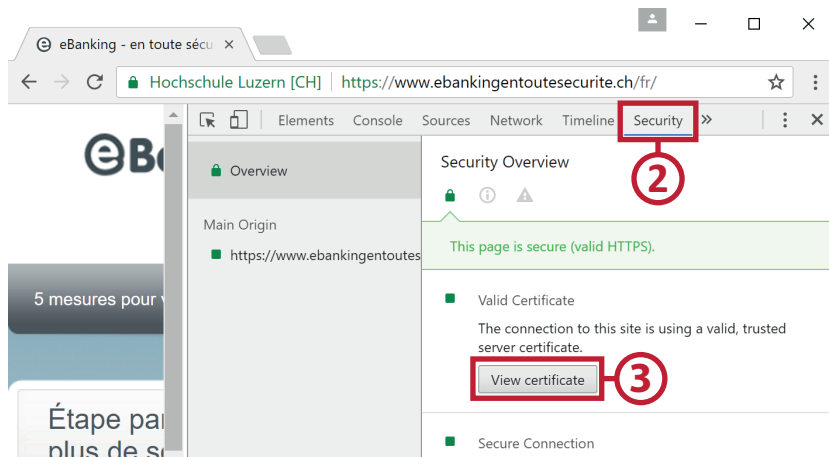


# Vérification de l’empreinte numérique

## Chrome 60 et supérieur

**NB :** depuis la version 56, l'empreinte numérique du certificat ne peut être contrôlée sur Google Chrome que par les biais des outils de développement !

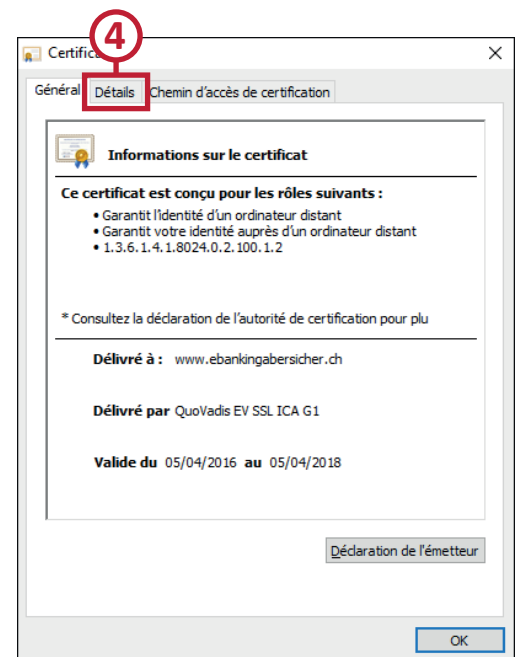
① Tapez sur la touche **F12**.



② Sélectionner l’onglet **Security**.

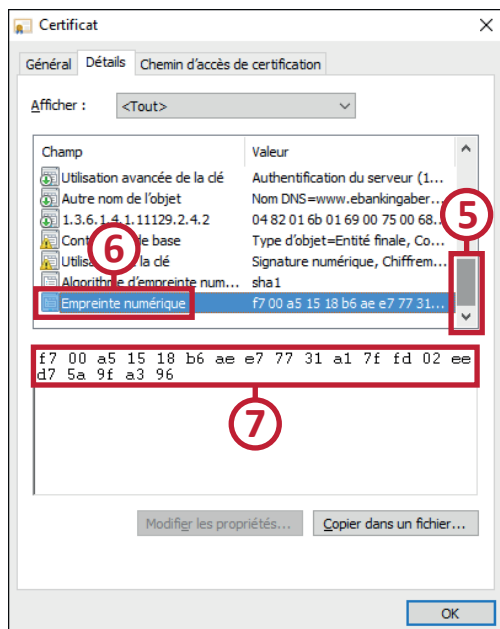
③ Cliquer sur **View certificate**.

④ Sélectionner l’onglet **Détails**.



⑤ Faire défiler la liste déroulante jusqu’à la fin.

⑥ Cliquer sur l’entrée **Empreinte numérique**.



⑦ Pour vérifier l’empreinte numérique, on compare la succession de caractères affichée avec celle qui vous a été fournie par votre institut financier. Dans le cas où elles sont identiques, le certificat est authentique. Au moment de comparer les empreintes numériques, il convient de ne pas confondre les deux types d'empreinte et de bien comparer les empreintes du même type (ex. SHA1). Vous trouverez les empreintes numériques de nos partenaires sur notre site Web à la rubrique **Votre contribution à la sécurité** dans **Contrôle du certificat**.

«eBanking – en toute sécurité!» informe les utilisateurs des services de banque en ligne sur les questions de sécurité

# eBanking en toute sécurité!

Le site Web [www.ebankingentoutesecurite.ch](http://www.ebankingentoutesecurite.ch) vous informe gratuitement sur les mesures nécessaires à mettre en œuvre et les règles de comportement à adopter pour une utilisation sécurisée des applications e-banking.

Hochschule Luzern – Informatik  
Campus Zug-Rotkreuz, Suurstoffi 41b  
CH-6343 Rotkreuz