

## Politique et pratiques du service de confiance

### Recommandé électronique qualifié AR24

#### 1.3.6.1.4.1.50034.1.1.2

#### Diffusion interne

##### Groupe

Collaborateurs AR24

Collaborateurs groupe La Poste

Collaborateurs groupe Docaposte

#### Diffusion externe

##### Groupe

PUBLIC

## Page des évolutions

| Version | Date       | Rédigé par | Contrôlé par | Mise à jour  |
|---------|------------|------------|--------------|--|
| 1.0.0   | 07/08/2017 | CSC        | CSC          | Version initiale   |
| 1.0.1   | 10/08/2018 | CSC        | CSC          | Corrections mineures   |
| 1.0.2   | 21/08/2018 | CSC        | CSC          | Ajout de moyens d'identifications et ajout d'un PSHE.  |
| 1.0.3   | 09/12/2018 | CSC        | CSC          | Précisions sur les moyens d'identification.<br>Changement d'OID.   |
| 1.0.4   | 05/2019    | CSC        | CSC          | Ajout Universign CA Hardware, précision sur les fuseaux horaires des PSHE.   |
| 1.0.5   | 10/2019    | CSC        | CSC          | Ajout de précisions dans le plan de fin d'activité   |
| 1.0.6   | 31/05/2021 | CSC        | CSC          | Corrections et mises à jour diverses (point de contact, fournisseur de certificat, mention de MIE). Ajout de l'Identité Numérique de La Poste comme moyen d'identification des destinataires (3.2.5) |
| 1.0.7   | 15/20/2021 | CSC        | CSC          | Prise en compte des commentaires durant audit  |
| 1.0.8   | 25/04/2023 | BBA        | CSC, VRE     | Corrections apportées à la suite d' un audit interne.<br>Mise à jour de la charte graphique.   |

## Table des matières

|  |    |
|--|----|
| 1. Introduction.....   | 8  |
| 1.1 Présentation générale.....   | 8  |
| 1.2 Identification du document.....  | 8  |
| 1.3 Date d'entrée en vigueur.....  | 8  |
| 1.4 Gestion de la politique.....   | 8  |
| 1.4.1 Entité gérant la politique.....  | 8  |
| 1.4.2 Point de contact.....  | 8  |
| 1.4.3 Procédure d'approbation de la politique.....   | 8  |
| 1.4.4 Amendements à la politique.....  | 9  |
| 1.5 Documents associés.....  | 9  |
| 1.5.1 Politique d'horodatage.....  | 9  |
| 1.5.2 Politique de certification du cachet électronique.....                                   | 10 |
| 1.5.3 Politique de scellement électronique.....  | 10 |
| 1.5.4 Conditions générales d'utilisation.....  | 10 |
| 1.5.5 Documents normatifs.....   | 10 |
| 1.6 Entités intervenant dans le service de recommandé électronique.....                        | 10 |
| 1.6.1 Prestataire du service de recommandé électronique (PSRE).....                            | 10 |
| 1.6.2 Opérateur du service de recommandé électronique (OSRE).....                              | 10 |
| 1.6.3 Prestataire d'horodatage électronique (PSHE).....  | 11 |
| 1.6.4 Fournisseur de certificat de cachet électronique (PSCE).....                             | 11 |
| 1.6.5 Utilisateurs.....  | 11 |
| 1.6.6 Expéditeur.....  | 11 |
| 1.6.7 Destinataire.....  | 12 |
| 2. Responsabilités concernant la mise à disposition des informations devant être publiées..... | 12 |
| 2.1 Entités chargées de la mise à disposition des informations.....                            | 12 |
| 2.2 Informations devant être publiées.....   | 12 |
| 2.3 Délais et fréquences de publication.....   | 12 |
| 2.4 Contrôle d'accès aux informations publiées.....  | 13 |
| 3. Identification.....   | 13 |
| 3.1 Identification de l'expéditeur.....  | 13 |
| 3.1.1 Validation initiale de l'identité.....   | 13 |
| 3.1.2 Informations non vérifiées.....  | 14 |
| 3.1.3 Validation via un moyen d'identification.....  | 14 |
| 3.1.4 Validité des moyens d'identification délivrés par AR24 aux expéditeurs.....              | 14 |
| 3.2 Identification du destinataire.....  | 15 |
| 3.2.1 Validation initiale de l'identité par un expéditeur REAL.....                            | 15 |
| 3.2.2 Informations non vérifiées.....  | 15 |
| 3.2.3 Validation par certificat RGS ou certificat qualifié eIDAS.....                          | 15 |

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 3.2.4 | Validation via un moyen d'identification.....   | 16 |
| 3.2.5 | Validation par le biais d'un moyen notifié à la CE ou qualifié au niveau substantiel..... | 17 |
| 3.2.6 | Validation de l'identité du destinataire par procédé vidéo.....                           | 17 |
| 3.3   | Cas particulier d'identification des personnes morales.....                               | 17 |
| 3.4   | Traitement et modifications des coordonnées des destinataires.....                        | 18 |
| 4     | Exigences opérationnelles.....  | 18 |
| 4.1   | Processus d'envoi.....  | 18 |
| 4.1.1 | Processus et responsabilités pour le dépôt d'une LRE.....                                 | 18 |
| 4.1.2 | Traitement du dépôt d'une LRE.....  | 18 |
| 4.1.3 | Exécution des processus d'identification et de validation du dépôt.....                   | 18 |
| 4.1.4 | Acceptation ou rejet du dépôt.....  | 18 |
| 4.1.5 | Remise de la preuve de dépôt.....   | 18 |
| 4.2   | Processus de remise.....  | 19 |
| 4.2.1 | Information du destinataire.....  | 19 |
| 4.2.2 | Exécution des processus d'identification du destinataire.....                             | 19 |
| 4.2.3 | Acceptation ou rejet de la LRE.....   | 19 |
| 4.2.4 | Délai d'acceptation de la LRE.....  | 19 |
| 4.2.5 | Transmission de la LRE.....   | 19 |
| 4.2.6 | Remise de la preuve de réception.....   | 19 |
| 4.2.7 | Remise de la preuve de refus.....   | 19 |
| 4.2.8 | Remise de la preuve de non-réclamation.....   | 19 |
| 4.3   | Modification des données.....   | 20 |
| 4.4   | Description des preuves.....  | 20 |
| 4.4.1 | Preuve de dépôt et d'envoi.....   | 20 |
| 4.4.2 | Preuve de réception.....  | 21 |
| 4.4.3 | Preuve de refus.....  | 21 |
| 4.4.4 | Preuve de non-réclamation.....  | 21 |
| 4.4.5 | Vérification de validité des preuves.....   | 21 |
| 4.5   | Cycle de vie des moyens d'identification.....   | 22 |
| 4.5.1 | Remise à l'expéditeur.....  | 22 |
| 4.5.2 | Remise au destinataire.....   | 22 |
| 4.5.3 | Révocation du moyen d'identification.....   | 22 |
| 5     | Gestion des risques.....  | 23 |
| 5.1   | Analyse de risques.....   | 23 |
| 5.2   | Homologation.....   | 23 |
| 5.3   | PGSSI.....  | 23 |
| 5.4   | Déclaration d'applicabilité.....  | 24 |
| 5.5   | Mesures de sécurité et obligations applicables aux tiers.....                             | 24 |
| 6     | Gestion et exploitation du PSRE.....  | 25 |
| 6.1   | Organisation interne.....   | 25 |

