

# AR24

3 PLACE DE HAGUENAU - 67000 STRASBOURG

Est déclaré conforme au

**Règlement européen 910/2014 du 23 juillet 2014 du parlement européen et du conseil sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur (eIDAS).**

Pour le service de : ***Envoi recommandé électronique qualifié***

**Nom : Recommandé électronique qualifié AR24**

**Identifiant de la politique du service : 1.3.6.1.4.1.50034.1.1.2**

**Niveau Qualifié**

**Statut : valid**

*Dernière évaluation de conformité : 29/07/2021*

*Prochaine évaluation de conformité : 28/07/2023*

Ce certificat est enregistré sous le numéro : **LSTI N°11157-1471-601-eIDAS-V1**. Les services et les certificats certifiés conformes sont publiés sur le site internet LSTI : [www.lsti-certification.fr](http://www.lsti-certification.fr).

Le service est réputé conforme jusqu'à preuve du contraire.

**Signé avec un certificat électronique**  
Armelle TROTIN

Présidente LSTI

**cofrac**



*Les attestations de qualification/conformité sont émises conformément aux règles générales de la qualification des PSCo décrites dans le règlement en vigueur.*

*LSTI est habilité par l'ANSSI au sens du décret 2010-112 du 2 février 2010 par décision N° 3148/ANSSI/SDE du 7 août 2019.*

*La validité du présent certificat peut être vérifiée auprès de LSTI.*

# Annexe 1

## Schéma de certification

LSTI est accrédité par le Cofrac sous le numéro n°4-0063 selon la norme NF EN ISO 17021-1, sous le n° 5-0546 selon la norme NF EN ISO/CEI 17065 :2012 et selon les règles d'application du Cofrac pour les portées précises disponibles sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).

*LSTI évalue dans le respect de la norme EN 319 403 V2.2.2 : Signatures électroniques et infrastructures (ESI) - Exigences pour les organismes d'évaluation de la conformité qui évaluent les prestataires de services de confiance.*

Les certificats de conformité sont émis conformément aux règles générales de la certification des Prestataires de services de confiance (PSC) décrites dans les documents **Q053 V3.1 pour les niveaux qualifiés** et **Q055 V6.5 pour les niveaux non qualifiés**.

## Contexte réglementaire

La certification de conformité est émise dans le cadre du règlement européen 910/2014 du parlement européen et du conseil sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur (eIDAS) et ses actes d'exécution.

## Exigences

**Les exigences de conformité sont décrites dans les documents suivants :**

*EN 319 521 V1.1.1 : Electronic signatures and infrastructures (ESI) - Policy and security requirements for Electronic Registered delivery Service Providers*

*EN 319 531 V1.0.0 : Electronic signatures and infrastructures (ESI) - Policy and security requirements for Registered Electronic Mail Service Providers*  
*Documents du schéma de certification publié par l'organe de contrôle eIDAS français (ANSSI)*

*Versions en vigueur publiées sur le site [www.ssi.gouv.fr](http://www.ssi.gouv.fr)*

*[1] Prestataires de services de confiance qualifiés*

*[6] Services d'envoi recommandé électronique qualifiés*



**AN EUROPEAN CONFORMITY  
ASSESSMENT BODY**

EIDAS TRUST SERVICE PROVIDERS  
ISO 27001  
PASSI-PRIS-PDIS  
SECNUMCLOUD

**La conformité aux textes cités ci-dessus vaut présomption de conformité aux exigences correspondantes du règlement européen 910/2014 :**

*Prestataires de services de confiance (articles du règlement (UE) n°910/2014 eIDAS : 5(1), 13(2), 15, 19(1), 19(2), 24(2).a à.g, 24(2).j).*

*Services d'envoi recommandé électronique qualifiés (articles du règlement (UE) n° 910/2014 eIDAS : 24(2).e, 24(2).h et i, 3(36), 44(1).a à f*

## **Résultats de l'évaluation de conformité**

Les services et les certificats électroniques délivrés par AR24 sont listés sur le site LSTI et sont déclarés conformément aux exigences listées ci-dessus, en fonction du niveau du service.

Les exigences de la certification décrites dans le schéma de certification sont respectées par AR24.