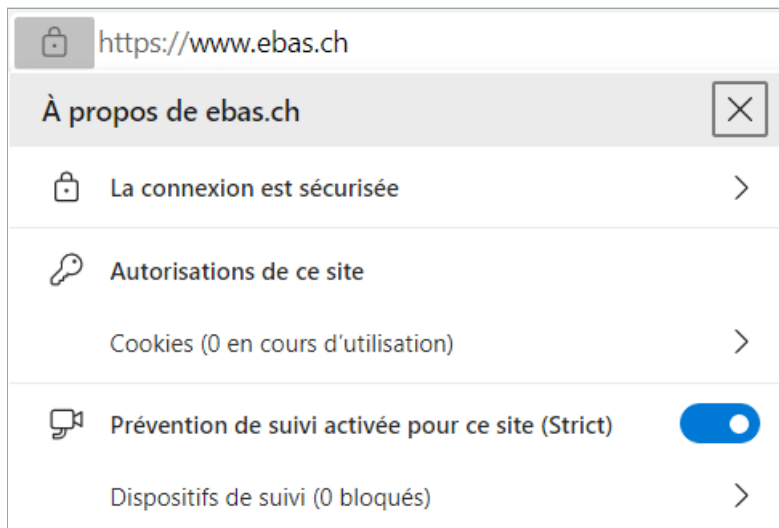


# Le contrôle du certificat avec Microsoft Edge

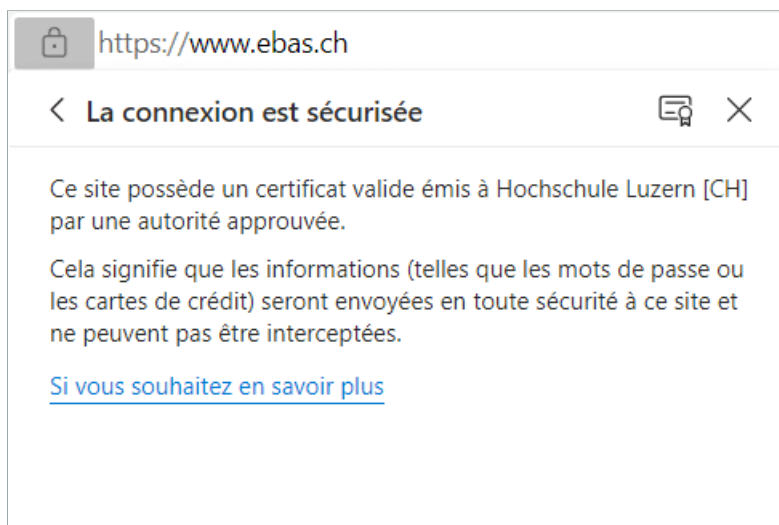
Ce guide vous aidera à vérifier l'empreinte numérique de certificat d'un site web affiché dans le navigateur Microsoft Edge.

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

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



3. Cliquez sur le symbole représentant un **certificat**, à gauche du «X».



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

mardi 16 août 2022 à 02:00:00

Expire le

jeudi 17 août 2023 à 01:59:59

Empreintes

Empreinte SHA-256

BE C8 8D EA 1B B3 85 10 D3 41 26 1E 53 A6 D8 17  
A7 9A 79 E0 AA F0 27 52 97 0D DF 61 28 57 BB BB

Empreinte SHA-1

5D 85 06 92 E3 5B 09 F1 58 58 98 86 04 17 FD 3E  
10 80 9F 91

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 SHA1). 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/)

Lecteur du certificat : www.ebas.ch

Général

Détails

Hiérarchie des certificats

▼ DigiCert High Assurance EV Root CA

▼ DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA

www.ebas.ch

Champs de certificat

Accès aux informations de l'autorité

Contraintes de base du certificat

OID.1.3.6.1.4.1.11129.2.4.2

Algorithme de signature du certificat

Valeur de signature du certificat

▼ Empreintes

Empreinte SHA-256

Empreinte SHA-1

Valeur du champ

Exporter...

## 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/)

[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.*

<https://www.ebas.ch/fr/le-controle-du-certificat-avec-edge/>

Copyright © 2024 – Tous droits réservés. Haute Ecole Spécialisée de Lucerne – Informatique

page 3 sur 3