|        |  |    |
|--------|--|----|
| 6.1.1  | Fiabilité .....  | 25 |
| 6.1.2  | Rôles de confiance.....  | 25 |
| 6.1.3  | Séparation des tâches.....   | 26 |
| 6.2    | Ressources humaines.....   | 26 |
| 6.2.1  | Qualifications, compétences et habilitations requises.....                       | 26 |
| 6.2.2  | Procédures de vérification des antécédents .....                                 | 26 |
| 6.2.3  | Exigences en matière de formation initiale .....                                 | 26 |
| 6.2.4  | Exigences et fréquence en matière de formation continue.....                     | 26 |
| 6.2.5  | Fréquence et séquence de rotation entre différentes attributions.....            | 26 |
| 6.2.6  | Sanctions en cas d'actions non autorisées .....                                  | 26 |
| 6.2.7  | Exigences vis-à-vis du personnel des prestataires externes.....                  | 26 |
| 6.2.8  | Documentation fournie au personnel .....   | 27 |
| 6.3    | Gestion des biens.....   | 27 |
| 6.3.1  | Généralités .....  | 27 |
| 6.3.2  | Supports .....   | 27 |
| 6.4    | Contrôle d'accès .....   | 27 |
| 6.5    | Cryptographie.....   | 27 |
| 6.6    | Sécurité physique et environnementale .....                                      | 27 |
| 6.6.1  | Situation géographique et construction des sites .....                           | 27 |
| 6.6.2  | Accès physique .....   | 28 |
| 6.6.3  | Alimentation électrique et climatisation.....                                    | 28 |
| 6.6.4  | Vulnérabilité aux dégâts des eaux.....   | 28 |
| 6.6.5  | Prévention et protection incendie.....   | 28 |
| 6.6.6  | Conservation des supports.....   | 28 |
| 6.6.7  | Mise hors service des supports .....   | 28 |
| 6.6.8  | Sauvegardes hors site.....   | 28 |
| 6.7    | Sécurité opérationnelle .....  | 28 |
| 6.7.1  | Mesures de sécurité des systèmes informatiques.....                              | 28 |
| 6.7.2  | Mesures liées à la gestion de la sécurité.....                                   | 29 |
| 6.7.3  | Évaluation des vulnérabilités.....   | 29 |
| 6.7.4  | Horodatage / Système de datation .....   | 29 |
| 6.8    | Sécurité réseau.....   | 30 |
| 6.8.1  | Tests d'intrusion .....  | 30 |
| 6.9    | Gestion des incidents et supervision.....  | 30 |
| 6.9.1  | Procédures de remontée et de traitement des incidents et des compromissions..... | 30 |
| 6.9.2  | Supervision des services partenaires .....                                       | 31 |
| 6.10   | Gestion des traces.....  | 31 |
| 6.10.1 | Type d'événements à enregistrer.....   | 31 |
| 6.10.2 | Fréquence de traitement des journaux d'événements .....                          | 32 |
| 6.10.3 | Période de conservation des journaux d'événements .....                          | 32 |

|        |  |    |
|--------|--|----|
| 6.10.4 | Protection des journaux d'événements.....  | 33 |
| 6.10.5 | Procédure de sauvegarde des journaux d'événements.....   | 33 |
| 6.10.6 | Notification de l'enregistrement d'un événement au responsable de l'événement.....                             | 33 |
| 6.11   | Archivage des données.....   | 33 |
| 6.11.1 | Types de données à archiver.....   | 33 |
| 6.11.2 | Période de conservation des archives.....  | 33 |
| 6.11.3 | Protection des archives.....   | 33 |
| 6.11.4 | Exigences d'horodatage des données.....  | 34 |
| 6.11.5 | Procédures de récupération et de vérification des archives.....  | 34 |
| 6.12   | Continuité d'activité.....   | 34 |
| 6.12.1 | Reprise suite à la compromission et sinistre.....  | 34 |
| 6.12.2 | Procédures de reprise en cas de corruption des ressources informatiques (matériels, logiciels ou données)..... | 34 |
| 6.12.3 | Procédures de reprise en cas de compromission de la clé privée d'une composante.....                           | 34 |
| 6.12.4 | Capacités de continuité d'activité suite à un sinistre.....  | 34 |
| 6.13   | Fin d'activité.....  | 35 |
| 6.13.1 | Transfert d'activité.....  | 35 |
| 6.13.2 | Fin d'activité définitive.....   | 35 |
| 6.14   | Conformité.....  | 35 |
| 6.14.1 | Fréquences et circonstances des évaluations.....   | 35 |
| 6.14.2 | Identités et qualifications des évaluateurs.....   | 36 |
| 6.14.3 | Relations entre évaluateurs et entités évaluées.....   | 36 |
| 6.14.4 | Sujets couverts par les évaluations.....   | 36 |
| 6.14.5 | Actions prises suite aux conclusions des évaluations.....  | 36 |
| 6.14.6 | Notifications individuelles et communications entre les participants.....                                      | 36 |
| 7      | Autres problématiques métiers et légales.....  | 37 |
| 7.1    | Responsabilité financière.....   | 37 |
| 7.1.1  | Couverture par les assurances.....   | 37 |
| 7.1.2  | Autres ressources.....   | 37 |
| 7.1.3  | Couverture et garantie concernant les entités utilisatrices.....   | 38 |
| 7.2    | Confidentialité des données professionnelles.....  | 38 |
| 7.2.1  | Périmètre des informations confidentielles.....  | 38 |
| 7.2.2  | Informations hors du périmètre des informations confidentielles.....   | 38 |
| 7.2.3  | Responsabilités en termes de protection des informations confidentielles.....                                  | 38 |
| 7.3    | Protection des données personnelles.....   | 38 |
| 7.3.1  | Politique de protection des données personnelles.....  | 38 |
| 7.3.2  | Informations à caractère personnel.....  | 38 |
| 7.3.3  | Informations à caractère non personnel.....  | 38 |
| 7.3.4  | Responsabilité en termes de protection des données personnelles.....   | 38 |
| 7.3.5  | Notification et consentement d'utilisation des données personnelles.....                                       | 39 |
| 7.3.6  | Conditions de divulgation d'informations personnelles aux autorités judiciaires ou administratives.....        | 39 |

