

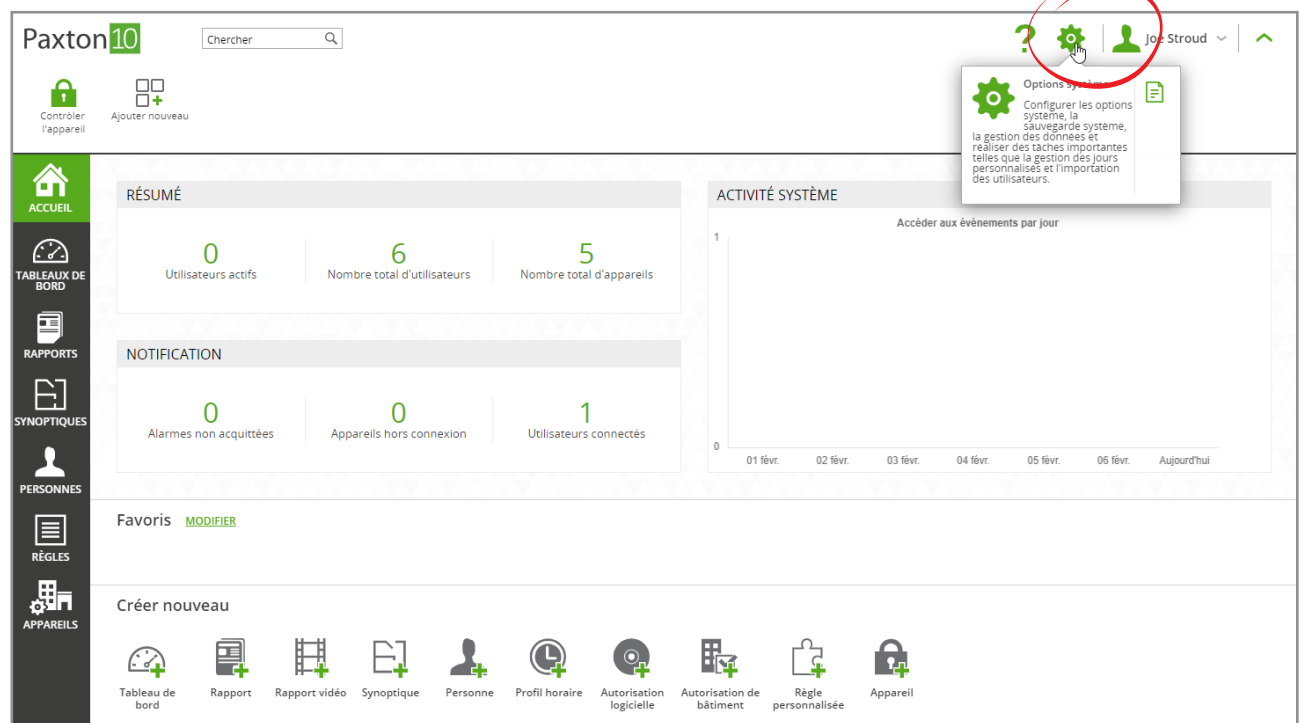
## Comment configurer l'accès un distance

