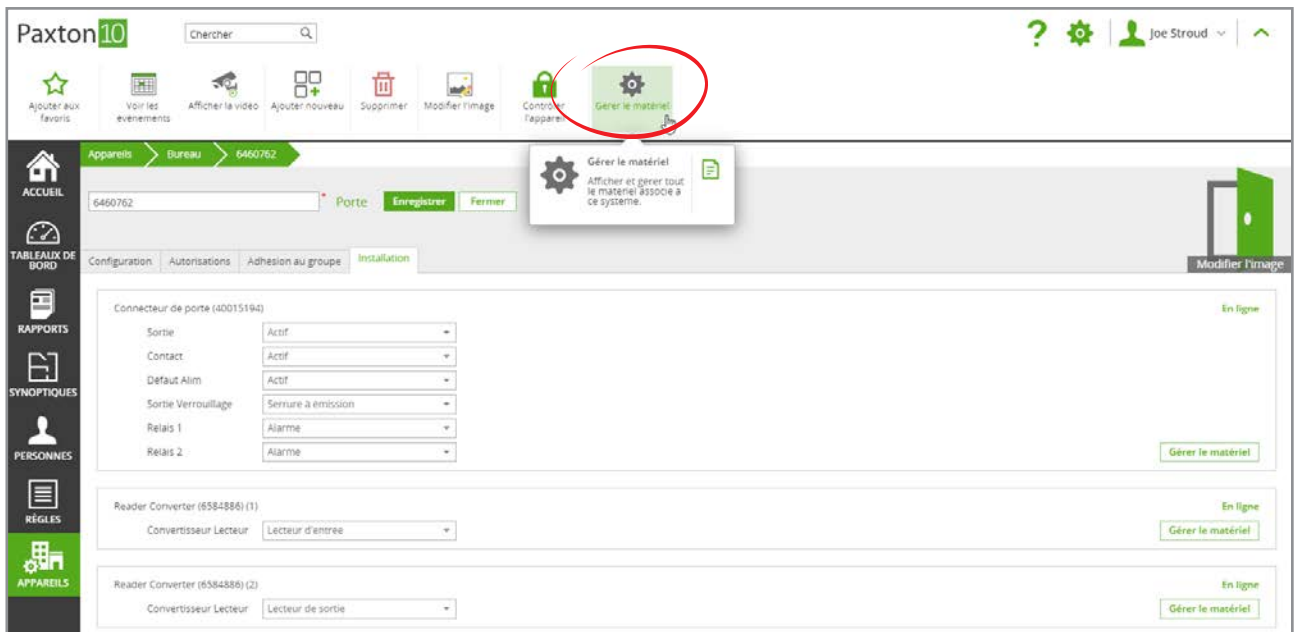


Pour supprimer un périphérique de l'appareil (pour l'utiliser sur un autre appareil), reportez-vous à la section Gestion du matériel.

Gestion du matériel

Une fois qu'un contrôleur est lié à un système, le contrôleur et ses composants s'affichent dans la fenêtre Gestion du matériel. C'est ici que vous pouvez voir les détails du matériel, l'état en ligne et hors ligne, la charge de la batterie et le mappage des appareils.

1. Accédez à la section « Appareils »
2. Cliquez sur « Gérer le matériel »



Questions fréquemment posées

Quelle est la différence entre le mode de fonctionnement à bascule et le mode chronométré ?

Mode de fonctionnement chronométré - le point d'accès se débloquent pendant un certain nombre de secondes quand un identifiant autorisé est présenté, permettant l'accès à une seule personne.

Mode de fonctionnement à bascule - le point d'accès se déverrouillera sur présentation d'un identifiant autorisé, contrairement au mode chronométré, le point d'accès restera déverrouillé jusqu'à ce qu'un identifiant autorisé soit présenté une deuxième fois.

Puis-je contrôler un tourniquet avec Paxton10 ?

Actuellement, les tourniquets ne sont pas pris en charge comme un appareil dans Paxton10, cependant, le contrôle du tourniquet peut être réalisé en utilisant des règles Personnalisées.

Pourquoi dois-je préciser si un lecteur est d'entrée / sortie?

Le sens du lecteur est utilisé dans les événements afin de savoir si un utilisateur est entré ou sorti d'une zone. Également requis pour l'anti-passback et l'appel.

Quelle est la différence entre un code PIN et un code ?

Un numéro d'identification personnel (NIP) est unique à chaque utilisateur. Chaque utilisateur aura son propre code PIN, et son code PIN ne donnera accès qu'aux appareils qui ont les autorisations de bâtiments.

Un code est défini sur chaque appareil et peut être utilisé par plusieurs utilisateurs. Un code ne peut pas être utilisé pour identifier un utilisateur et ne sont donc pas contraints par des autorisations d'accès au bâtiment.

L'utilisation d'un mode de fonctionnement de code affecte-t-elle l'anti-passback ou l'appel ?

Lorsque vous utilisez le mode de fonctionnement « code uniquement », l'utilisateur n'est pas connu et la position de l'utilisateur ne peut donc pas être déterminée. Pour les rapports d'appel et la restriction anti-passback, un mode de fonctionnement comprenant un identifiant utilisateur (jeton ou code PIN) est requis.

Pourquoi est-ce l'accès m'a été refusé ?

Une fois la configuration effectuée, un utilisateur a besoin d'autorisations d'accès au bâtiment sur l'appareil pour que ses identifiants soient valides. Dans l'appareil, accédez à l'onglet « Autorisations » et sélectionnez les autorisations d'accès au bâtiment auquel l'appareil doit être ajouté.

Alternativement, si une alarme anti-intrusion est armée, cela peut également empêcher l'accès.

Pourquoi LED orange est-elle allumée sur le lecteur ?

Une LED orange signifie généralement que l'appareil est en mode de fonctionnement Badge + PIN ou Badge + code. Lorsqu'un badge valide est présenté, le lecteur s'allumera en orange pour indiquer qu'il attend le code PIN ou le code supplémentaire.