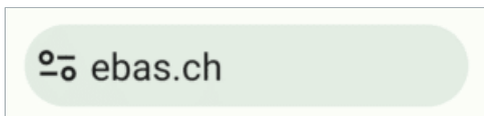


Le contrôle du certificat avec Google Chrome (version Android)

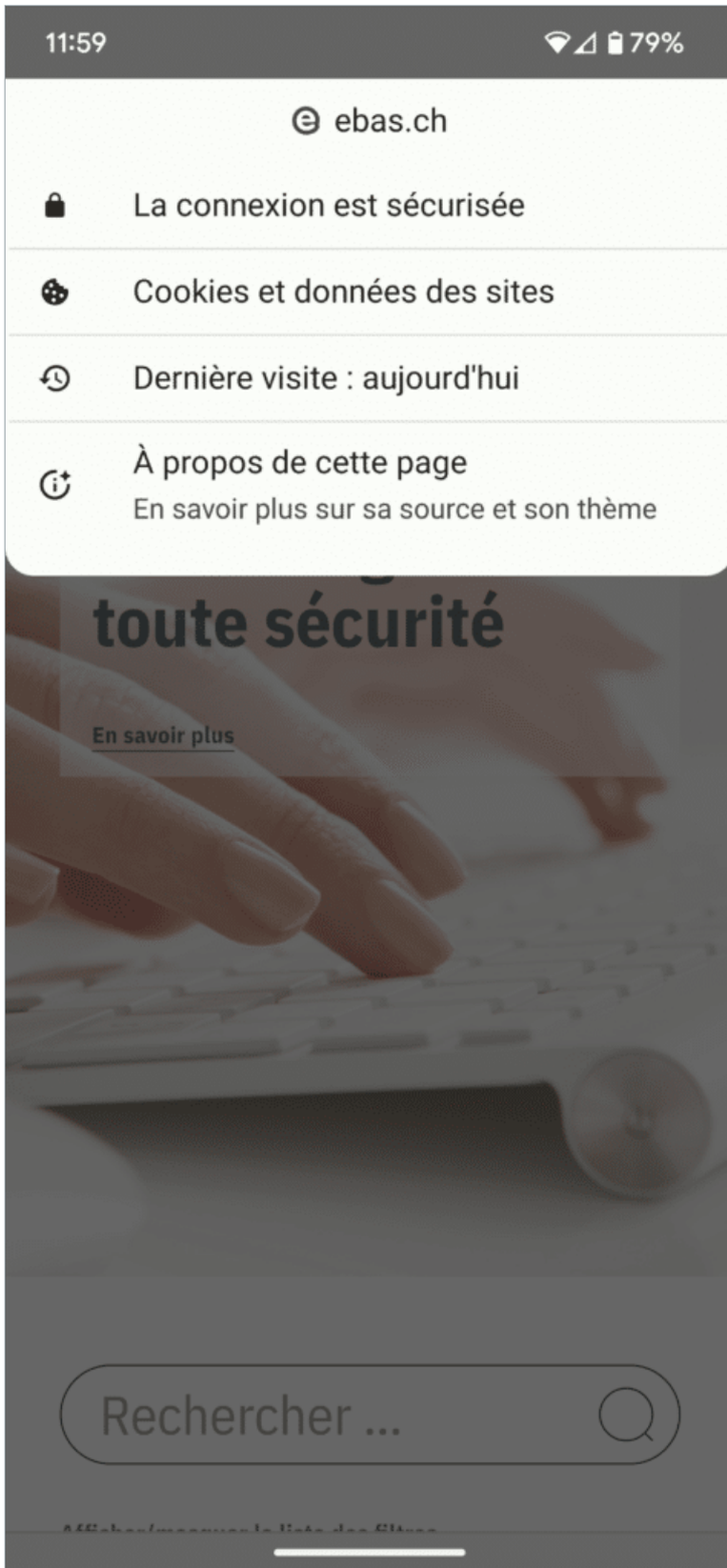
Ce guide vous aidera à vérifier l'empreinte numérique de certificat d'un site web de la version mobile pour Android du navigateur Google Chrome.

Cliquez [ici \(#OtherBrowsers\)](#) pour accéder au mode d'emploi d'un autre navigateur.