### Présentation

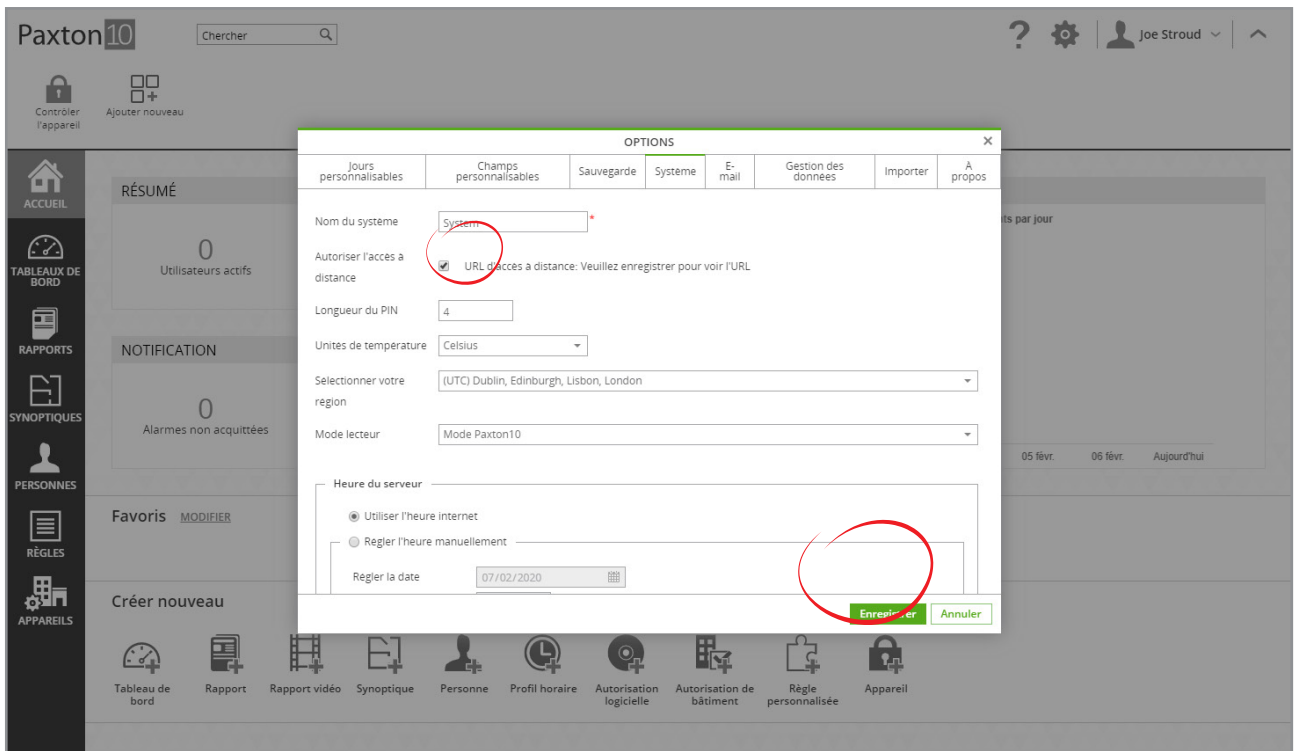
Paxton10 fournit aux utilisateurs un moyen d'accès à distance au logiciel Paxton10. Lorsque l'accès à distance est activé, les utilisateurs du logiciel sont en mesure d'accéder à l'intégralité des fonctionnalités Paxton10 depuis n'importe quel endroit disposant d'une connexion à Internet.

### Activer l'accès à distance

1. Cliquez sur l'icône « **Options système** » pour ouvrir la fenêtre Options



2. Cochez la case « **Autoriser l'accès à distance** »
3. Cliquez sur « **Enregistrer** »

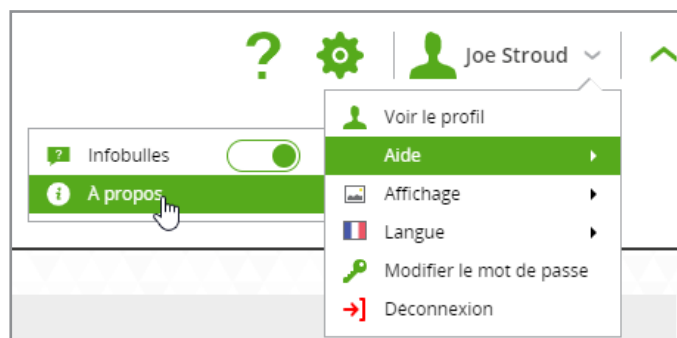


Remarque : l'accès à distance sera désormais disponible à l'aide de l'URL d'accès à distance du système. Contrôlez quels utilisateurs peuvent utiliser l'accès à distance en activant/désactivant l'accès à distance dans les autorisations logicielles pertinentes.

