

Tableaux de bord Paxton10

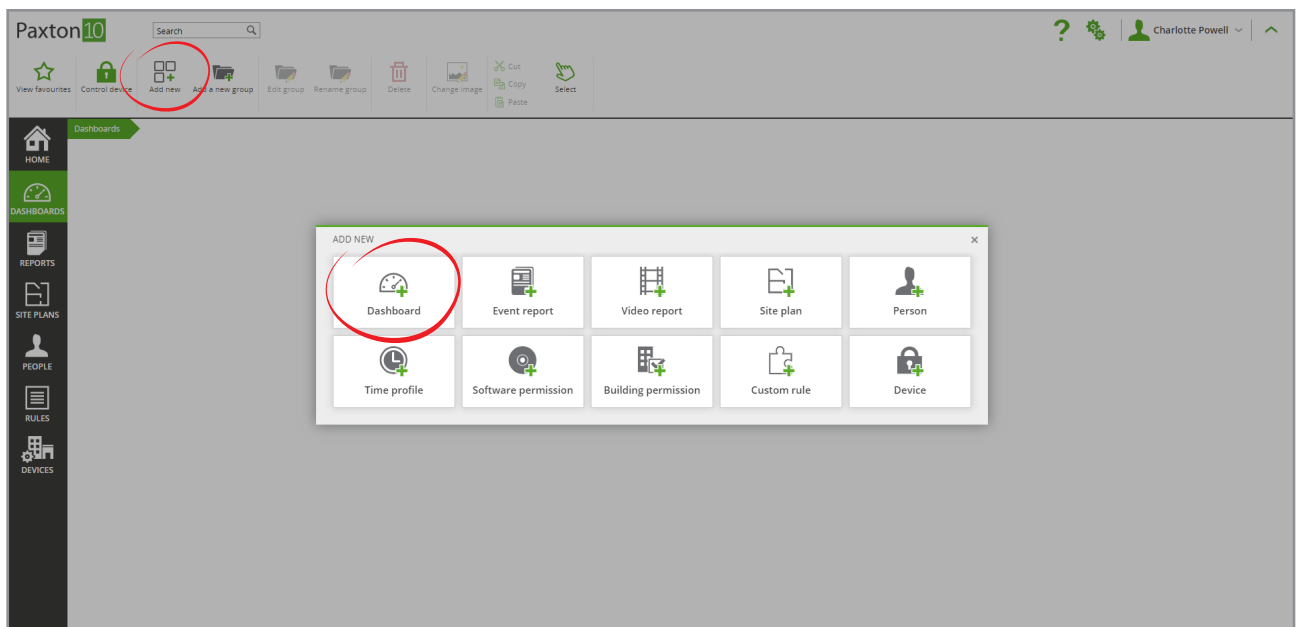
Présentation

Les tableaux de bord permettent de personnaliser l'expérience Paxton10 en intégralité pour répondre aux besoins d'un utilisateur spécifique. Qu'il s'agisse de l'affichage des informations ou des vues de la caméra en combinaison avec des événements ou même des actions spécifiques via des boutons programmables, il est possible de créer un tableau de bord pour afficher les informations et les contrôles appropriés.

Un système peut comporter plusieurs tableaux de bord, chacun étant destiné à un besoin d'utilisateur ou un rôle utilisateur différent, et configuré de sorte que chaque utilisateur ne peut voir que les tableaux de bord qui le concernent.

