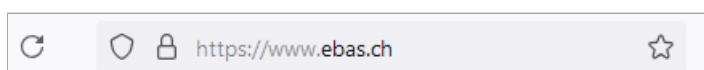


# Le contrôle du certificat avec Mozilla Firefox

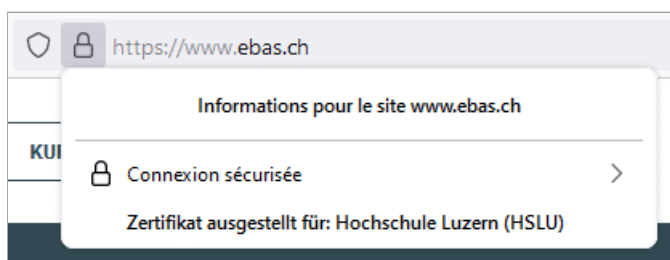
Ce guide vous aidera à vérifier l'empreinte numérique de certificat d'un site web affiché dans le navigateur Mozilla Firefox.

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

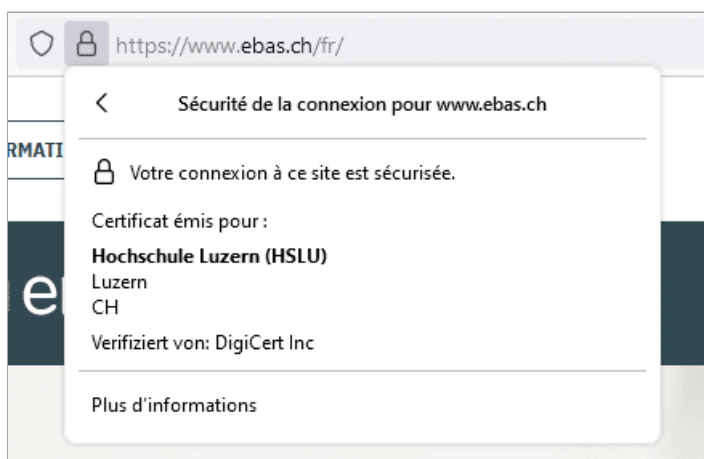
1. Cliquez sur le symbole du **cadenas** dans la barre d'adresse.