## Comment accéder au logiciel à distance

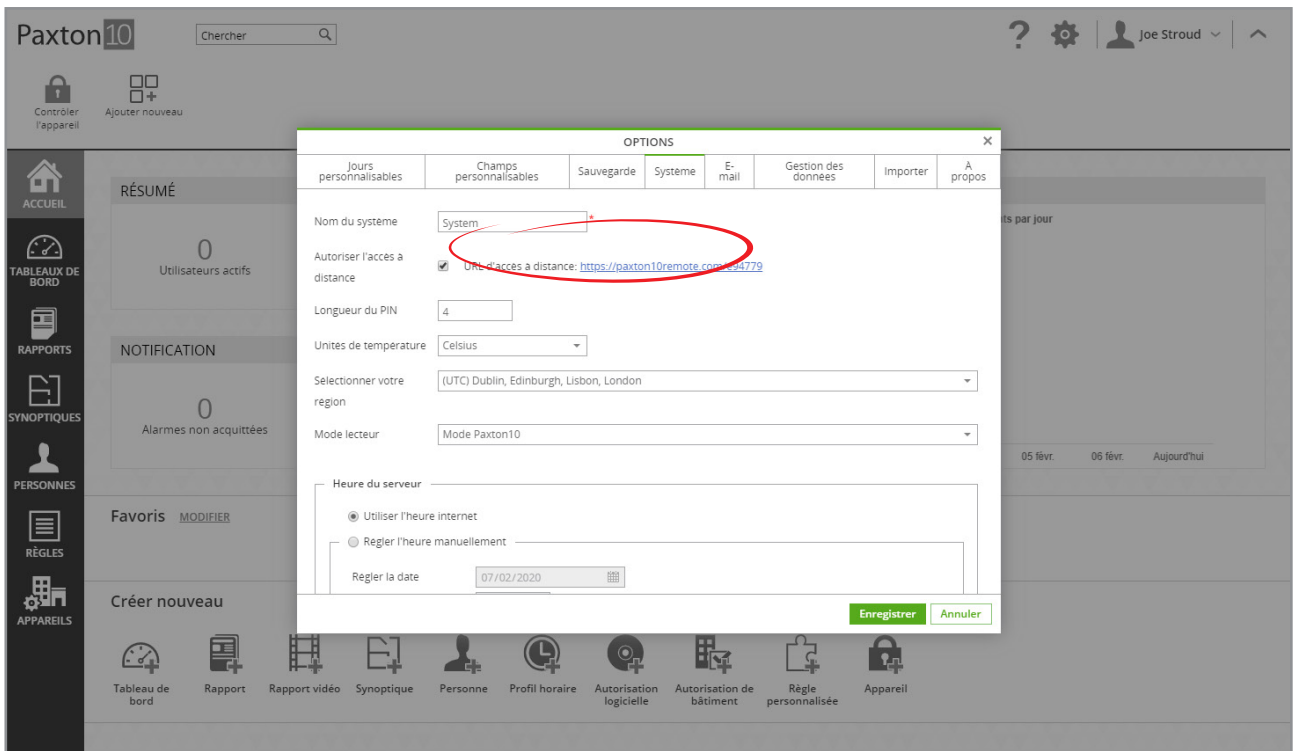
Avec l'accès à distance activé et l'élément d'accès à distance activé dans vos autorisations logicielles :

1. Cliquez sur votre nom en haut à droite
2. Sélectionnez « Aide », puis sélectionnez « À propos »



3. L'URL d'accès à distance sera affichée

Si l'URL d'accès à distance n'est pas affichée, l'accès à distance n'est pas activé sur votre système ou vous ne disposez pas des autorisations logicielles requises pour accéder au logiciel à distance.



Utilisez l'URL d'accès à distance lorsque vous tentez d'accéder au système Paxton10 à partir d'un emplacement externe au réseau de votre entreprise.

## FAQ

Quels sont les besoins en bande passante lors de l'utilisation de l'accès à distance?

- Il est recommandé que toute connexion Internet impliquée avec Paxton10 soit de 20 Mbps en téléchargement et de 10 Mbps en transfert.
- Pour chaque flux principal de la caméra visualisé, il est recommandé d'avoir 6 Mbps supplémentaires en téléchargement et 2 Mbps en transfert pour chaque connexion réseau impliquée.
- Pour chaque flux secondaire de la caméra visualisé, il est recommandé que chaque réseau dispose d'un débit supplémentaire de 3 Mbps en téléchargement et de 1 Mbps en transfert.

Si les exigences de bande passante recommandées ne sont pas respectées, vous pouvez rencontrer des problèmes de performances lors de l'utilisation de Paxton10, notamment un temps de mise en mémoire tampon plus long lors de la visualisation de séquences vidéo en direct ou d'archives et des temps de chargement plus longs lors de la navigation dans le système.