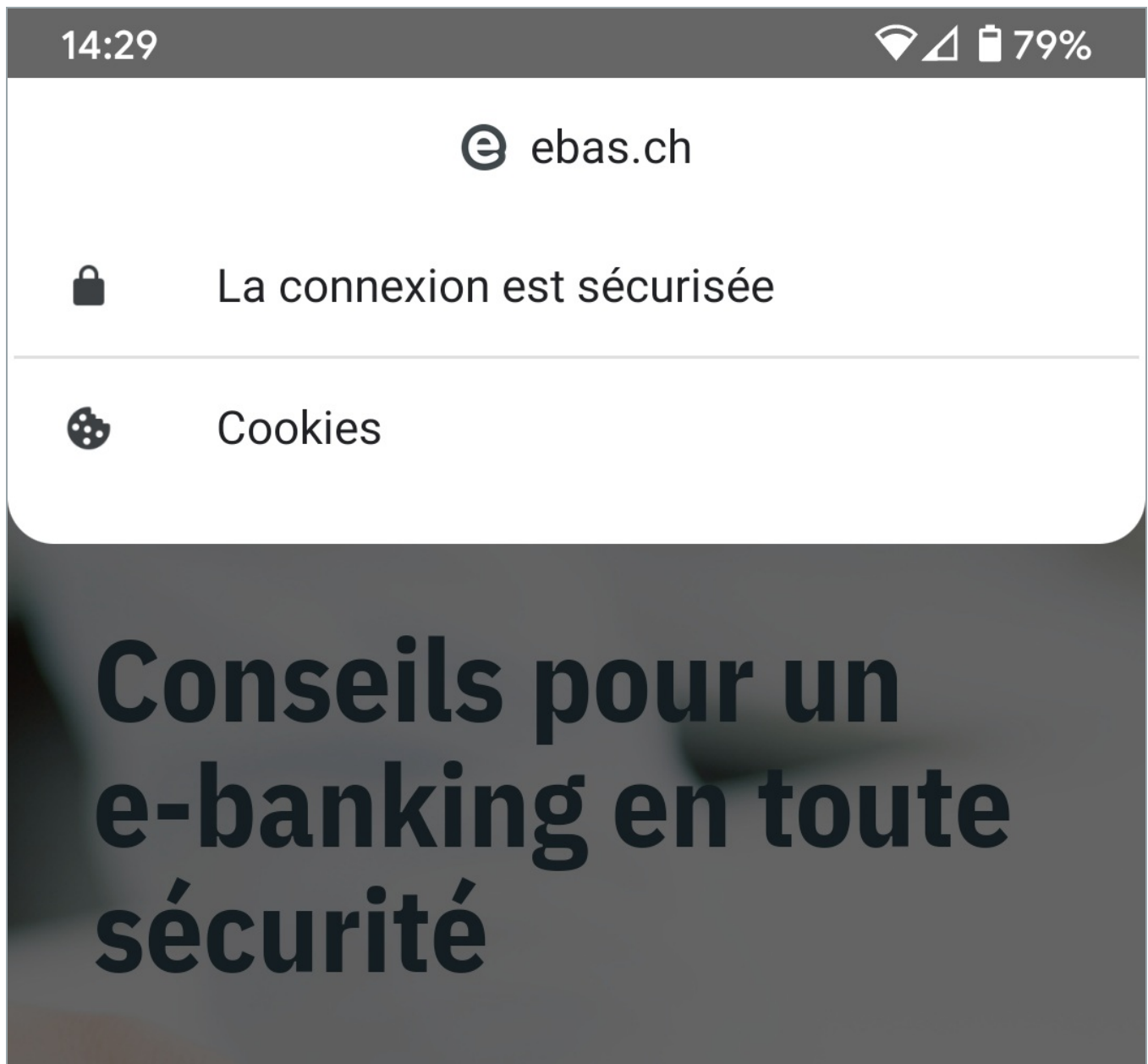


Le contrôle du certificat avec Google Chrome (version Android)

