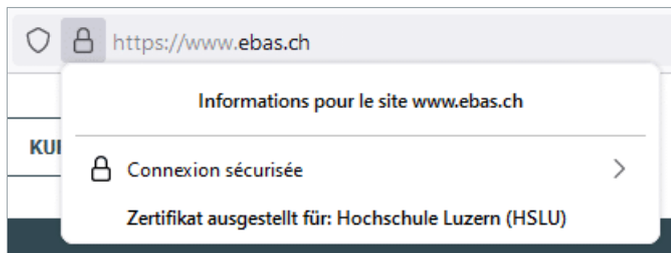


Contrôle du certificat du navigateur

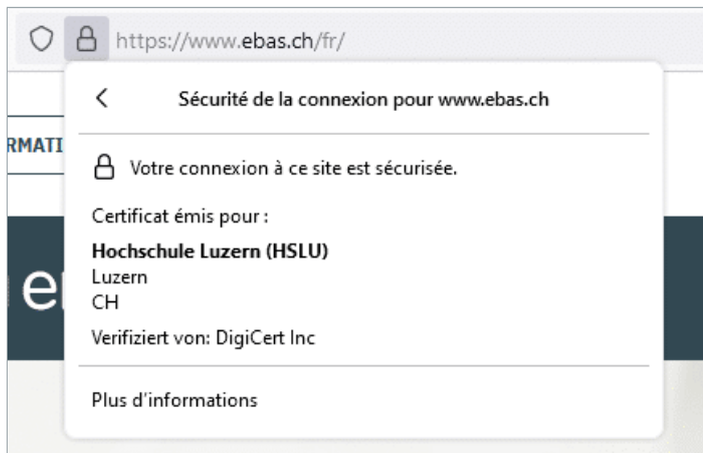
Ce guide vous aidera à vérifier l'empreinte numérique de certificat d'un site web affiché dans le navigateur Mozilla Firefox.

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

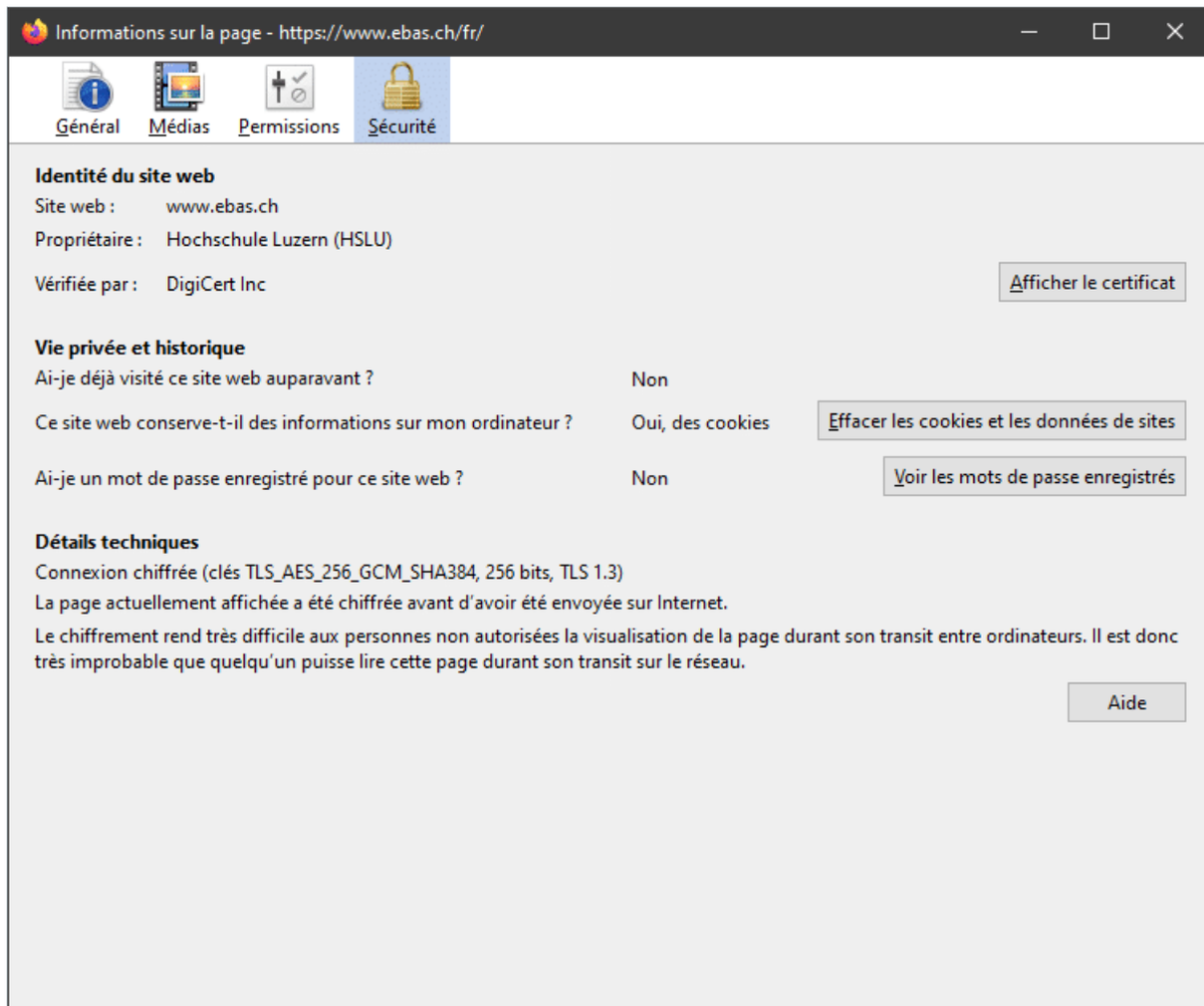
1. Cliquez sur le symbole du **cadenas** dans la barre d'adresse.
2. Cliquez sur la **flèche** pour afficher les détails de la connexion.