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 7.3.7 | Autres circonstances de divulgation d'informations personnelles ..... | 39 |
| 7.4   | Obligations des utilisateurs .....                                    | 39 |
| 7.4.1 | Expéditeurs.....  | 39 |
| 7.4.2 | Utilisation des moyens d'identification .....                         | 39 |
| 7.4.3 | Utilisation des LRE .....   | 39 |
| 7.5   | Droits sur la propriété intellectuelle et industrielle.....           | 40 |
| 7.6   | Interprétations contractuelles et garanties.....                      | 40 |
| 7.7   | Durée et fin anticipée de validité de la politique .....              | 40 |
| 7.7.1 | Durée de validité.....  | 40 |
| 7.7.2 | Fin anticipée de validité.....  | 40 |
| 7.7.3 | Effets de la fin de validité et clauses restant applicables .....     | 40 |
| 7.8   | Conformité aux législations et réglementations .....                  | 40 |
| 7.9   | Force majeure.....  | 40 |

## 1. Introduction

### 1.1 Présentation générale

AR24 est une société de services informatiques commercialisant principalement un service de Lettres Recommandées Électroniques (LRE). Ce service a pour vocation d'être qualifié au sens de l'article 44 du règlement européen eIDAS, faisant d'AR24 un Prestataire de Services de Confiance qualifié eIDAS.

L'organisation adoptée pour cela est présentée dans la section § 0.

La présente Politique définit les engagements d'AR24 dans le cadre de la fourniture de services de lettres recommandées électroniques qualifiées au sens de l'article 44 du règlement européen eIDAS et dans l'objectif d'être référencé dans la liste de confiance (*Trusted List*) des prestataires de service de confiance européens.

### 1.2 Identification du document

La présente politique est identifiée par l'OID suivant : 1.3.6.1.4.1.50034.1.1.2

### 1.3 Date d'entrée en vigueur

La présente politique entre en vigueur le : 30 mai 2023.

### 1.4 Gestion de la politique

#### 1.4.1 Entité gérant la politique

La politique est gérée par les membres du comité de pilotage d'AR24.

#### 1.4.2 Point de contact

AR24 SAS  
45/47 Boulevard Paul Vaillant Couturier  
94200 IVRY-SUR-SEINE  
Ou [contact@ar24.fr](mailto:contact@ar24.fr)

#### 1.4.3 Procédure d'approbation de la politique

La politique est approuvée après examen et relecture par les membres du comité de pilotage, ou les personnes désignées par celui-ci. Cette relecture a pour objectif d'assurer :

- La conformité de la politique avec les exigences réglementaires et normatives portant sur la fourniture d'un service de recommandé électronique qualifié.
- La concordance entre les engagements exprimés dans la politique et les moyens techniques et organisationnels mis en œuvre par AR24 et ses partenaires.
- Que toute modification importante dans la fourniture du service de confiance qualifiés (y compris celles entraînant des changements dans la liste de confiance) fasse l'objet d'une information de l'ANSSI selon les modalités décrites dans les procédures de qualification.



## 1.4.4 Amendements à la politique

AR24 contrôle que tout projet de modification de sa politique reste conforme aux exigences réglementaires et normatives applicables.

### 1.4.4.1 Procédures d'amendement

Hormis les corrections induites par les audits (voir § 6.14) ou des corrections mineures (erreurs, oublis, précisions supplémentaires...), les amendements pressentis à la présente politique portent sur :

- L'extension du service de recommandé électronique qualifié à d'autres catégories d'utilisateurs et d'autres modalités d'identification (voir § 3)
- L'acceptation ou la mise en œuvre de nouveaux moyens d'identification (voir § 4.5)
- Des changements d'ordre technique (mise en œuvre, partenaires/fournisseurs, etc.)

Avant tout changement effectif du service (passage en production), AR24 réalise une analyse d'impact afin de déterminer si les évolutions ont une incidence sur la conformité de l'offre qualifiée, et si celle-ci est majeure (impliquant un changement d'OID). L'analyse d'impact peut, à cette occasion, être soumise à l'ANSSI et à l'organisme de certification pour avis ou commentaire.

Le cas échéant, la politique est mise à jour, approuvée (§ 1.4.3) et publiée avant toute mise en œuvre. Les CGU (§ 1.5.4) sont amendées concomitamment si besoin.

### 1.4.4.2 Mécanisme et période d'information sur les amendements

AR24 adressera annuellement à l'ANSSI et à l'organisme de certification une synthèse de l'ensemble des modifications apportées à la fourniture de ses services de confiance qualifiés.

En cas de changement de la présente politique ou des CGU (§ 1.5.4), les utilisateurs en sont avertis par un message sur leur espace personnel.

### 1.4.4.3 Circonstances selon lesquelles l'OID doit être changé

Toute évolution de la présente politique ayant un impact majeur sur le service se traduit par une évolution de l'OID, afin que les utilisateurs puissent clairement distinguer quels envois correspondent à quelles exigences.

## 1.5 Documents associés

---

### 1.5.1 Politique d'horodatage

La date et l'heure d'envoi, de réception et toute modification des données sont indiquées par un horodatage électronique qualifié.

Les politiques en vigueur sont les suivantes :

- *Universign - Politique d'Horodatage*, OID: 1.3.6.1.4.1.15819.5.2.(2/3), <https://www.universign.com/fr/certifications/>
- *SK ID Solutions AS - Time-Stamping Authority Practice Statement*, OID: 0.4.0.2023.1.1, <https://www.sk.ee/en/repository/tsa/>
- *Certinomis - Politique Horodatage*, OID: 1.2.250.1.86.5.1.1.1, <https://www.certinomis.fr/nos-certificats-racines/nos-politiques-de-certification>

## 1.5.2 Politique de certification du cachet électronique

Les certificats de cachet électronique utilisés par AR24 pour sceller les données sont des certificats.