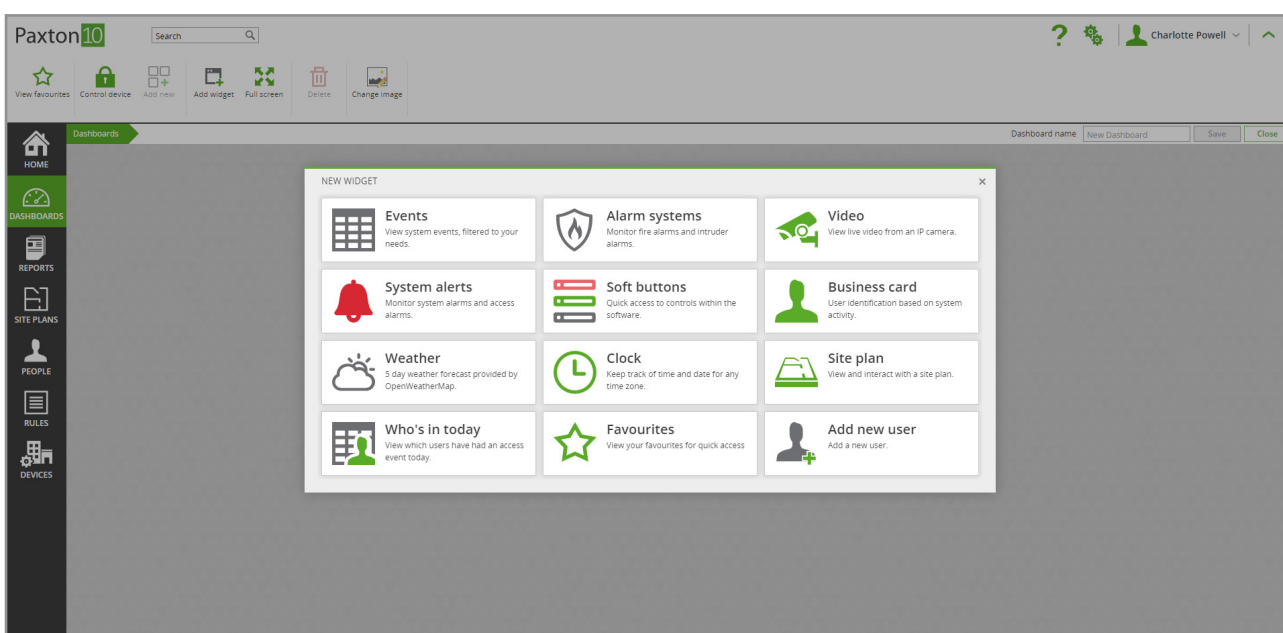
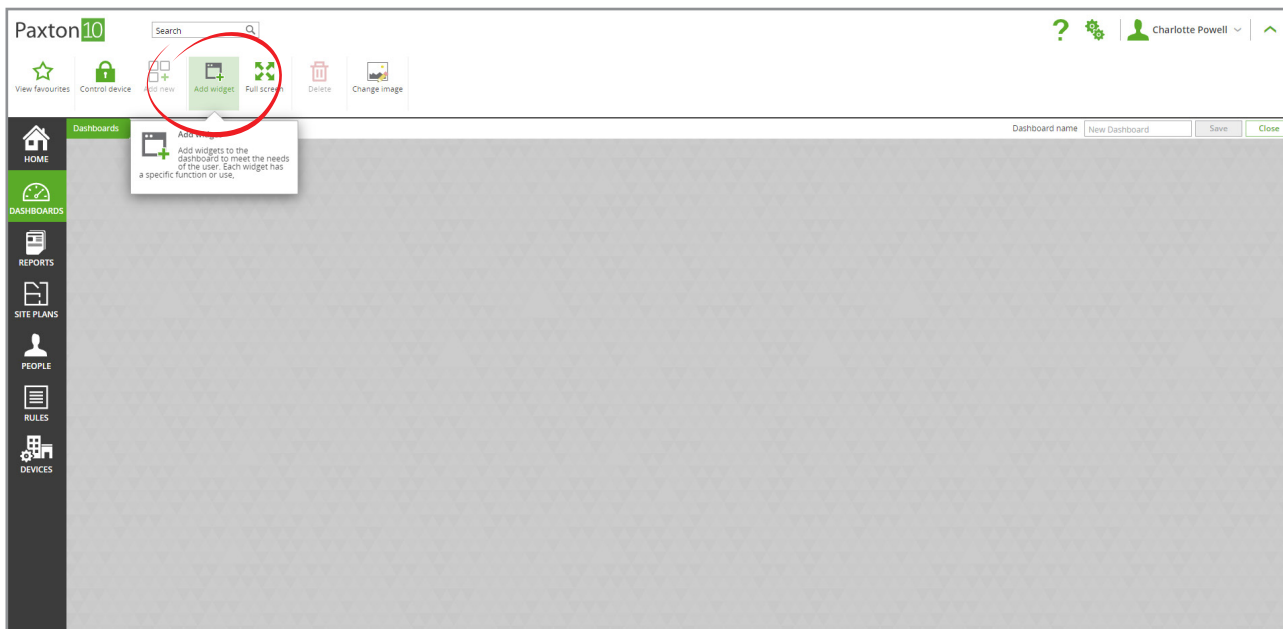
Création d'un nouveau tableau de bord