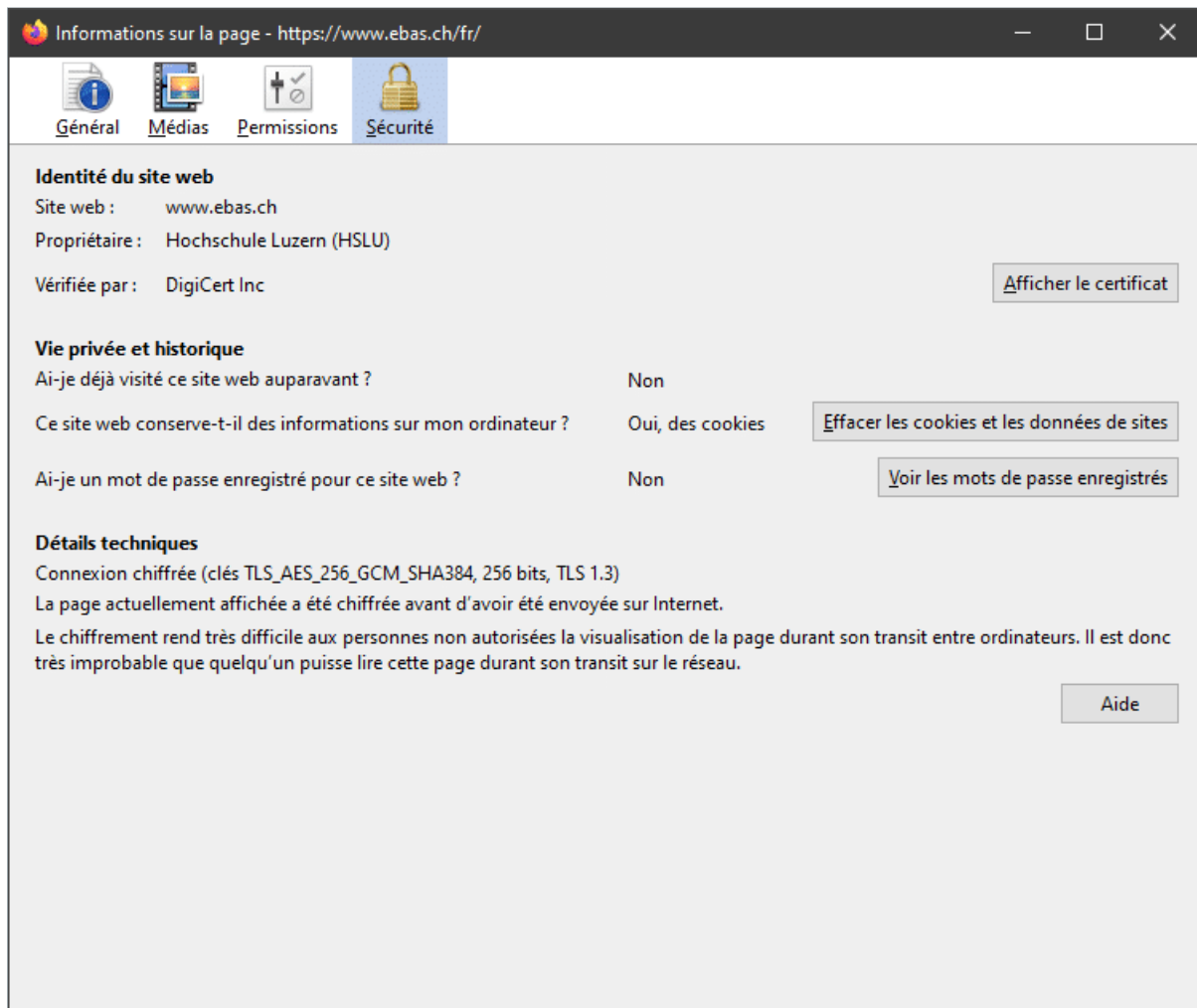
2. Cliquez sur la **flèche** pour afficher les détails de la connexion.



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/)

<a href="http://www.ebas.ch">www.ebas.ch</a>	DigiCert EV RSA CA G2	DigiCert Global Root G2
<b>Nom du sujet</b>		
Pays d'enregistrement	CH	
Catégorie d'affaires	Government Entity	
Numéro de série	CHE-302.967.535	
Pays	CH	
Localité	Luzern	
Organisation	Hochschule Luzern (HSLU)	
Nom courant	www.ebas.ch	
<b>Nom de l'émetteur</b>		
Pays	US	
Organisation	DigiCert Inc	
Nom courant	<a href="#">DigiCert EV RSA CA G2</a>	
<b>Validité</b>		
Pas avant	Fri, 28 Jun 2024 00:00:00 GMT	
Pas après	Thu, 10 Jul 2025 23:59:59 GMT	
<b>Noms alternatifs du sujet</b>		
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	
<b>Informations sur la clé publique</b>		
Algorithme	RSA	
Taille de la clé	2048	
Exposant	65537	
Module	D0:A3:DB:F4:4C:C4:D8:82:93:21:30:01:F1:CE:98:25:AE:21:01:12:46:04:68:2A:1D:88:...	
<b>Divers</b>		
Numéro de série	0F:D2:84:C9:06:55:2C:FD:99:DC:CB:BC:5B:2A:B6:F6	
Algorithme de signature	SHA-256 with RSA Encryption	
Version	3	
Télécharger	<a href="#">PEM (.cert)</a> <a href="#">PEM (.chain)</a>	
<b>Empreintes numériques</b>		
SHA-256	FE:AC:6B:61:EA:47:CA:2A:BA:57:97:D1:50:D7:9B:9C:E8:CA:BA:BC:DC:46:E0:C0:58:...	
SHA-1	93:1B:29:E2:EB:F7:9F:2E:D0:45:45:06:A4:94:F1:02:AE:6C:BD:D2	

---

## **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.*