Les politiques en vigueur sont les suivantes :

- *Universign – Politique de Certification (OID : 1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.(1/3/4/5/6/7/8/9)),* <https://www.universign.com/fr/certifications/>
- *Certinomis - Politique de Certification CERTIFICAT DE SERVEUR Authentification (Serveur & Client) / Cachet / Horodatage Niveaux RGS\*\* & qualifié eIDAS,* <https://www.certinomis.fr/nos-certificats-racines/nos-politiques-de-certification>

## 1.5.3 Politique de scellement électronique

La politique de scellement électronique applicable aux cachets apposés sur les données du service (§ 4.4) a pour OID : 1.3.6.1.4.1.50034.1.2.1.0. Cette politique est disponible sur le site d'AR24.

## 1.5.4 Conditions générales d'utilisation

Les CGU applicables (et leurs versions précédentes) sont disponibles sur le site d'AR24.

## 1.5.5 Documents normatifs

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>[ANSSI_LRE]</b>   | Services d'envoi recommandé électronique qualifiés – Critères d'évaluation de la conformité au règlement eIDAS, Version 1.0 du 3 janvier 2017<br><a href="https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2016/06/eidas_envoi-recommande-electronique-qualifie_v1.0_anssi.pdf">https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2016/06/eidas_envoi-recommande-electronique-qualifie_v1.0_anssi.pdf</a> |
| <b>[ANSSI_PSCO]</b>  | Prestataires de services de confiance qualifiés – Critères d'évaluation de la conformité au règlement eIDAS, Version 1.2 du 5 juillet 2017<br><a href="https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2017/01/eidas_psc-qualifies_v1.2_anssi.pdf">https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2017/01/eidas_psc-qualifies_v1.2_anssi.pdf</a>  |
| <b>[EN_319401]</b>   | ETSI EN 319 401 V2.3.1 (2021-05) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers.   |
| <b>[TS_102640-3]</b> | ETSI TS 102 640-3 V2.1.2 (2011-09), Registered Electronic Mail (REM) ; Information Security Policy Requirements for REM Management Domains   |
| <b>[GDPR]</b>        | Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016<br><a href="https://www.cnil.fr/fr/reglement-europeen-protection-donnees">https://www.cnil.fr/fr/reglement-europeen-protection-donnees</a>  |
| <b>[RGS]</b>         | Référentiel général de sécurité, Version 1.0 du 6 mai 2010   |

## 1.6 Entités intervenant dans le service de recommandé électronique

Concernant les prestataires devant fournir un service qualifié, AR24 surveille régulièrement (procédure automatique) le statut du service correspondant à travers la liste de confiance nationale.

### 1.6.1 Prestataire du service de recommandé électronique (PSRE)

Le PSRE est AR24.

### 1.6.2 Opérateur du service de recommandé électronique (OSRE)

L'opérateur du service de recommandé est AR24

### 1.6.3 Prestataire d'horodatage électronique (PSHE)

Ces prestataires sont indépendants d' AR24.

Le tableau ci-dessous traduit les jetons d'horodatage utilisés par le service LRE d' AR24 ainsi que les certificats utilisés par le PSRE afin de vérifier la validité du jeton d' horodatage du PSHE.

| PSHE   | Certificats de validation utilisés |
|--|------------------------------------|
| <b>Universign (fuseau horaire utilisé : UTC+1 ; heure d'été : UTC+2)</b>                                 | CN=Universign Timestamping CA      |
| <b>SK ID Solutions AS (OID : 0.4.0.2023.1.1 – fuseau horaire utilisé : UTC +2 ; heure d'été : UTC+3)</b> | CN=SK TIMESTAMPING AUTHORITY 2021  |
| <b>Certinomis (fuseau horaire utilisé : UTC+1; heure d'été : UTC+2)</b>                                  | CN=Certinomis - Timestamp CA       |

Nous utilisons plusieurs prestataires dans le cas où il y aurait de l'indisponibilité chez l'un des prestataires.

AR24 utilise en priorité le service d'horodatage électronique de SK ID Solutions.

### 1.6.4 Fournisseur de certificat de cachet électronique (PSCE)

Ces fournisseurs sont indépendants d' AR24.

Le certificat utilisé par AR24 (cf. 1.5.3) pour apposer ses cachets est fourni par Certinomis (cf. 1.5.2) et Universign (cf. 1.5.2).

| PSCE              | Certificats Emetteur                                       |
|-------------------|--|
| <b>Universign</b> | CN=Universign CA hardware (OID: 1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.5) |
| <b>Certinomis</b> | CN= Prime CA G2 (OID: 1.2.250.1.86.2.6.3.22.1)             |

### 1.6.5 Utilisateurs

Les utilisateurs du service sont les expéditeurs et les destinataires de recommandés électronique.

### 1.6.6 Expéditeur

Dans le cadre de la présente politique, les expéditeurs de recommandés électroniques appartiennent à l'une des catégories de population suivantes :

- notaires ou des clercs de notaires possédant une clé REAL (et donc un certificat émis par l'AC REALAUTH (OID 1.2.250.1.78.2.1.3.2.1.1) ou REAL (OID:1.2.250.1.78.1.1.3.1.3.1.1.22) <http://www.preuve-electronique.org/>), ainsi que toute personne dont l'identité a été vérifiée par l'un d'eux.
- Seuls les expéditeurs (dits « expéditeurs REAL ») possédant une clé REAL sont habilités à procéder à l'identification des destinataires en face-à-face (§ 3.2.1).
- toute personne physique ou morale possédant un certificat électronique de signature ou d'authentification de niveau [RGS] (★★) ou (★★★)<sup>1</sup> ou toute personne physique ou morale possédant un certificat de signature qualifié eIDAS
- toute personne physique ou morale ayant pris part aux processus décrits aux points § 3.1.1.4 à § 3.1.1.6

<sup>1</sup> Deux ou trois étoiles.

### 1.6.7 Destinataire

Les destinataires sont :

- Soit des personnes morales ou physiques en relation avec un office notarial ;
- Soit des personnes morales ou physique possédant un certificat électronique de signature ou d'authentification de niveau [RGS] (★★) ou (★★★) ;
- Soit des personnes morales ou physique possédant un certificat électronique de signature qualifié eIDAS ;
- Toute personne physique ou morale ayant pris part aux processus ou disposant d'un moyen d'identification tel que défini à la section § 3.2.