1. Cliquez sur « **Ajouter un nouveau** » dans le ruban et sélectionnez « **Tableau de bord** »

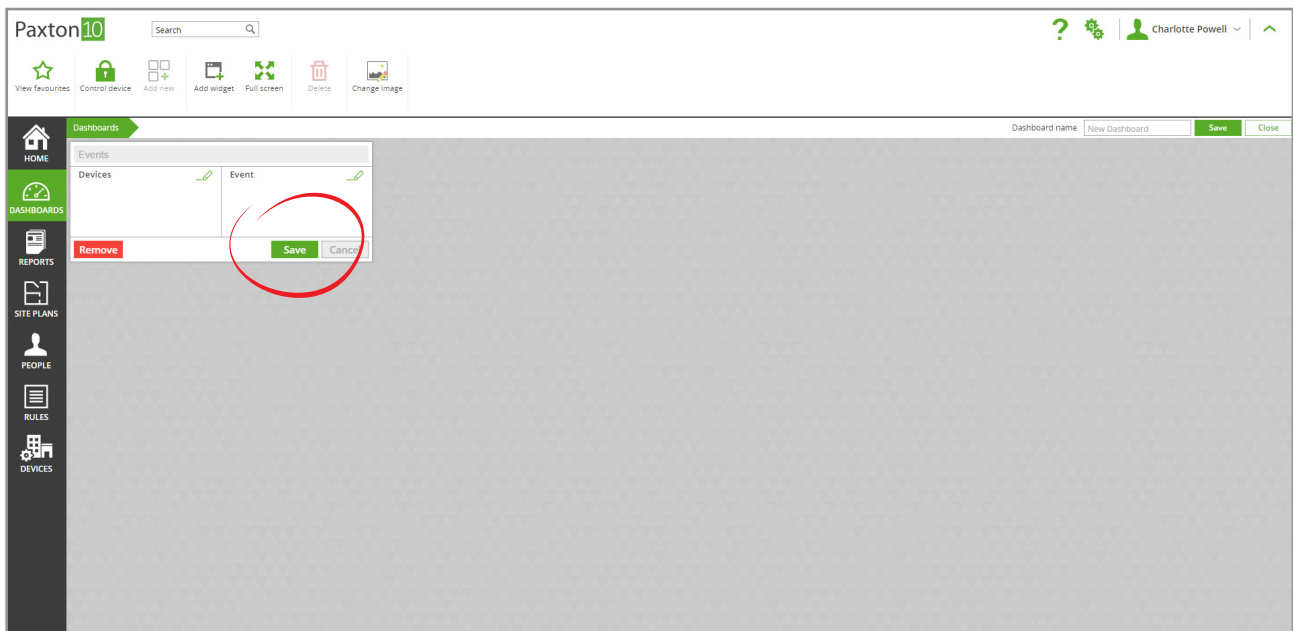


2. Sélectionnez un widget à ajouter au tableau de bord

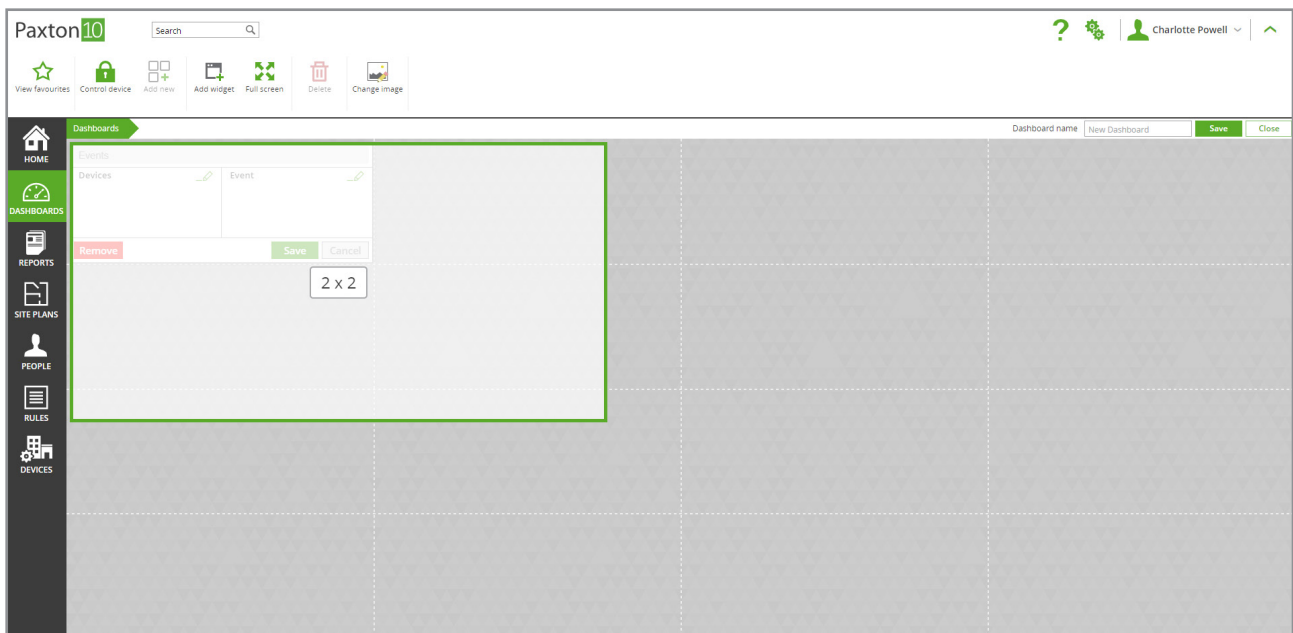
Chaque widget a une fonctionnalité unique et peut être configuré selon vos besoins