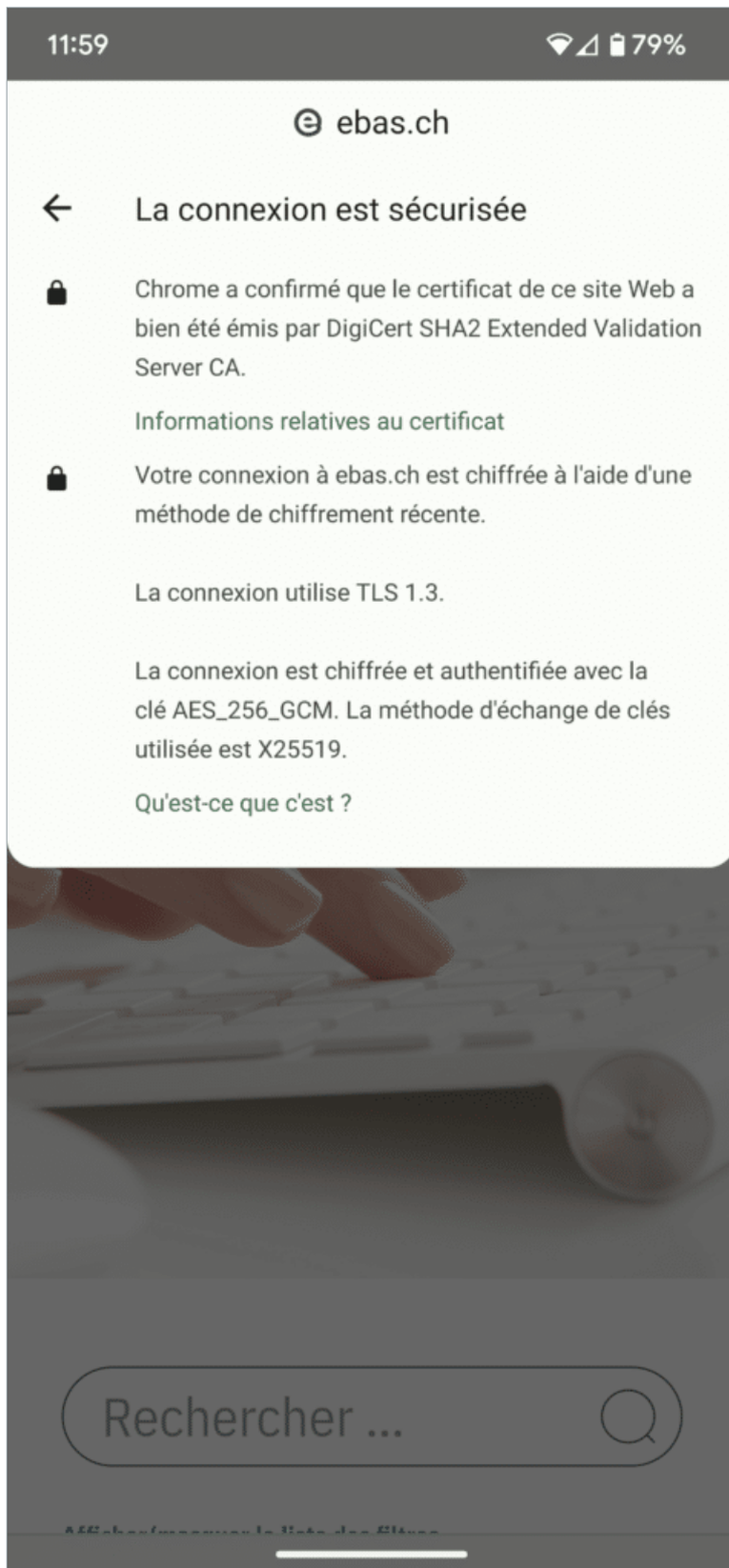
1. Cliquez sur le bouton de **réglage** dans la barre d'adresse.