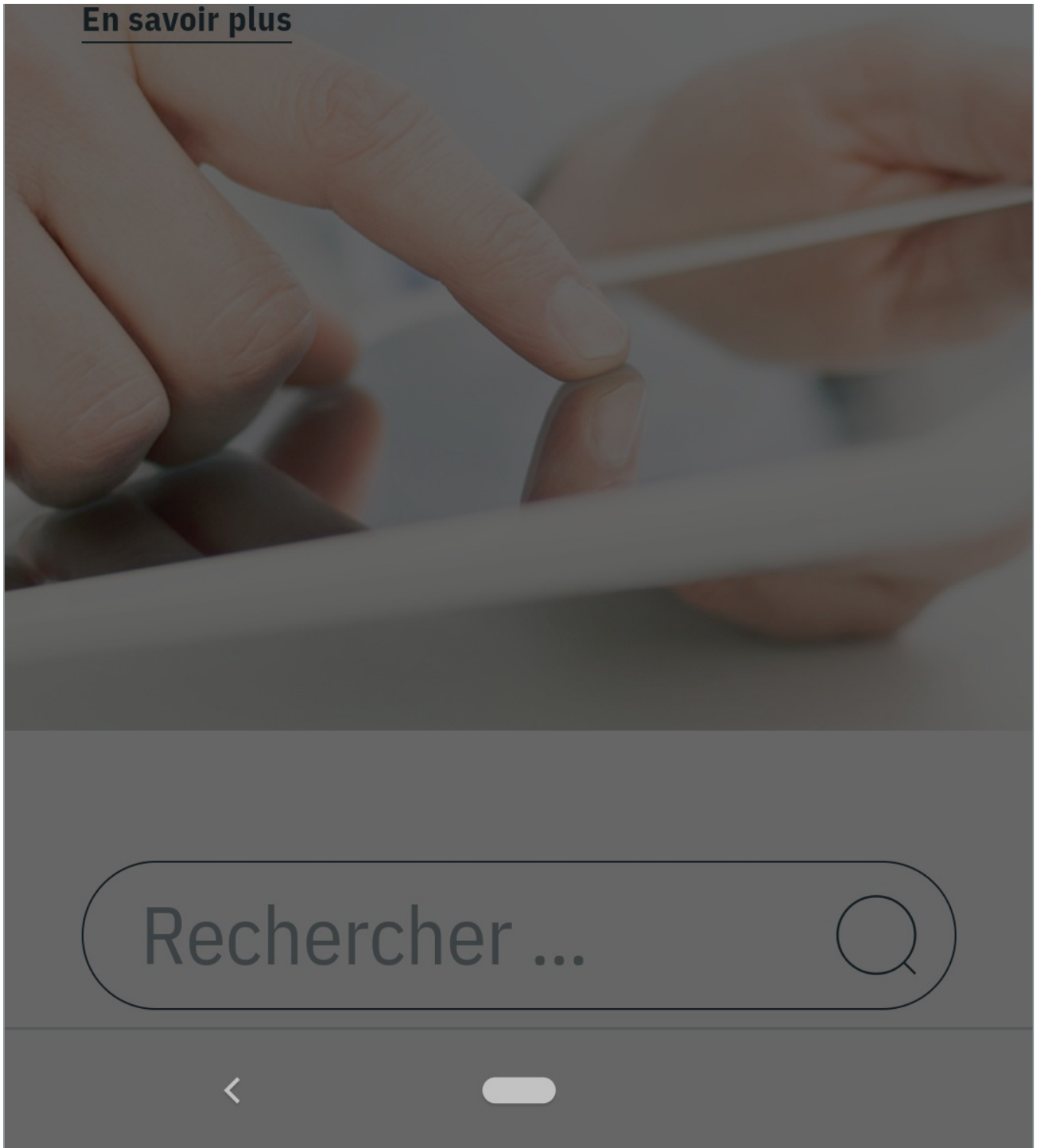
Ce guide vous aidera à vérifier l’empreinte numérique de certificat d’un site web de la version mobile pour Android du navigateur Google Chrome.

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

1. Appuyez sur le symbole du **cadenas** dans la barre d’adresse.
2. Appuyez sur **La connexion est sécurisée**.



En savoir plus



https://www.ebas.ch/wp-content/uploads/2021/03/zertifikat_android_chrome_fr_1.png

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

14:29

Wi-Fi signal icon, mobile signal icon, battery icon 79%

Ⓜ ebas.ch



La connexion est sécurisée



Chrome a confirmé que le certificat de ce site Web a bien été émis par QuoVadis Europe EV SSL CA G1.