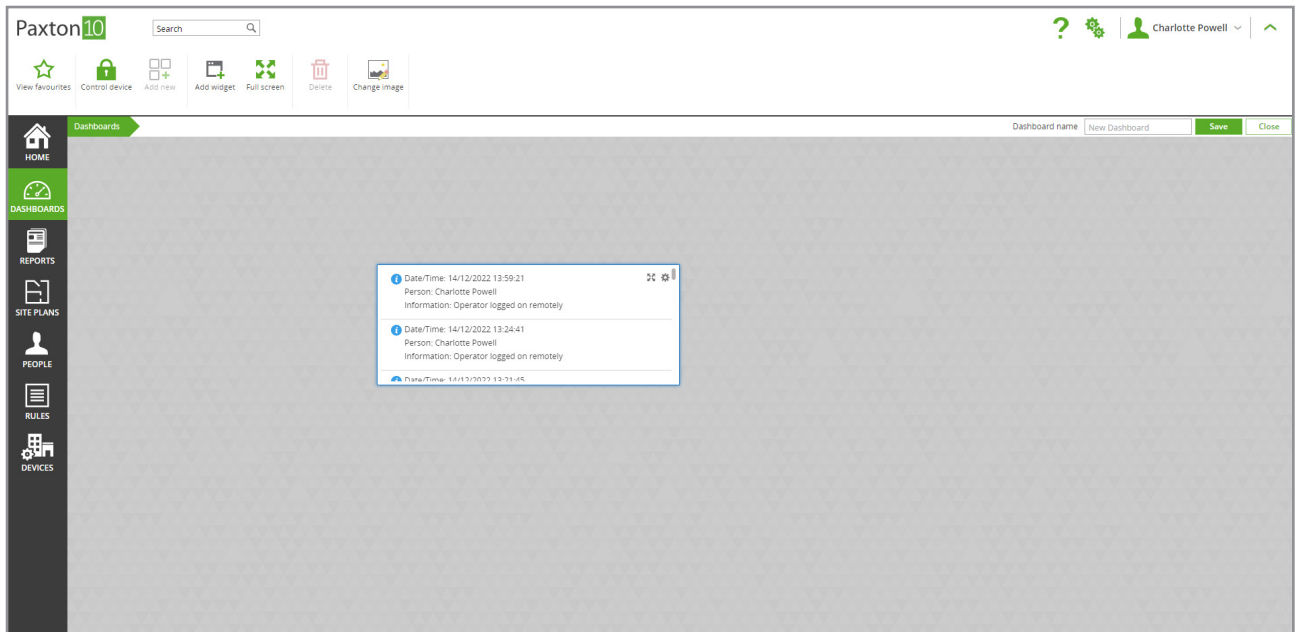
3. Le widget s'ouvrira dans sa vue de configuration. Configurez le widget pour qu'il affiche et fonctionne selon vos besoins, puis cliquez sur « Enregistrer »



