

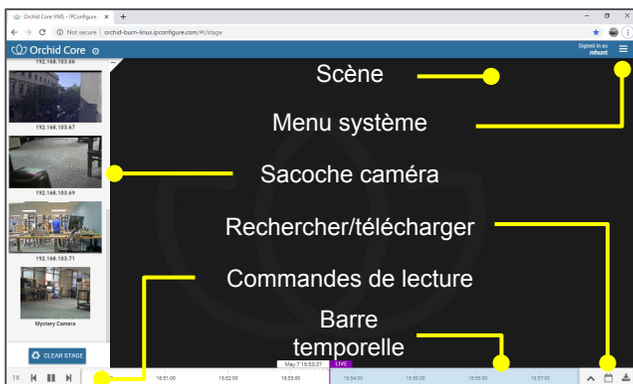
Écran de connexion Pour accéder à interface utilisateur Orchid Core VMS, ouvrez un navigateur Web sur votre PC ou appareil mobile.

Pour vous connecter: Dans la barre d'adresse du navigateur Web, saisissez l'adresse IP du serveur Orchid Core VMS. Tapez *localhost* si vous travaillez directement sur le serveur Orchid Core VMS.

Lorsque l'écran *Connexion* apparaît, entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe valides.



Interface utilisateur La vidéo en direct, la lecture de vidéos enregistrées et l'exportation de vidéos sont toutes disponibles depuis la *scène*, où les lecteurs peuvent être déplacés, redimensionnés et remplacés au besoin. Des fonctionnalités supplémentaires sont accessibles via la *menu Système*.



La sacoche caméra La *sacoche caméra* répertorie toutes les caméras qui ont été enregistrées sur le système, dans l'ordre alphabétique par nom de caméra, avec des images miniatures pour chacune. Lorsque la *sacoche caméra* est ouverte, vous pouvez ajouter des caméras sur la *scène* (en tant que lecteurs) pour la visualisation vidéo en direct, la lecture de vidéos enregistrées et la recherche.

Pour ouvrir et fermer la *sacoche caméra*: pour ouvrir, cliquez sur l'icône (+) dans le coin supérieur gauche de la *scène*. Pour fermer, cliquez sur l'icône (-).

Lecture de la vidéo en cours

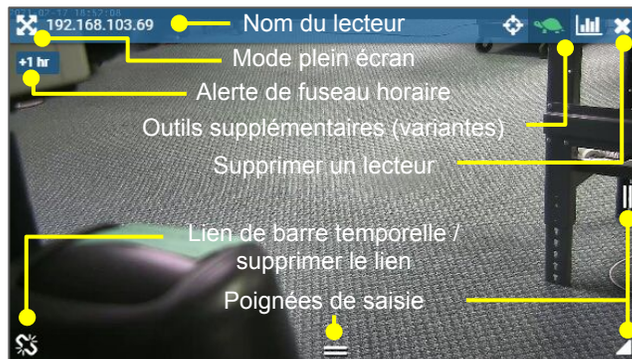
Pour ajouter un lecteur à la *scène*: Double-cliquez sur une vignette de la caméra dans la *Sacoche caméra*, ou cliquez et faites glisser une vignette de la *Sacoche caméra* vers la *scène*.

Pour retirer un lecteur de la *scène*: Cliquez sur le « X » dans le coin supérieur droit du lecteur.

Pour supprimer tous les lecteurs de la *scène*: Cliquez sur le bouton **Effacer la scène** situé en bas de la *sacoche caméra*.



Le lecteur Une fois qu'un lecteur est sur la *scène*, placez le curseur sur le lecteur pour activer tous les outils illustrés ci-dessous.



Remarque: l'icône **Alerte de fuseau horaire** apparaîtra uniquement si le serveur et le client se trouvent dans des fuseaux horaires différents.