[Informations relatives au certificat](#)

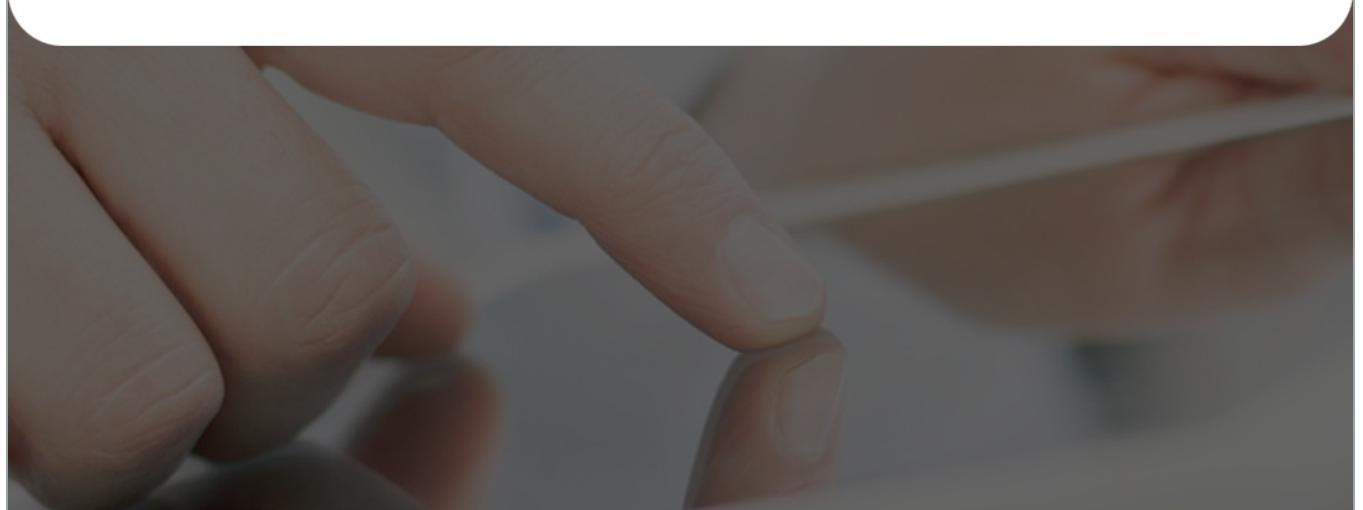


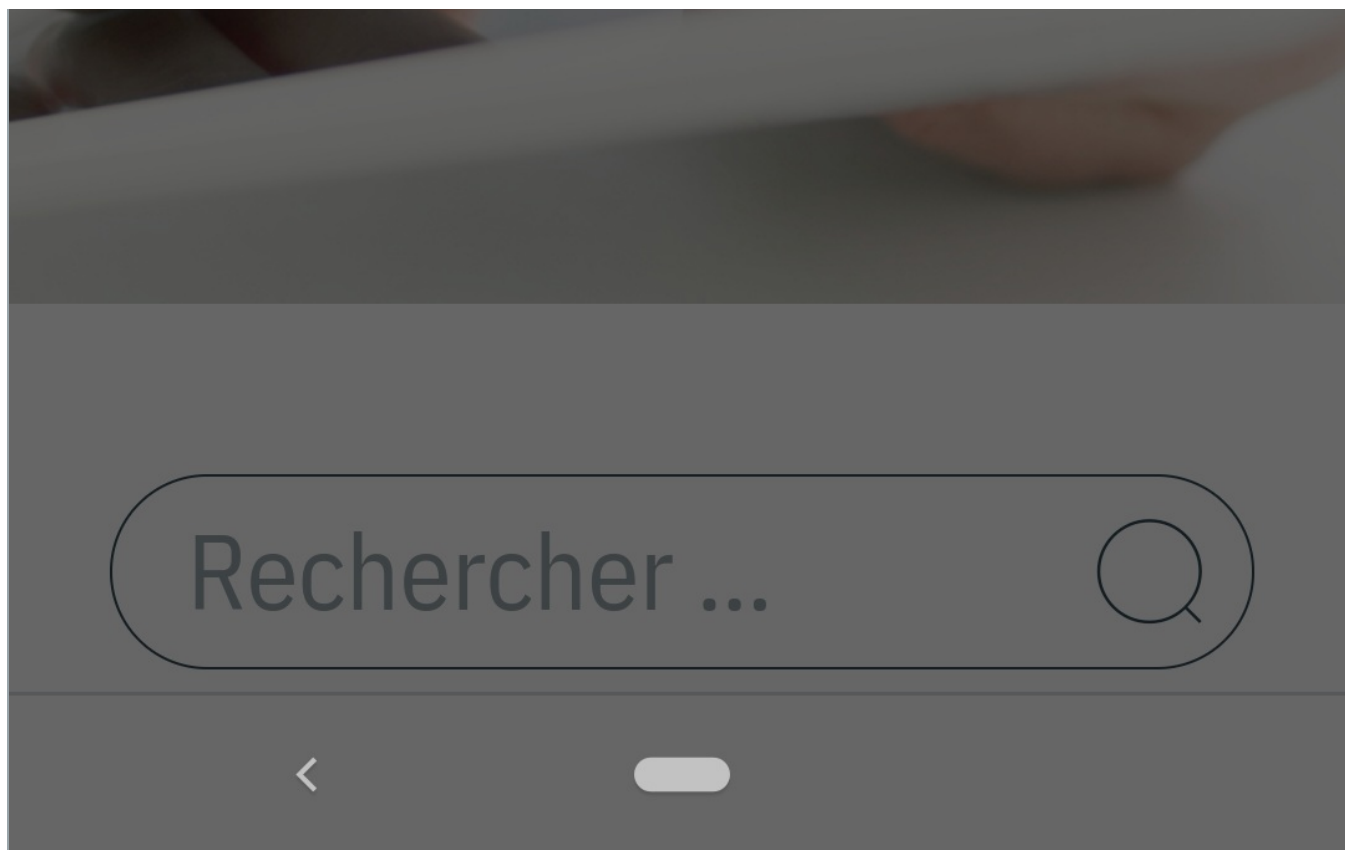
Votre connexion à www.ebas.ch est chiffrée à l'aide d'une méthode de chiffrement récente.