3. Cliquez sur **Plus d'informations**.



4. Cliquez sur **Afficher le certificat**.



5. 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/) .
[\(https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung/\)](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung/)

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| www.ebas.ch | DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA | DigiCert High Assurance EV Root CA |
| Nom du sujet | | |
| Pays d'enregistrement | CH | |
| Catégorie d'affaires | Government Entity | |
| Numéro de série | Government Entity | |
| Pays | CH | |
| Localité | Luzern | |
| Organisation | Hochschule Luzern (HSLU) | |
| Nom courant | www.ebas.ch | |
| Nom de l'émetteur | | |
| Pays | US | |
| Organisation | DigiCert Inc | |
| Unité organisationnelle | www.digicert.com | |
| Nom courant | DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA | |
| Validité | | |
| Pas avant | Sun, 09 Jul 2023 00:00:00 GMT | |
| Pas après | Mon, 08 Jul 2024 23:59:59 GMT | |
| Noms alternatifs du sujet | | |
| Nom DNS | www.ebas.ch | |
| Nom DNS | ebas.ch | |
| Nom DNS | www.ebankingabersicher.ch | |
| Nom DNS | ebankingabersicher.ch | |
| Nom DNS | www.ebankingmasicuro.ch | |
| Nom DNS | ebankingmasicuro.ch | |
| Nom DNS | www.ebankingentoutesecurite.ch | |
| Nom DNS | ebankingentoutesecurite.ch | |
| Nom DNS | www.ebankingbutsecure.ch | |
| Nom DNS | ebankingbutsecure.ch | |
| Informations sur la clé publique | | |
| Algorithme | RSA | |
| Taille de la clé | 2048 | |
| Exposant | 65537 | |
| Module | C3:56:0F:E5:78:38:A7:50:28:C4:FC:80:C3:4F:FE:24:8E:DB:98:98:80:CD:73:D0:17:... | |
| Divers | | |
| Numéro de série | 05:B1:89:AC:A3:E2:68:55:88:39:42:8E:7F:88:84:01 | |
| Algorithme de signature | SHA-256 with RSA Encryption | |
| Version | 3 | |
| Télécharger | PEM (cert) PEM (chain) | |
| Empreintes numériques | | |
| SHA-256 | 38:39:8E:2A:96:01:21:80:A2:CE:62:13:F9:A4:84:14:1E:6D:15:F4:F5:0A:0A:1B:72:... | |
| SHA-1 | D8:9C:69:90:65:5E:DB:E8:7F:18:6A:75:25:39:99:98:28:53:CB:CD | |

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/)

[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.