



Signature électronique – aperçu des offres pour les officiers publics

Le tableau suivant permet aux notaires de comparer les solutions de signature électronique proposées sur le marché suisse:

	Signature locale	Signature à distance (remote)
Logiciel (fournisseur)	Open eGov LocalSigner (Confédération)	Service de signature SIX (SIX Terravis SA)
Procédure de signature	La procédure de signature s'effectue au niveau local	La procédure de signature s'effectue via la plateforme Terravis
Installation du logiciel	Une installation locale du logiciel est nécessaire	Une installation n'est pas nécessaire
Permet aux officiers publics d'apposer une signature électronique au sens de la SCSE	Oui	Oui
Fournisseurs de signatures agréés supportés (Certified Authority; CA)	<ul style="list-style-type: none">• SwissSign¹• QuoVadis²	<ul style="list-style-type: none">• QuoVadis³
Apposition de confirmations d'admission électroniques (Registre suisse des officiers publics - upreg.ch)	Oui; *optionnel	Oui; *optionnel
La signature électronique est conforme aux dispositions de l'OAAE	Oui	Oui
La signature électronique est acceptée par les autorités de registre	Oui	Oui
Apposition d'une formule de verbalisation	Supporté	Supporté
Un accès à Internet est nécessaire pour la signature (pour l'horodatage)	Oui	Oui; connexion sécurisée à la CA
Possibilité de signer plusieurs documents simultanément	Non	Oui
Stockage de documents signés	Possibilité de stockage local	Possibilité de stockage local; pas de stockage dans le système Terravis
Support pour les logiciels de signature utilisés	Non	Oui
Développement du logiciel de signature	Non	Oui
Coûts des certificats (3 ans)	CHF 196	CHF 510
Conclusion	Prix attrayant	Convivial

¹ Informations complémentaires sur SwissSign: <https://www.swissign.com/>

² Informations complémentaires sur QuoVadis: <https://www.quovadisglobal.ch/>

³ Informations complémentaires sur le service de signature de SIX: <https://www.six-group.com/terravis/dam/downloads/vertragsunterlagen/weitere/bestellanleitung-suisseid-de.pdf>