La connexion utilise TLS 1.3.

La connexion est chiffrée et authentifiée avec la clé AES_256_GCM. La méthode d'échange de clés utilisée est X25519.

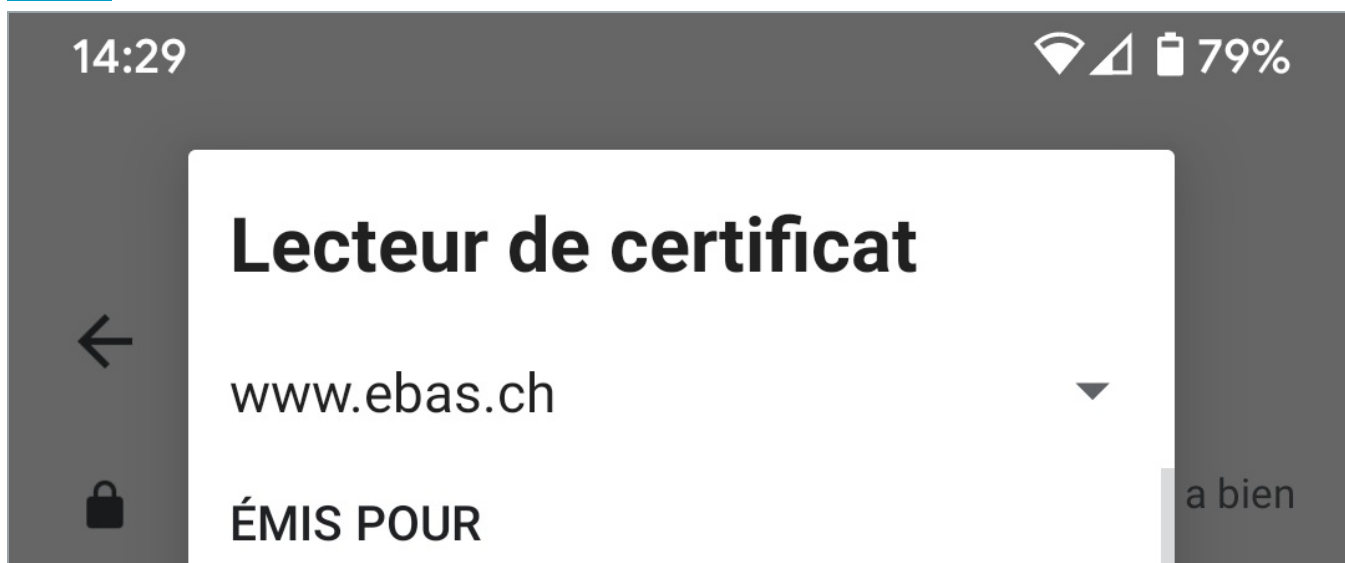
[Qu'est-ce que c'est ?](#)