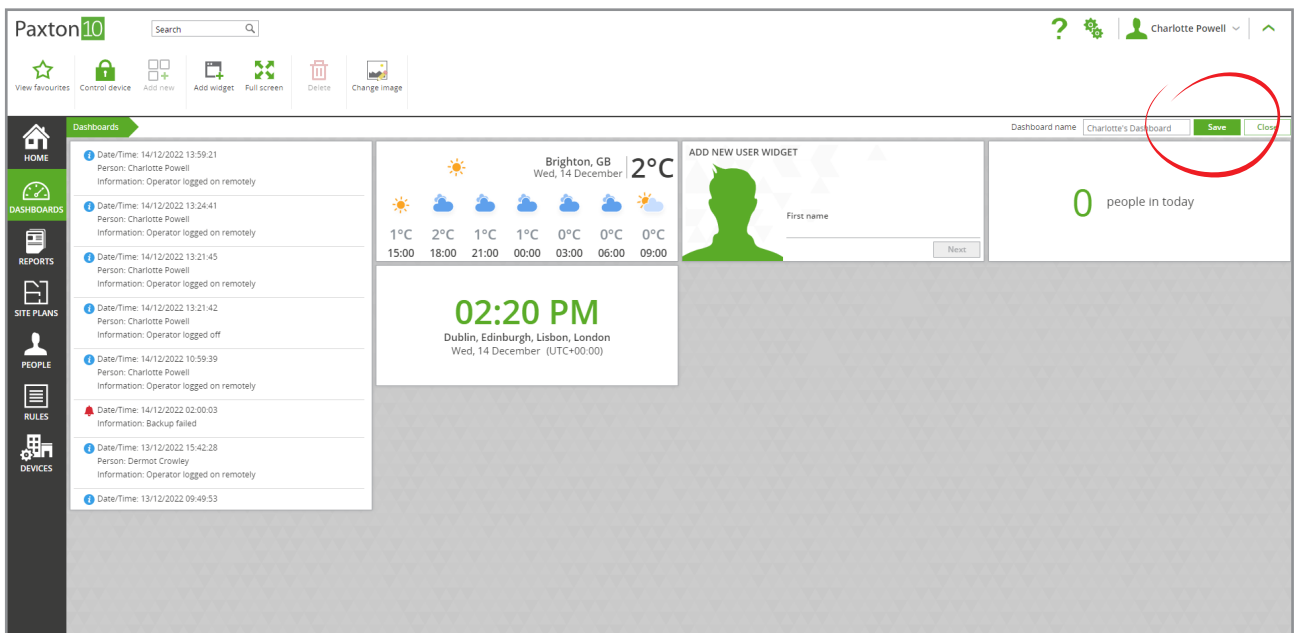
4. Redimensionnez le widget en cliquant et en faisant glisser sur un bord, de sorte qu'il occupe l'espace désiré dans le tableau de bord. Le widget s'affichera de manière appropriée à la taille donnée, n'oubliez pas que certaines fonctionnalités peuvent être cachées si très peu d'espace est accordé au widget .



5. Cliquez et faites glisser depuis le haut d'un widget pour le déplacer sur le tableau de bord



6. Le widget est maintenant configuré et prêt à l'emploi. Sélectionnez « **Ajouter un widget** » dans le ruban pour ajouter des widgets supplémentaires à ce tableau de bord
7. Donnez un nom au tableau de bord, puis cliquez sur « **Enregistrer** »



Incluez le tableau de bord dans les autorisations logicielles pour permettre aux utilisateurs de l'afficher et d'interagir avec lui.

Widgets du tableau de bord

Chaque widget est conçu de façon à répondre à des besoins spécifiques et à des rôles utilisateur. Remplissez chaque tableau de bord avec les widgets nécessaires pour répondre à certaines tâches ou rôles.

Par exemple, un « **Tableau de bord de sécurité** » peut être créé avec des caméras vidéo, des événements, des alertes système et l'autorisation logicielle pour accéder au tableau de bord peut être accordée aux gardiens et aux responsables de la sécurité.

Événements

Le widget Événements affiche l'activité du système en direct. Il peut être filtré afin de n'afficher que les événements relatifs à des appareils spécifiques et n'afficher que des événements d'un type spécifique.

En plus des fonctions énoncées ci-dessus, les événements affichés peuvent également être filtrés par les autorisations logicielles de l'utilisateur.

Systemes d'alarme

Le widget Systemes d'alarme indique l'état des alarmes intrusion et des alarmes incendie sélectionnées.

Le lecteur doit avoir les autorisations logicielles Événements pour les appareils d'alarme que l'événement affiche.

Vidéo

Le widget Vidéo affiche une vidéo en direct de la caméra sélectionnée.

