

Carte de localisation

Cette page documente les outils de géolocalisation spécifiques à l'appareil disponibles dans [Aperçu de l'appareil](#). Le panneau contient un onglet **Géolocalisation** pour l'historique de position et, sur les appareils Android, un onglet **Clôture géographique** pour les transitions de clôture géographique.

Prérequis

Les données de localisation de l'appareil ne s'affichent que lorsque le reporting de localisation est activé dans la stratégie de l'appareil. Pour l'activer, ouvrez la stratégie et activez **Localisation et clôture géographique** → **Envoyer la localisation**. Pour plus de détails, consultez [Localisation et clôture géographique](#).

Sur les appareils qui ne sont pas entièrement gérés, l'accès aux données de localisation peut toujours dépendre des autorisations de localisation requises pour l'application Cerberus Enterprise et de l'activation des services de localisation sur l'appareil.

Pour consulter la carte multi-appareils disponible depuis le tableau de bord, voir [Carte du tableau de bord](#).

État de chargement et absence de données

- Pendant le chargement des données de localisation, le panneau affiche un écran de chargement sur la carte.
- Si l'appareil ne dispose pas de données de localisation, le panneau affiche un message indiquant **Aucune donnée de localisation disponible**, ainsi qu'un rappel d'activer la déclaration de position dans la stratégie attribuée.
- Si un filtre de date est actif et qu'aucun échantillon ne correspond, le panneau affiche **Aucune donnée disponible dans la plage de dates sélectionnée**.

Onglet Position

Ouvrez l'**onglet Position** pour consulter l'historique d'un appareil. Les filtres disponibles incluent la dernière position connue, les intervalles d'historique récents, une plage de dates personnalisée et le suivi en direct.

- **Dernière** : affiche la dernière position connue.
- **Aujourd'hui, Les 7 derniers jours, et Les 30 derniers jours** : affichent les positions enregistrées pour la période sélectionnée.
- **Recherche** : vous permet de choisir une période personnalisée.
- **Direct** : démarre ou arrête le suivi en direct pour l'appareil actuel.

Détails du marqueur

Lorsque vous cliquez sur un marqueur de localisation, une fenêtre d'informations s'ouvre avec :

- L'horodatage de l'enregistrement de géolocalisation.
- La **précision** indiquée (en mètres).
- La **vitesse** signalée, lorsque l'appareil la fournit.
- Le **cap** indiqué, lorsque l'appareil le fournit.

Cercle de précision

Lorsque la fenêtre d'informations est ouverte, un cercle de précision s'affiche autour du marqueur. Le rayon du cercle correspond à la précision indiquée (en mètres). La fermeture de la fenêtre d'informations masque le cercle.

Suivi en direct

Dans la vue de l'historique de l'appareil, la sélection du filtre **Suivi en direct** lance une demande de suivi en temps réel pour cet appareil spécifique. Cerberus Enterprise demande une confirmation avant de lancer la demande.

- Le suivi en direct s'exécute jusqu'à **15 minutes**.
- L'appareil affiche une notification pendant le suivi en direct.
- Pendant le suivi en direct, le panneau actualise continuellement la dernière position et l'indicateur de suivi reste visible.
- Sélectionner à nouveau le filtre en direct vous permet d'arrêter le suivi en direct avant la fin du délai d'attente.

Onglet « Périmètre virtuel »

Sur les appareils Android, l'onglet suivant affiche les transitions de périmètre virtuel générées à partir des périmètres virtuels définis dans la stratégie affectée. Cet onglet est disponible lorsqu'il existe des données de périmètre virtuel pour l'appareil.

- La carte affiche les zones de périmètre virtuel actuelles ainsi que les points de transition enregistrés.
- La liste des transitions sur la droite vous permet d'examiner les événements d'**entrée** et **sortie**.
- Les filtres disponibles sont **Aujourd'hui**, **Les 7 derniers jours**, **Les 30 derniers jours**, et une recherche personnalisée par intervalle de dates.
- **Inclure les archives** affiche également les transitions liées aux anciennes définitions de périmètres géoclimatiques qui ne sont plus présentes dans la politique actuelle.

Détails de transition de périmètre géographique

La sélection d'une transition affiche ses détails sur la carte et met en évidence l'élément correspondant dans la liste. Disponible, Cerberus Enterprise affiche également les coordonnées de l'appareil et la précision rapportée pour cette transition.

Revision #26

Created 2026-01-15 15:50:30 UTC by Admin

Updated 2026-04-22 15:50:34 UTC by Admin