## 2. Responsabilités concernant la mise à disposition des informations devant être publiées

### 2.1 Entités chargées de la mise à disposition des informations

---

La mise à disposition des informations devant être publiées à destination des utilisateurs du service (expéditeurs et destinataires) et des tiers ayant à déterminer la validité des preuves produites est réalisée par l'équipe en charge du site web <https://www.ar24.fr>.

### 2.2 Informations devant être publiées

---

AR24 s'engage à publier au minimum les informations suivantes à destination des utilisateurs du service et des tiers ayant à déterminer la validité des preuves produites par celui-ci :

- Le présent document, décrivant la politique et les pratiques du service de recommandé électronique (à l'adresse : <https://www.ar24.fr/certifications/>) ;
- Les documents associés mentionnés au § 1.5.1, § 1.5.2 et § 1.5.3, ou, dans le cas où un de ces documents serait maintenu et publié par un tiers, une référence univoque (URL, OID, etc.) à celui-ci et un point de publication (à l'adresse : <https://www.ar24.fr/certifications/>) ;
- Les conditions générales d'utilisation du service (§ 1.5.4) à l'adresse <https://www.ar24.fr/cgu/>.

### 2.3 Délais et fréquences de publication

---

Les informations liées au service (nouvelle version des présentes, etc.) sont publiées dès que nécessaire afin que soit assurée à tout moment la cohérence entre les informations publiées et les engagements, moyens et procédures effectifs de AR24. En particulier, toute nouvelle version est diffusée sur le site d' AR24.

Les systèmes publiant ces informations sont au moins disponibles les jours ouvrés.

Il est à noter qu' une perte d' intégrité d' une information mise à disposition (présence de l' information et intégrité de son contenu) est considérée comme une indisponibilité de cette information.

## 2.4 Contrôle d'accès aux informations publiées

---

L'ensemble des informations publiées est libre d'accès en lecture.

L'accès en modification aux systèmes de publication des autres informations est strictement limité aux fonctions internes habilitées de AR24, au moins au travers d'un contrôle d'accès de type mots de passe basé sur une politique de gestion stricte des mots de passe.

## 3 Identification

### 3.1 Identification de l'expéditeur

---

Le service d'envoi recommandé électronique qualifié garantit l'identification de l'expéditeur avec un degré de confiance élevé par l'un des moyens suivants :

- par la présence en personne de l'expéditeur (ou du représentant autorisé de la personne morale) ; ou
- à distance, à l'aide d'un moyen d'identification pour lequel la personne physique ou un représentant autorisé de la personne morale s'est présenté en personne et qui satisfait aux exigences des niveaux de garantie élevé ;
- au moyen d'un certificat de signature électronique qualifié pour une personne physique ou d'un certificat de cachet électronique qualifié pour une personne morale, délivré conformément à l'un des deux cas ci-dessus.

#### 3.1.1 Validation initiale de l'identité

##### 3.1.1.1 Expéditeur REAL

L'identité de l'expéditeur REAL est vérifiée en face-à-face dans le cadre de la délivrance de sa clé REAL (§ 1.6.6). Du point de vue d'AR24, l'expéditeur possède donc déjà un moyen d'authentification forte garantissant son identité avec un degré de confiance élevé.

##### 3.1.1.2 Expéditeur (ex-destinataire)

Il s'agit d'un expéditeur dont l'identité est vérifiée en face-à-face par un expéditeur REAL lors d'un envoi précédent, envoi dont il était destinataire.

##### 3.1.1.3 Expéditeur RGS

Il s'agit d'un expéditeur dont l'identité est vérifiée en face-à-face dans le cadre de la délivrance d'un certificat [RGS] de niveau [RGS] (★★) ou (★★★).

##### 3.1.1.4 Expéditeur Qualifié

Il s'agit d'un expéditeur dont l'identité est vérifiée en face-à-face dans le cadre de la délivrance d'un certificat de signature ou de cachet Qualifié eIDAS.

##### 3.1.1.5 Expéditeur FIDO - OTP

Il s'agit d'un expéditeur dont l'identité est vérifiée en face-à-face lors de la remise en main propre d'une clé FIDO ou d'identifiants OTP sur support papier via un courrier recommandé papier.

### 3.1.1.6 Expéditeur Notifié

Il s'agit d'un expéditeur dont l'identité est vérifiée par l'un des moyens d'authentification notifié à la Commission européenne, et apparaissant sur le site de la Commission européenne au moment de la vérification d'identité. En France, il s'agit notamment du système FranceConnect ; pour les expéditeurs, seuls les moyens d'identification de niveau « Élevés » sont disponibles.

### 3.1.2 Informations non vérifiées

La présente politique ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

### 3.1.3 Validation via un moyen d'identification

Avant toute opération relative à l'envoi d'un recommandé électronique, l'expéditeur s'authentifie en ligne avec une clé REAL (§ 1.6.6), un certificat RGS, un certificat qualifié, un moyen d'identification fourni par AR24 (§ 3.2.4) ou l'usage d'un moyen d'identification électronique notifié à la Commission européenne garantissant un niveau de confiance élevé. À la suite de cette authentification, il peut bien sûr réaliser plusieurs opérations dans le cadre de sa session. Il pourra notamment obtenir un moyen d'identification proposé par AR24 sous la forme d'un OTP (voir § 4.5).

#### 3.1.3.1 Cas de la validation d'identité de l'expéditeur par l'usage d'un certificat de signature ou de cachet qualifié ou RGS(\*\*)

Afin de s'identifier grâce à son certificat de signature ou de cachet qualifié, l'expéditeur procède de la manière suivante :

- Il joint à son envoi au moins un fichier signé numériquement grâce à son certificat. La signature du fichier doit dater de moins de cinq jours avant l'envoi et les informations du certificat doivent correspondre à celles fournies lors de la création du compte AR24.
- Il signe un document produit par AR24 au moment de l'identification.
- Dans le cas d'un envoi effectué par lot et/ou de manière programmatique, l'utilisateur signe la requête d'envoi entière (via l'un des champs POST de la requête HTTPS).

Dans tous les cas les informations du certificat doivent correspondre à celles fournies lors de la création du compte AR24.

