



tbs certificats

Tél : +33-2-7630-5900

E-mail : ventes@tbs-certificats.com

*accélérateur de confiance*

## Certigna SSL RGS\* – Référentiel Général de Sécurité

Le SSL RGS\* de Certigna est l'un des premiers certificats serveur certifiés RGS et reconnu eIDAS « avancé » pour le web. Ce type de certificat est spécialement recommandé pour la sécurisation des systèmes d'information des autorités administratives françaises.

Produits intéressants se positionnant entre wildcard et multisite, les certificats de la marque sécurisent gratuitement 4 sous-domaines en plus du nom de site principal et laissent la possibilité d'ajouter d'autres domaines et sous-domaines.

*accélérateur 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 PME.

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 certifiée RGS par la DGME et l'ANSSI.

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



Le sceau de confiance

### Le Matériel concerné

Nécessite un serveur récent

Compatible avec les navigateurs sortis après 2007

### Les fonctionnalités

Authentification complète du domaine et de son propriétaire

Chiffrement des données entre le client et le serveur  
4 sous-domaines inclus en plus du domaine principal

### Informations techniques

Certifié RGS\*

Chiffrement jusqu'à 256-bit

Possibilité d'ajout de domaines et sous-domaines

Normes : ETSI EN 319 411-1, OVCP, RGS\*

Installable sur un nombre illimité de machines

Délais de livraison : 5 jours ouvrés

Existe en version 1 ou 2 ans

Affichage du sceau de confiance

Audit de type 2-facteur + (anti-phishing)

Référencé PSCe

nos partenaires



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