

# Le contrôle du certificat avec Google Chrome

Ce guide vous aidera à vérifier l'empreinte numérique de certificat d'un site web affiché dans le navigateur Google Chrome.

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

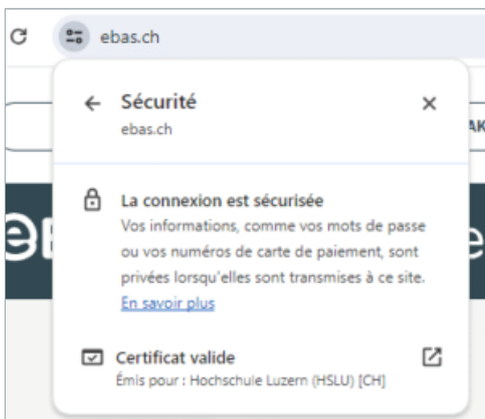
1. Cliquez sur le bouton de **réglage** dans la barre d'adresse.



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



3. Appuyez sur **Certificat valide**.



4. Cliquez sur l'onglet **Détails**.

Lecteur du certificat : www.ebas.ch ×

**Général** Détails

Émis pour

Nom commun (CN)	www.ebas.ch
Organisation (O)	Hochschule Luzern (HSLU)
Unité d'organisation (OU)	<Ne fait pas partie du certificat>

Émis par

Nom commun (CN)	DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA
Organisation (O)	DigiCert Inc
Unité d'organisation (OU)	www.digicert.com

Durée de validité

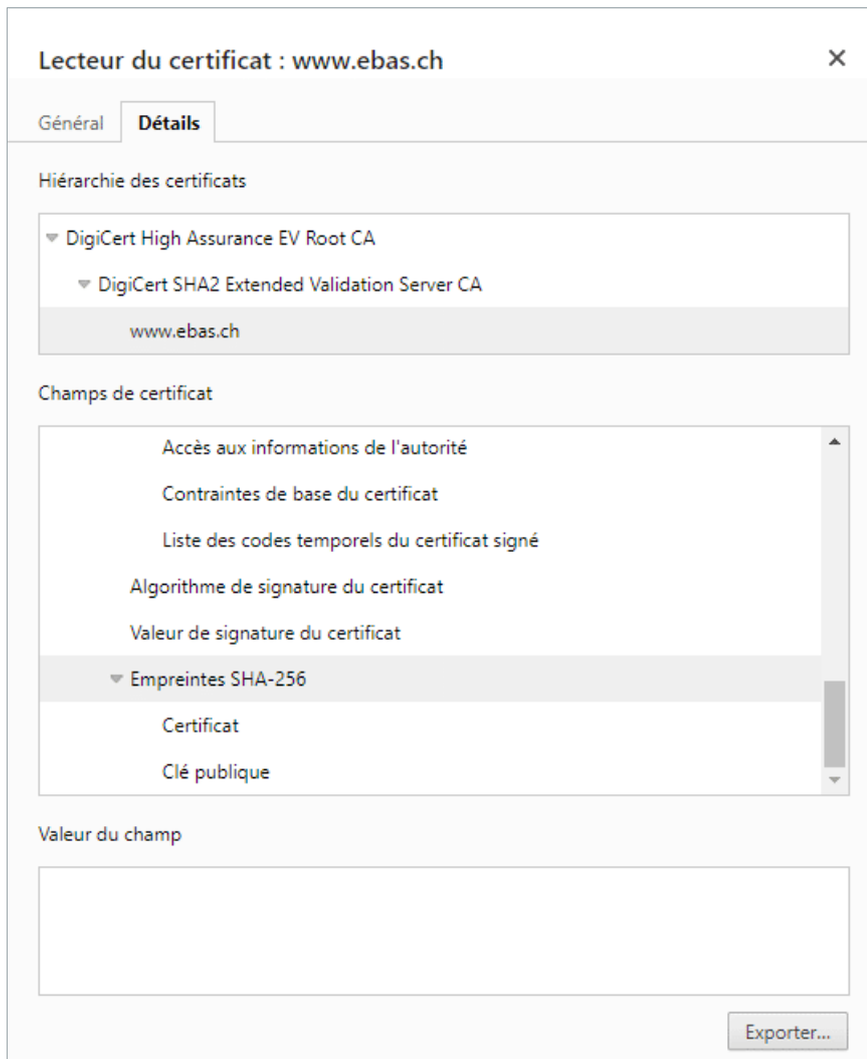
Émis le	dimanche 9 juillet 2023 à 02:00:00
Expire le	mardi 9 juillet 2024 à 01:59:59

Empreintes SHA-256

Certificat	3b398e2a96012180a2ce6213f9a484141e6d15f4f50a0a1b727e0ccfaa2de917
Clé publique	b955ef832adff1f0f0d7633f6286f31d2ba044c5d98c93a6b589870865f082a5

5. Faites défiler la liste jusqu'à la fin et cliquez sur **Empreinte numérique**.

6. 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 SHA-1). 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/)



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

## Modes d'emploi pour d'autres navigateurs :

[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/)

[Android Google Chrome \(https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-android-google-chrome/\)](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-android-google-chrome/)

*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.*