### 3.1.4 Validité des moyens d'identification délivrés par AR24 aux expéditeurs

Les moyens d'identification délivrés par AR24 aux expéditeurs sont valables pour une durée de 5 ans à partir de la date de création. L'utilisateur a la possibilité lors de toute la durée de validité du moyen d'identification d'utiliser ce dernier pour faire une demande de renouvellement afin d'obtenir un nouveau moyen d'identification. Le renouvellement du moyen d'identification est limité à une fois, après quoi l'utilisateur devra effectuer à nouveau la vérification initiale.

## 3.2 Identification du destinataire

Le service d'envoi recommandé électronique qualifié garantit l'identification du destinataire avant la fourniture des données. Les procédés de validation décrits ci-dessous sont valables pour des personnes physiques et des personnes morales (et donc les représentants de personnes morales).

### 3.2.1 Validation initiale de l'identité par un expéditeur REAL

L'identité du destinataire est vérifiée en face-à-face par un expéditeur REAL (cf. 1.6.6). Pour cela, l'expéditeur s'authentifie fortement (§ 3.1.3) auprès d'AR24 puis procède à l'identification de son destinataire en complétant les informations suivantes :

| <b>PERSONNE PHYSIQUE</b>   | <b>PERSONNE MORALE</b>  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Nom et prénoms d'état civil, tels qu'apparaissant sur la pièce d'identité (en cours de validité) présentée par le destinataire</li><li>- Statut du destinataire (particulier ou professionnel)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Adresse courriel de contact (p.ex. ...@societe.fr)</li><li>- La raison sociale de la société ou son numéro SIREN</li><li>- Nom et prénoms d'état civil, tels qu'apparaissant sur la pièce d'identité (en cours de validité) présentée par le représentant de la société</li></ul> |

- Numéro de téléphone du destinataire (facultatif)
- Adresse courriel du destinataire

Le site vérifie alors qu'aucun compte n'existe déjà pour cette adresse courriel.

- Si aucun compte n'existe pour cette adresse courriel, le compte est créé (sans mot de passe) et ne sera activable qu'à l'aide des codes de vérification automatiquement produits (§ 3.2.4).
- Si un compte existe déjà pour cette adresse courriel et que cette dernière a déjà été vérifiée, le site signale simplement qu'une identité a déjà été validée pour cette adresse courriel. Il n'est alors pas nécessaire de produire des codes de vérification (§ 3.2.4), mais cela reste possible (dans le cas de la génération de nouveaux codes les coordonnées du compte doivent être strictement identiques à celles fournis lors de la vérification initiale)

Si un compte existe déjà pour cette adresse courriel mais que cette dernière n'a pas été vérifiée, les informations saisies lors de la vérification d'identité écraseront les informations précédemment présentes sur le compte

À la suite de ces vérifications, le cas échéant, de nouveaux codes de vérification (§ 3.2.4) sont affichés par le site, avec possibilité de les imprimer.

### 3.2.2 Informations non vérifiées

La présente politique ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

### 3.2.3 Validation par certificat RGS ou certificat qualifié eIDAS

Pour les porteurs d'un certificat [RGS] de niveau [RGS] (★★) ou (★★★) ou d'un certificat qualifié eIDAS, la validation de l'identité est réalisée dans le cadre de la délivrance du certificat. Cette procédure est valable pour les personnes physiques et les personnes morales.

### 3.2.3.1 Cas de la vérification d'identité via un certificat de signature ou de cachet qualifié ou RGS\*\*

Dans le cas où le destinataire s'identifie avec un certificat qualifié, il lui sera demandé :

- De signer électroniquement un document produit par AR24 au moment de la demande d'ouverture du courrier
- De signer électroniquement la requête de demande d'ouverture du recommandé (via l'un des champs de la requête HTTPS)

Dans les deux cas les informations du certificat doivent correspondre aux coordonnées du destinataire telles que fournies par l'expéditeur.

## 3.2.4 Validation via un moyen d'identification

### 3.2.4.1 Code de vérifications

Le destinataire doit disposer de « codes de vérification » pour s'authentifier fortement sur le site. Cette authentification est nécessaire à la création initiale du compte (si celle-ci a eu lieu à la suite de l'envoi d'un recommandé) et pour retirer un pli recommandé.

Ces codes peuvent également être délivrés après identification vidéo face-à-face (par le procédé propre à AR24 ou par celui de l'un des partenaires) ou lors d'un face-à-face lors de la remise des codes par envoi recommandé papier.

Ces codes sont des mots de passe à usage unique (HOTP), séquentiellement produits par le site *ar24.fr* : lors de la vérification d'identité initiale, une suite de 20 (vingt) HOTP sont produits. Un code d'inscription TOTP (permettant l'usage d'un code dynamique sur une application dédiée) est également produit. L'utilisateur peut s'en servir pour :

- S'authentifier fortement pour retirer ou refuser un recommandé.
- Enrôler un autre moyen d'identification ; dans le cadre de la présente politique, les seuls moyens d'identification alternatifs enrôlables sont des TOTP (voir § 4.5).
- Générer une nouvelle séquence (HOTP ou TOTP).

### 3.2.4.2 Clé FIDO

Le destinataire doit disposer d'une clé FIDO remise par envoi recommandé papier. L'utilisateur peut se servir de cette clé pour :

- S'authentifier fortement pour retirer ou refuser un recommandé
- Enrôler un autre moyen d'identification ; dans le cadre de la présente politique, les seuls moyens d'identification alternatifs qui peuvent être enrôlés sont des TOTP (voir § 4.5).
- Effectuer une demande de renouvellement de sa clé FIDO, dans ce cas un nouveau jeton valable 5 ans sera généré sur la clé FIDO. Le renouvellement ne peut être effectué qu'un seul fois pendant le cycle de vie de la clé FIDO.

### 3.2.4.3 Validité des moyens d'identification délivrés par AR24 aux destinataires

Les moyens d'identification délivrés par AR24 aux destinataires sont valables pour une durée de 5 ans à partir de la date de création. L'utilisateur a la possibilité lors de toute la durée de validité du moyen d'identification d'utiliser ce dernier pour faire une demande de renouvellement afin d'obtenir un nouveau moyen d'identification. Le renouvellement du moyen d'identification est limité à une fois, après quoi l'utilisateur devra effectuer à nouveau la vérification initiale.



### 3.2.5 Validation par le biais d'un moyen notifié à la CE ou qualifié au niveau substantiel

La validation de l'identité peut se faire via l'un des moyens notifiés à la Commission européenne et disponible sur le site de la Commission européenne au moment de l'identification. En France il s'agit notamment du système FranceConnect, pour les destinataires les moyens d'identification de niveau « Substantiel » et « Élevés » sont disponibles.