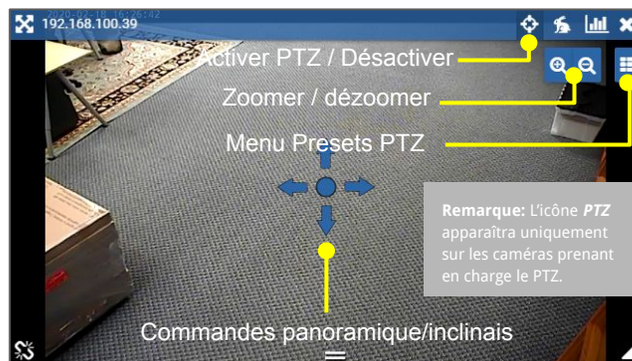
Pour augmenter la taille du lecteur en mode plein écran: Cliquez sur l'icône **Plein écran** pour agrandir le lecteur en taille plein écran. Cliquez à nouveau sur l'icône pour ramener le lecteur à sa taille et à sa position d'origine parmi les autres lecteurs sur la *scène*.

Pour effectuer une recherche dans la cellule: Cliquez sur l'icône **Dissocier** pour activer une recherche dans la cellule. Le lecteur est dissocié de la *barre temporelle* principale, ce qui permet d'effectuer une recherche vidéo à l'aide d'une chronologie indépendante. Cliquez à nouveau sur l'icône (maintenant l'icône **Lien**) pour vous reconnecter à la *barre temporelle* principale.

Pour redimensionner un lecteur: Cliquez et faites glisser les poignées de saisie pour redimensionner un lecteur. (N'oubliez pas que vous ne pouvez pas déplacer ou redimensionner un lecteur sur un autre lecteur; vous devrez peut-être repositionner certains lecteurs en premier.)

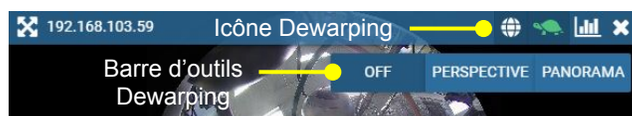
Panoramique/inclinaison/zoom (PTZ) de la caméra (si disponible)

Si vous avez des caméras à capacités PTZ, vous pouvez contrôler ces fonctionnalités via le lecteur.



Pour contrôler PTZ: Activez le contrôle PTZ en cliquant sur l'icône **PTZ**. Utilisez ensuite les commandes panoramique/inclinaison et les commandes de zoom qui apparaissent à l'écran. (Le contrôle est disponible à l'aide d'une souris, d'un joystick ou de touches prises en charge.) Utilisez le menu **Presets** (Préréglages) pour basculer entre les vues prédéfinies de la caméra.

Dewarping de la caméra Fish-eye (si disponible) Cliquez sur l'icône **Dewarping** pour activer la barre d'outils Dewarping, ce qui vous permet de sélectionner la vue fish-eye standard ou l'une des deux prises de vue «aplanies» de la caméra.



La barre temporelle - Affichage des vidéos en direct et enregistrées La *barre temporelle* située en bas de la *scène* comprend tous les outils nécessaires à la visualisation vidéo en direct et à la lecture de vidéos enregistrées. En mode direct (indiqué par l'icône **LIVE** en violet), Orchid Core VMS lit les vidéos en temps réel sur l'ensemble des lecteurs liés sur la *scène*. La ligne de lecture identifiera toujours la date et l'heure de la vidéo en cours de lecture sur tous les lecteurs liés.

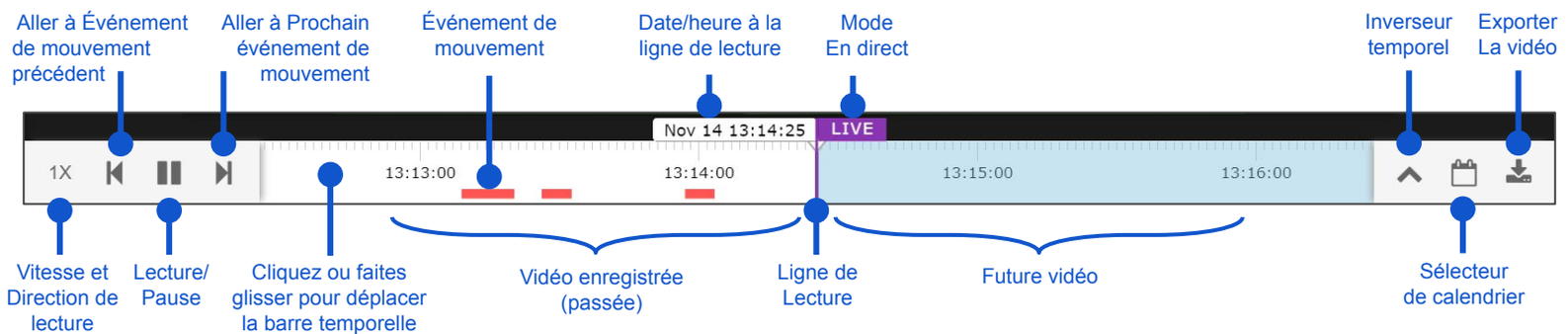
Pour naviguer dans le temps, procédez de l'une des manières suivantes:

