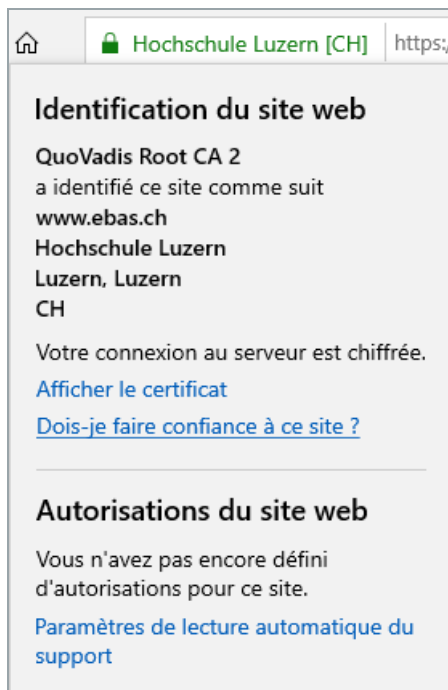


Le contrôle du certificat avec Microsoft Edge

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 l'espace **Afficher les informations sur le site**.
2. Cliquez sur **Afficher le certificat**.



3. 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 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/)

Informations sur le certificat

▼ QuoVadis Root CA 2

▼ QuoVadis EV SSL ICA G1

www.ebankingabersicher.ch

www.ebankingabersicher.ch

Certificat valide

Émis par
QuoVadis EV SSL ICA G1

Valide à partir du
mardi 3 avril 2018 14:58:49

Valide jusqu'au
vendredi 3 avril 2020 15:08:00

Organisation du sujet
Hochschule Luzern

Localité du sujet
Luzern, Luzern

Pays du sujet
CH

N° de série
4E:11:62:1B:2E:DE:C4:6B:9A:48:A0:7B:F4:70:B8:
26:DA:28:54:1A

Lecteur d'empreintes SHA-256
54:75:C2:3F:FD:B2:77:B1:4E:4C:74:FF:23:20:91:1
B:A7:93:01:73:6A:40:A3:85:93:05:43:1A:B5:B4:C
8:6C

Lecteur d'empreintes SHA1
41:A2:EE:0E:EC:33:07:F8:08:C1:DE:8E:31:9D:92:
59:88:C8:FC:A2

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/)

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.