La validation peut également se faire par un moyen d'identification électronique qualifié au niveau substantiel qui ne serait pas notifié à la CE tel que l'Identité Numérique de la Poste.

### 3.2.6 Validation de l'identité du destinataire par procédé vidéo

La vérification de l'identité du destinataire à distance par procédé vidéo peut être réalisée soit par :

- la solution « PVID Docaposte » opérée par AR24 : la solution PVID est en cours de certification, son OID est le : 1.3.6.1.4.1.50034.1.3.1, celui-ci est identifié par la politique du service d'envoi recommandé électronique conformément à la dernière décision de qualification du service.
- la solution de validation d'identité utilisée depuis la qualification du service d'envoi recommandé électronique : cette solution est utilisée en parallèle. Cette solution sera décommissionner à terme.

Le paragraphe suivant explique le fonctionnement de la validation d'identité utilisée depuis que le service d'envoi recommandé électronique a été qualifié :

L'identité est vérifiée par un procédé vidéo équivalent à un face à face physique opéré par AR24 ou par un de ses partenaires. Ce procédé garantit une identification à distance avec le même niveau de confiance qu'un face à face physique, dans ce cadre le processus permet de garantir l'absence de rejeu, d'altération et de manipulation d'image, d'usage de faux ou d'artifice visant à usurper une identité. Les procédés utilisés doivent correspondre au degré de confiance substantiel et doivent avoir fait l'objet d'une évaluation par l'ANSSI.

À l'issue de cette vérification l'utilisateur a la possibilité (mais pas l'obligation) d'enrôler un moyen d'identification sous la forme d'un TOTP (s'il choisit de ne pas le faire il devra effectuer à nouveau la vérification vidéo lors d'une future réception de courrier).

Un procédé permettant l'identification du destinataire par vidéo sans traitement automatisé de ses données biométriques est également proposé.

Les données fournies par les destinataires sont supprimées 72 heures après le succès ou l'échec de l'identification quel que soit le procédé utilisé (celui d'AR24 ou d'un partenaire). Seule une référence au document utilisé lors de l'identification est conservée.

## 3.3 Cas particulier d'identification des personnes morales

---

Lorsque la vérification initiale d'une personne morale est réalisée par AR24 (notamment dans le cadre des procédés vidéos), les points suivants sont vérifiés :

- La personne morale existe et sa constitution peut être vérifiée auprès des sources faisant autorité pour les personnes morales établies en France ou hors France
- Ces mêmes sources permettent d'identifier le ou les représentants légaux de la personne morale
- Le ou l'un des représentants légaux procède à la vérification de son identité auprès d'AR24

Si le représentant légal est dans l'impossibilité de procéder à la vérification de son identité par AR24 il a la possibilité de déléguer son pouvoir à un tierce personne physique ou morale. Dans ce cas il sera demandé à l'utilisateur mandataire de fournir un mandat signé par le représentant légal avec au minimum une signature électronique avancée. L'utilisateur mandataire procédera ensuite lui-même à vérification de son identité avant de pouvoir accepter la lettre recommandée.

## 3.4 Traitement et modifications des coordonnées des destinataires

Lorsqu'un expéditeur saisit les informations concernant son destinataire, il peut commettre des erreurs, des inversions entre les noms et prénoms, des erreurs de frappes ou orthographiques. Afin de permettre la bonne réception des courriers malgré ces erreurs, AR24 procède à l'analyse et la comparaison des données fournies par l'expéditeur avec les données obtenues de la part du destinataire lors de son identification. Si AR24 détecte des différences mineures, la différence est acceptée automatiquement et l'expéditeur, tout comme le destinataire, est notifié de ce changement.

Si des différences majeures sont détectées, le destinataire a la possibilité de signaler une erreur et de notifier de manière automatisée l'expéditeur, qui pourra alors procéder lui-même à la correction.

Dans les deux cas de figure, les renseignements initiaux et finaux figurent sur les preuves de réception ou de refus des lettres recommandées.

## 4 Exigences opérationnelles

### 4.1 Processus d'envoi

#### 4.1.1 Processus et responsabilités pour le dépôt d'une LRE

Une LRE ne peut être envoyée que par une personne disposant :

- D'un compte (identifiant/mot de passe) sur le site *ar24.fr*
- D'un moyen d'identification reconnu (§ 3.1.3)

#### 4.1.2 Traitement du dépôt d'une LRE

Pour déposer une LRE, l'expéditeur doit s'authentifier fortement sur le *ar24.fr* et en sélectionner le ou les destinataires. S'il n'y a pas eu de vérification d'identité pour un des destinataires, l'expéditeur doit alors l'effectuer, tel que décrit en § 3.2.1.

Une fois tous les destinataires identifiés, l'expéditeur peut rédiger la LRE et y ajouter des pièces jointes.

#### 4.1.3 Exécution des processus d'identification et de validation du dépôt

L'expéditeur doit s'authentifier avec son moyen d'identification (§ 3.1.3) avant tout dépôt.

Aucune vérification n'est effectuée sur le contenu du dépôt.

Une fois le dépôt terminé, la LRE (c'est-à-dire le message et ses pièces jointes) sont scellées par AR24 et horodatées.

#### 4.1.4 Acceptation ou rejet du dépôt

Les dépôts sont considérés acceptés lorsque l'expéditeur termine son envoi et le valide.

#### 4.1.5 Remise de la preuve de dépôt

Une preuve de dépôt sur laquelle est apposée le jeton d'horodatage est produite et mise à disposition de l'utilisateur. Si ce dernier a autorisé la réception de preuve de dépôt par courriel dans son profil AR24, il recevra aussi la preuve par ce biais.

Dans tous les cas, il peut visualiser la preuve dans la rubrique « Mes envois » de son espace personnel. Si une erreur survenait lors du processus d'enregistrement du courrier, l'utilisateur serait notifié immédiatement de l'échec de son courrier.

## 4.2 Processus de remise

---

### 4.2.1 Information du destinataire

Le destinataire est informé par courriel à l'adresse indiquée par l'expéditeur du dépôt d'une LRE.

La notification apparaît aussi dans l'espace personnel du destinataire, sur le site *ar24.fr*.

AR24 vérifie que l'envoi de la notification (courriel) s'est bien déroulé, faute de quoi un message d'erreur est retourné à l'expéditeur, lui indiquant que l'envoi de son courrier a échoué. Si ce processus est effectué correctement, une preuve de « première présentation » est mise à disposition de l'expéditeur.