Alertes système

Le widget Alertes système met en évidence les événements d'alarme qui peuvent nécessiter une attention particulière.

Les événements d'alarme affichés seront filtrés par les autorisations logicielles du lecteur.

Boutons programmables

Les boutons programmables offrent un contrôle personnalisé via le logiciel Paxton10, à l'aide des Déclencheurs et Actions Paxton 10. Cliquez sur un bouton programmable dans le widget effectuera la/les action(s) configurée(s) dans la règle des Déclencheurs et Actions.

Les boutons programmables n'ont pas d'autorisations, cela signifie que si quelqu'un a accès au tableau de bord, il pourra utiliser tous les boutons programmables inclus dans le tableau de bord.

Carte de visite

Identifiez l'utilisateur responsable de l'événement le plus récent avec le widget Carte de visite. Pour chaque nouvel événement au sein des critères configurés, les détails de l'utilisateur se trouvant derrière l'événement seront listés, accompagnés d'une grande photo l'identifiant.

Seuls les détails de l'utilisateur pour lequel le lecteur possède les autorisations logicielles seront affichés.

Synoptique

Le widget Synoptique affiche un synoptique pré-créé. Les synoptiques peuvent se créer dans la section « Synoptiques » du logiciel.

Une fois ajouté au tableau de bord, tous les utilisateurs possédant l'autorisation d'accéder au tableau de bord pourront voir le synoptique sur le tableau de bord, cependant, leur interaction avec le synoptique sera peut-être limitée.

Qui est là aujourd'hui

Le widget « Qui est là aujourd'hui » enregistre les utilisateurs qui ont eu un événement d'accès valide sur la journée en cours.

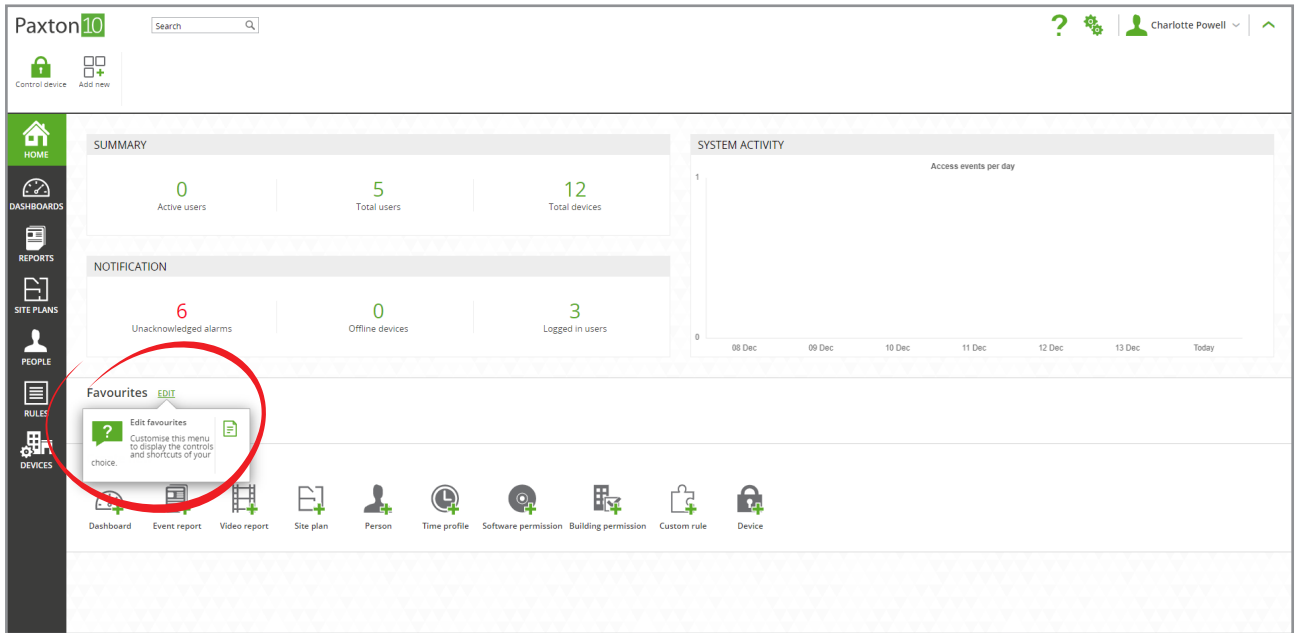
Le nombre d'utilisateurs signalés sera filtré par les autorisations logicielles du lecteur. Si la personne consultant ne possède pas l'autorisation de voir un utilisateur, l'utilisateur ne sera pas affiché pour cette personne.

