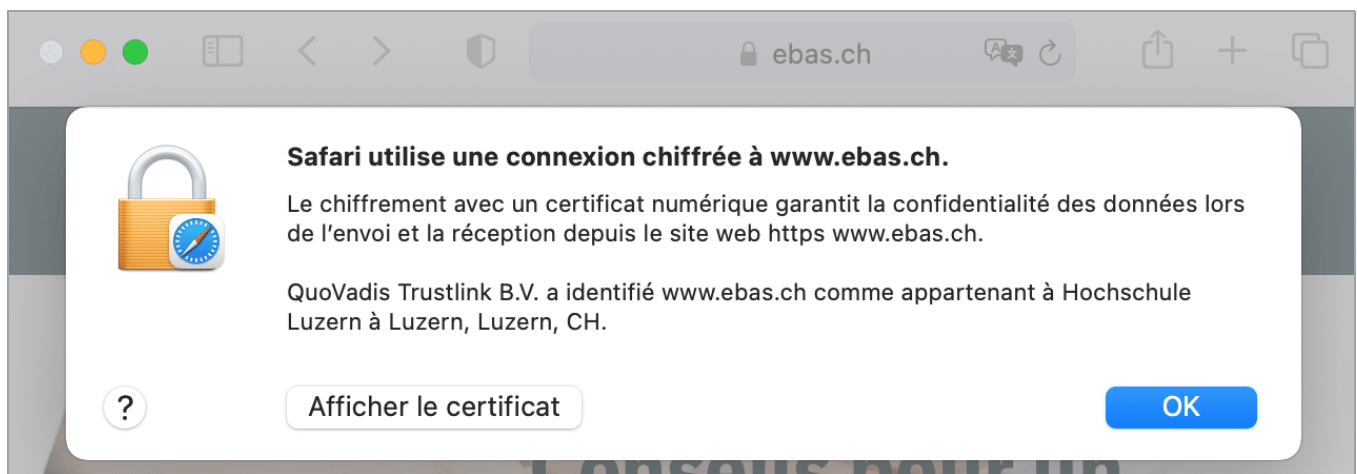


Le contrôle du certificat avec Apple Safari

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

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 et sélectionnez **Afficher le certificat**.



2. Cliquez sur la flèche **Détails**.

3. Faites défiler la liste jusqu'à la fin.

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/)



Safari utilise une connexion chiffrée à www.ebas.ch.

Le chiffrement avec un certificat numérique garantit la confidentialité des données lors de l'envoi et la réception depuis le site web https www.ebas.ch.

QuoVadis Trustlink B.V. a identifié www.ebas.ch comme appartenant à Hochschule Luzern à Luzern, Luzern, CH.



QuoVadis Root CA 2 G3



QuoVadis Europe EV SSL CA G1



www.ebas.ch

Timestamp lundi, 23 août 2021 à 10:15:59 h heure d'été d'Europe centrale
Algorithme de signature SHA-256 ECDSA
Signature 71 octets : 30 45 02 21 00 A2 66 15 ...
Version SCT 1
Opérateur de journaux Cloudflare
ID de clé de l'historique 41 C8 CA B1 DF 22 46 4A 10 C6 A1 3A 09 42 87 5E 4E 31 8B 1B
 03 EB EB 4B C7 68 F0 90 62 96 06 F6
Timestamp lundi, 23 août 2021 à 10:15:59 h heure d'été d'Europe centrale
Algorithme de signature SHA-256 ECDSA
Signature 72 octets : 30 46 02 21 00 E4 AB 69 ...
Extension Accès aux informations de l'autorité du certificat (1.3.6.1.5.5.7.1.1)
Critique NON
Méthode #1 Emetteurs du CA (1.3.6.1.5.5.7.48.2)
URI <http://trust.quovadisglobal.com/quovadiseuropeevsslcag1.crt>
Méthode #2 Protocole du statut du certificat en ligne (1.3.6.1.5.5.7.48.1)
URI <http://ocsp.quovadisglobal.com>
Empreintes
SHA-256 F8 A9 2B E2 8D B3 1A D4 64 12 B4 9E 74 A1 B8 28 FE 13 E7 AC 1E
 50 F5 F4 BC A1 64 AF 67 3F C9 85
SHA-1 66 79 9D 1B 2E A9 01 53 64 8A 30 DA 13 98 64 11 45 EC 9C D1



Masquer le certificat

OK

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/)

[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 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.