- Cliquez et faites glisser la frise chronologique (vers la droite ou la gauche).
- Cliquez une fois sur la frise chronologique pour centrer un moment précis sur la ligne de lecture.
- Cliquez sur l'icône **LIVE** pour revenir au mode Live.

- Utilisez l'icône **Sélecteur de calendrier** pour sélectionner une date/heure spécifique. (Les points verts indiquent les jours où la vidéo est disponible.)
- Utilisez les icônes **Aller à** pour passer à l'événement de mouvement précédent ou suivant.

Pour contrôler la vidéo pour les lecteurs liés sur la scène:

- Cliquez sur l'icône **Lecture/Pause** pour lire ou mettre en pause la vidéo.
- Cliquez sur l'icône **1X** pour accéder aux commandes qui vous permettent de régler la vitesse et la direction de lecture (plus rapidement et plus lentement, en avant et en arrière).



La barre temporelle - Recherche et exportation de vidéo (pour les lecteurs sur la scène) La *barre temporelle* contient des outils qui vous permettent d'exporter rapidement une vidéo (pour une date et une heure connues) ou de rechercher la vidéo à exporter.

Pour exporter une vidéo à une date et une heure connues:

- Cliquez sur l'icône **Exporter**. (Une fenêtre d'exportation s'ouvrira, où vous sélectionnerez la plage de date/heure et un flux de caméra spécifique.)
- Utilisez les deux boutons de calendrier pour sélectionner la *date/heure de début* et la *date/heure de fin*.
- Sélectionnez la vidéo à exporter en identifiant le lecteur (via la vignette), puis cliquez sur l'un des boutons de format vidéo (MKV, MOV, Dewarp) correspondant à ce lecteur.

Pour sélectionner une vidéo à réviser/exporter:

- Cliquez sur l'icône **Inverseur temporel** pour activer le mode de recherche. En mode de recherche, la *barre temporelle* s'élargit pour fournir des outils supplémentaires permettant d'identifier des portions spécifiques de la vidéo (généralement pour un examen et/ou une exportation détaillés).
- Utilisez l'icône du **sélecteur de calendrier** et/ou les poignées de réglage grossier (cliquez et faites glisser) pour sélectionner une zone de recherche grossière. (La zone entre les poignées représente la zone de recherche restreinte qui est ensuite reflétée dans la zone de recherche fine.)
- Vous pouvez utiliser le sélecteur de gamme pour choisir l'échelle de temps pour le montage grossier (à partir de 5 minutes à 12 heures).
- Cliquez et faites glisser les poignées de réglage fin pour affiner la zone de recherche et finaliser la sélection de la vidéo pour la révision/exportation. (Cette sélection de vidéo sera lue en boucle jusqu'à ce que vous changiez la zone de recherche ou que vous quittiez le mode de sélection.)

Pour exporter la vidéo sélectionnée:

- Cliquez sur l'icône **Exporter** pour télécharger la vidéo à partir de la période sélectionnée. Sélectionnez le format vidéo (MKV, MOV, Dewarp) du clip que vous souhaitez télécharger.
- Une fois le téléchargement terminé, vous pouvez sélectionner un autre clip (de la même période) à télécharger.



Pour obtenir des conseils et des formations supplémentaires, finalisez la formation Orchid Core VMS disponible sur: training.ipconfigure.com.