Ouvrir un tableau de bord au démarrage

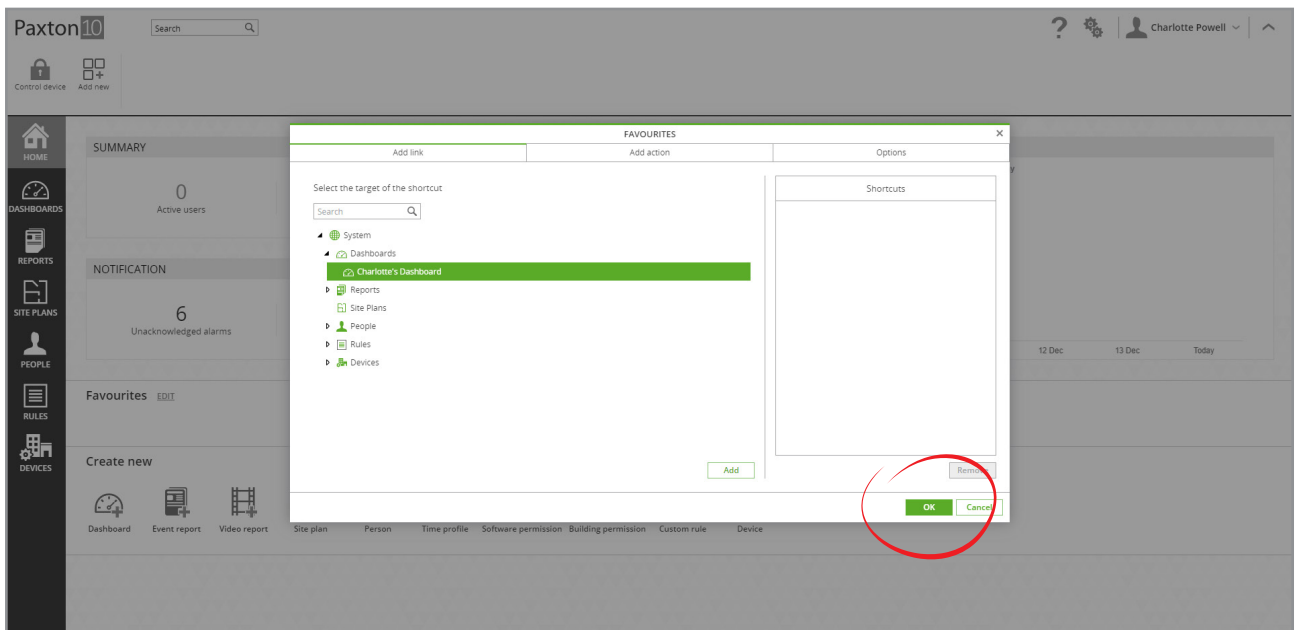
Une fois configuré, un tableau de bord sera peut-être tout ce dont vous avez besoin pour surveiller et gérer votre système Paxton10. Vous pouvez même définir un tableau de bord spécifique pour qu'il se charge automatiquement au démarrage pour simplifier davantage l'expérience utilisateur.

Dans la section « Accueil » :

