

## Certigna ID RGS\*\* & RGS\*\*\* – Référentiel Général de Sécurité

Les certificats client ID RGS\*\* et RGS\*\*\* de Certigna permettent d'effectuer une large gamme de télé-procédures françaises européennes.

Conformes au Référentiel Général de Sécurité, ils sont délivrés après un face à face (chez TBS ou une Autorité d'Enregistrement Déléguée) et proposent, entre autres, la signature de documents ou encore l'authentification forte.

Ils sont également conformes à la règlementation elDAS et permettent de sécuriser des échanges ayant lieu sur le marché européen.

# accelérateur de confiance!

Fort de son expertise acquise depuis plus de 20 ans dans les technologies de l'information, TBS Certificats a fait de la sécurisation des activités en ligne son cœur de métier.

Depuis 1996, cette expertise est reconnue par les sociétés du CAC40, Ministères publics, sociétés leader sur leur marché et

Autorité de certification à part entière, TBS Certificats développe ses propres certificats à authentification forte. Très concurrentiels, les certificats TBS X509 sont très bien reconnus par les navigateurs.

TBS Certificats travaille également avec des autorités de certification mondialement reconnues.



Créée en 2009 par Dhimyotis, Certigna est une autorité de certification entièrement française et certifié RGS par la DGME et l'ANSSI.

Proposant des certificats compétitifs sans renier sur la qualité, ce nouvel acteur de la certification française propose produits innovants pour répondre à tout type de besoins.



#### Le Matériel

Livrés sur token cryptographique Nécessite un logiciel de messagerie externe (pas un webmail) pour la signature d'e-mails

#### Les fonctionnalités

Authentification forte Signature électronique Télé-procédures

### Informations techniques

Conformes eIDAS (signature « qualifiée ») Certifiés RGS\*\* ou RGS\*\*\*

Télé-procédures : Sylaé, PAC, ACTES, SIV, Appels d'offres, Helios, Net Entreprise, DUCS / EDI, ERMES, PRODOU@ANE, PESv2, CHORUS...

Signature de PDF reconnue par Acobat

Normes: ETSI EN 319 411-2, QCP-n-QSignCD, RGS\*\*(\*), S/MIME & ETSI EN 319 411-1, NCP+

Délais de livraison :10 jours ouvrés Existent en versions 1, 2 ou 3 ans Livrés sur token cryptographique Référencés PSCe & TSL

nos partenaires















certigna.tbs-certificats.com www.tbs-certificats.com