2. Appuyez sur **La connexion est sécurisée.**

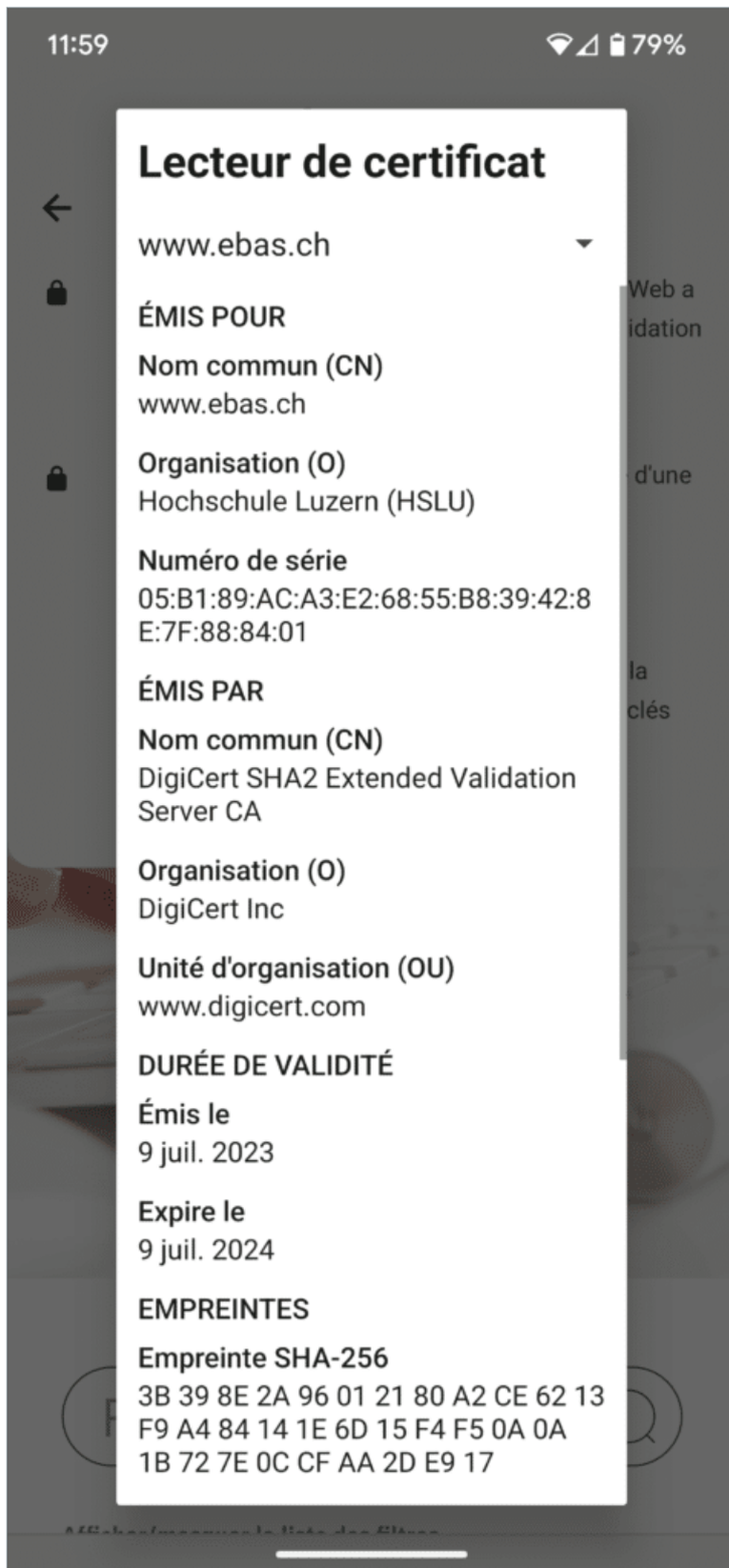


3. Appuyez sur **Informations relatives au certificat**.



4. Pour vérifier l’empreinte numérique, vous devez comparer la suite de caractères qui s’affiche dans la fenêtre

avec la suite de référence que vous aura fourni votre établissement financier. Si la suite de caractères de l’empreinte numérique de certificat est identique à celle communiquée par l’institut financier, le certificat est authentique. Lorsque vous comparez les deux suites de caractères, assurez-vous aussi qu’elles sont bien du même type (soit SHA-256 ou SHAI1). Vous trouverez les empreintes numériques de certificat de nos banques partenaires sur notre site Internet dans l’article [Le contrôle du certificat. \(https://www.ebas.ch/fr/le-contrôle-du-certificat/\)](https://www.ebas.ch/fr/le-contrôle-du-certificat/)



Modes d'emploi pour d'autres navigateurs :

[Google Chrome \(https://www.ebas.ch/fr/le-controle-du-certificat-avec-chrome/\)](https://www.ebas.ch/fr/le-controle-du-certificat-avec-chrome/)

[Microsoft Edge \(https://www.ebas.ch/fr/le-controle-du-certificat-avec-edge/\)](https://www.ebas.ch/fr/le-controle-du-certificat-avec-edge/)

[Mozilla Firefox \(https://www.ebas.ch/fr/le-controle-du-certificat-avec-firefox/\)](https://www.ebas.ch/fr/le-controle-du-certificat-avec-firefox/)

[Apple Safari \(https://www.ebas.ch/fr/le-controle-du-certificat-avec-safari/\)](https://www.ebas.ch/fr/le-controle-du-certificat-avec-safari/)

L'empreinte numérique d'un certificat permet de vérifier l'authenticité du certificat sur lequel repose une connexion TLS/SSL. Une empreinte électronique se présente la plupart du temps comme une chaîne hexadécimale composée de chiffres de 0 à 9 et de lettres de A à F.