1. Sélectionnez « **Modifier** » à côté de vos favoris.

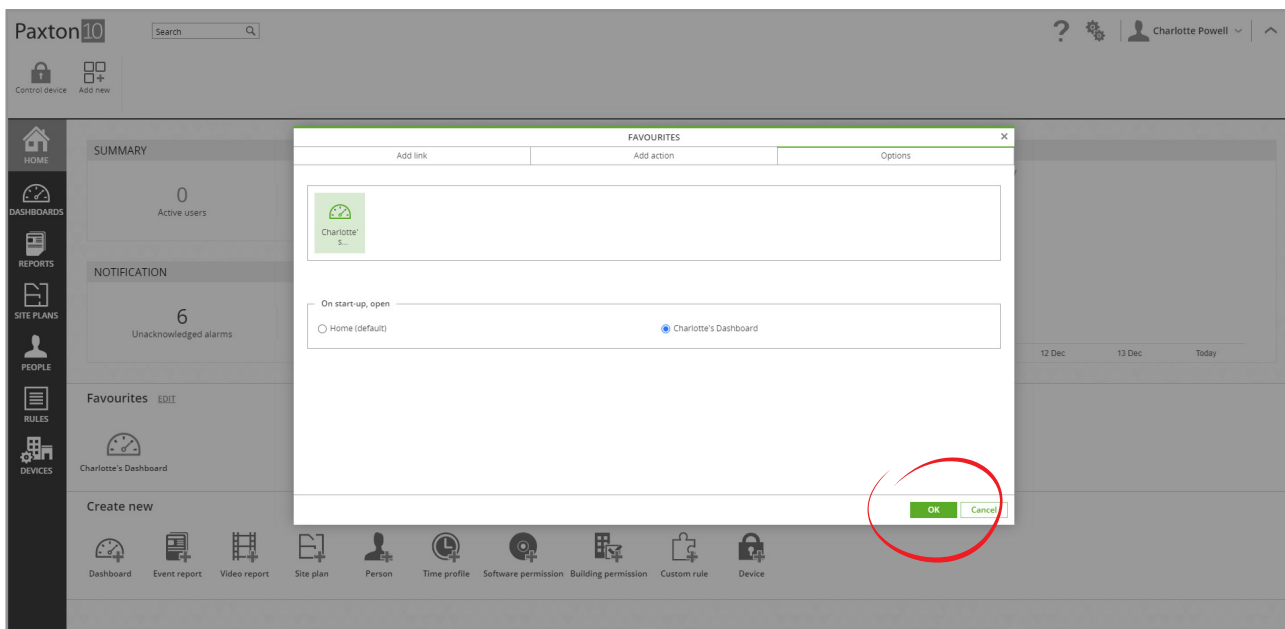


2. Localisez le tableau de bord que vous voulez ouvrir au démarrage, puis cliquez sur « **Ajouter** » pour l'ajouter aux favoris.



Le tableau de bord apparaîtra désormais en tant que raccourci sur votre page d'accueil pour un accès plus facile.

3. Naviguez sur l'onglet « **Options** » puis, sous « **Au démarrage, ouvrir** », sélectionnez le tableau de bord que vous voulez ouvrir.



4. Cliquez sur « OK » pour terminer.

Lors de la prochaine connexion à Paxton10, le tableau de bord sélectionné sera affiché à l'utilisateur actuel.

Remarque : ceci est une option utilisateur, cela signifie que chaque utilisateur du logiciel Paxton10 peut avoir ses propres favoris et ouvrir une page personnalisée au démarrage.

Questions fréquemment posées

Les tableaux de bord sont-ils disponibles sur mon téléphone mobile ?

Ils le sont, cependant, ce sera en version réduite pour s'adapter à l'écran de votre téléphone.

Pourquoi le bouton « Ajouter un widget » est-il grisé ?

Pour ajouter un widget au tableau de bord, vous devez disposer de l'autorisation logicielle pour pouvoir modifier le tableau de bord, et il doit y avoir de l'espace disponible sur le tableau de bord pour que le nouveau widget soit placé.

Pourquoi ne puis-je pas redimensionner ou déplacer un widget ?

Pour redimensionner un widget, il doit y avoir de l'espace disponible dans la direction où vous essayez de le redimensionner.

Pour déplacer un widget, enregistrez le widget de sorte qu'il ne soit pas dans sa vue de configuration, puis cliquez et faites glisser à partir du nom des widgets, ou près de la partie supérieure du widget. Il doit y avoir un espace disponible égal ou supérieur à la taille actuelle du widget pour que le widget soit placé.

La fonctionnalité de redimensionnement et de déplacement peut ne pas être prise en charge sur certains appareils à écran tactile.

Qui peut voir et utiliser ces tableaux de bord ?

Les tableaux de bord fonctionnent que la même façon que les autres entités Paxton10. Tous les utilisateurs possédant une autorisation logicielle « Complète » d'accès aux tableaux de bord ou un groupe au sein des tableaux de bord pourront voir, modifier et créer des tableaux de bords dans cet emplacement. Tous les utilisateurs avec l'autorisation logicielle « Lecture » d'accès aux tableaux de bord ou un groupe au sein des tableaux de bords pourront voir et interagir avec les tableaux de bord existants à cet emplacement.

Le contenu de chaque tableau de bord peut également se filtrer par autorisations logicielles de l'utilisateur ou par entités que le tableau de bord affiche. Par ex. le widget Carte de visite peut ne pas afficher un individu si le lecteur n'a pas l'autorisation Événements pour cet utilisateur.