(https://www.ebas.ch/wp-content/uploads/2021/03/zertifikat_android_chrome_fr_2.png)

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-controle-du-certificat/) (<https://www.ebas.ch/fr/le-controle-du-certificat/>)





Nom commun (CN)

www.ebas.ch

Organisation (O)

Hochschule Luzern

Numéro de série

7B:50:7C:1C:64:2D:AE:30:DC:E8:4B:5B:CD:
77:C8:34:AE:1D:71:E8

ÉMIS PAR

Nom commun (CN)

QuoVadis Europe EV SSL CA G1

Organisation (O)

QuoVadis Trustlink B.V.

DURÉE DE VALIDITÉ

Émis le

11 sept. 2020

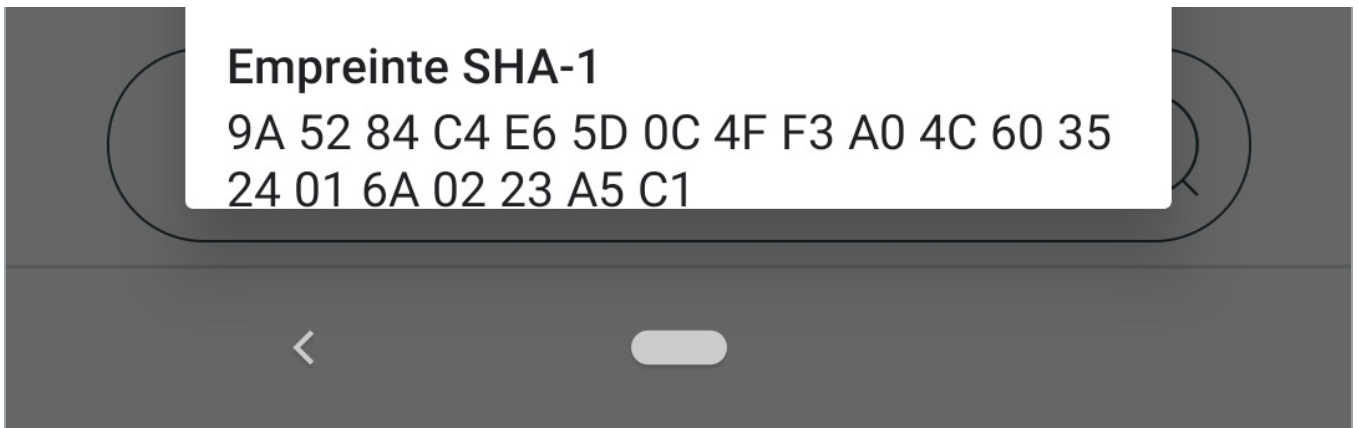
Expire le

11 sept. 2021

EMPREINTES

Empreinte SHA-256

A6 5F CB 81 69 0E CB 57 BE 62 4C 98 E8
CC 2C 8F 27 AC C0 5C 00 24 76 94 66 FD
C2 31 0B C9 4C 22



(https://www.ebas.ch/wp-content/uploads/2021/03/zertifikat_android_chrome_fr_3.png)

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 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.