Si AR24 est notifié par le serveur du domaine de l'adresse courriel de l'expéditeur d'une impossibilité de délivrer le courrier (utilisateur inexistant, boîte pleine, redirection non conforme à la politique de SPF...), AR24 avertit l'expéditeur de la non-délivrance de la LRE dans un délai maximum de 5 minutes après réception de la notification du serveur du domaine du destinataire.

### 4.2.2 Exécution des processus d'identification du destinataire

Le courriel de notification contient un lien direct (URL unique) lui permettant d'accepter et de consulter la LRE, sur le site *ar24.fr*, ainsi qu'un lien direct lui permettant de la refuser.

Le destinataire peut aussi effectuer ces deux actions depuis son espace personnel.

### 4.2.3 Acceptation ou rejet de la LRE

L'acceptation et le rejet se font en accédant au lien direct correspondant dans le message de notification (cf. ci-dessus) ou par le biais de l'interface Web de son espace personnel. Si le destinataire ne s'est pas fortement identifié par l'un des moyens reconnus (§ 3.2.3, § 3.2.4, § 3.2.5), l'authentification a lieu à ce moment.

L'activation du compte du destinataire peut aussi être déclenchée par la première acceptation (ou rejet), si celui-ci ne disposait pas de compte sur le site *ar24.fr*.

### 4.2.4 Délai d'acceptation de la LRE

Le destinataire dispose d'un délai de 15 jours, à compter du lendemain de la première notification, pour accepter ou refuser la LRE.

### 4.2.5 Transmission de la LRE

Si le destinataire accepte la LRE, son contenu est présenté dans le navigateur, et une copie est transmise par courriel à son adresse.

### 4.2.6 Remise de la preuve de réception

En cas d'acceptation, une preuve de réception est générée et mise à disposition de l'expéditeur. Si ce dernier a activé l'option de notification par courriel des preuves de réception dans son profil, il recevra instantanément cette preuve sur sa boîte courriel.

### 4.2.7 Remise de la preuve de refus

En cas de refus, une preuve de refus est générée et mise à disposition de l'expéditeur.

Si ce dernier a activé l'option de notification par courriel des preuves de refus dans son profil, il recevra instantanément cette preuve sur sa boîte courriel.

### 4.2.8 Remise de la preuve de non-réclamation

Si le destinataire n'entreprend aucune action lors du délai d'acceptation (§ 4.2.4) et ce, malgré les deux relances hebdomadaires faites par AR24, la LRE est considérée comme non réclamée. Une preuve de non-réclamation est générée et mise à disposition de l'expéditeur.

Si ce dernier a activé l'option de notification par courriel des preuves de non-réclamation dans son profil, il recevra également cette preuve sur sa boîte courriel.

## 4.3 Modification des données

---

Les données des LRE (message et pièces jointes) ne font l'objet d'aucune modification dans le cadre de leur acheminement. Voir 3.4 pour le traitement des coordonnées du destinataire.

## 4.4 Description des preuves

---

Toutes les preuves produites par le service sont au format PDF et sont scellées par un cachet électronique respectant le standard *PAdES Baseline Profile*, ETSI TS 103172, v.2.2.2, (niveau B) conformément à Décision d'exécution (UE) 2015/1506 de la Commission du 8 septembre 2015 établissant les spécifications relatives aux formats des signatures électroniques avancées et des cachets électroniques avancés du règlement (UE) no 910/2014.

Ces cachets sont apposés conformément à la politique mentionnée en § 1.5.3.

### 4.4.1 Preuve de dépôt et d'envoi

La preuve de dépôt et d'envoi est un fichier au format PDF reprenant les éléments suivants.

| <b>DONNEE</b>  | <b>PRECISIONS</b>   |
|--|---|
| <b>Nom et prénom ou raison sociale de l'expéditeur</b> | -   |
| <b>Adresse électronique de l'expéditeur</b>            | -   |
| <b>Nom et prénom ou raison sociale du destinataire</b> | -   |
| <b>Adresse électronique du destinataire</b>            | -   |
| <b>Niveau de garantie</b>                              | Les preuves émises au titre de l'article 44 du Règlement eIDAS se distinguent par la mention de l'OID de la politique applicable et la présence de la EU Trust Mark <sup>3</sup>  |
| <b>Numéro d'identification unique de l'envoi</b>       | -   |
| <b>Jeton d'horodatage qualifié</b>                     | La date et heure de l'envoi sont présentées lisiblement dans la preuve, au même titre que les autres informations. L'heure affichée sur le pdf de preuve est au fuseau CET (UTC+1).<br>Elles proviennent du jeton d'horodatage qualifié apposé sur les données transmises, qui est lui-même inclus dans la preuve (encodé en base64). |
| <b>Cachet électronique avancé</b>                      | Cachet apposé sur les données (contenu du pli) pour les protéger contre toute modification. Il s'agit du cachet PAdES apposé sur le fichier preuve lui-même.  |

Remarque : l'intégrité des données est assurée par le cachet apposé sur la preuve, puisque celle-ci contient une empreinte des données (provenant du jeton d'horodatage). L'algorithme d'empreinte est le SHA-256.

<sup>3</sup> <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/eu-trust-mark>

### 4.4.2 Preuve de réception

La preuve de réception contient :

| <b>DONNEE</b>   | <b>PRECISIONS</b>   |
|---|---|
| <b>Les données de la preuve de dépôt et d'envoi (4.4.1)</b> | La preuve de réception en reprend les données suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nom et prénom ou raison sociale de l'expéditeur</li> <li>• Adresse électronique de l'expéditeur</li> <li>• Nom et prénom ou raison sociale du destinataire</li> <li>• Adresse électronique du destinataire</li> <li>• Niveau de garantie</li> <li>• Numéro d'identification unique de l'envoi</li> </ul> |
| <b>Identité du récepteur</b>                                | Il s'agit du destinataire.  |
| <b>Référence à l'identification préalable du récepteur</b>  | Cette information est présentée sous la forme d'une référence au moyen d'identification utilisé par le destinataire.  |
| <b>Jeton d'horodatage qualifié</b>                          | Cf. preuve de dépôt pour le format.<br><br>Le jeton d'horodatage est spécifique à la preuve de réception. L'algorithme d'empreinte est le SHA-256, l'heure affichée sur le pdf de preuve est au fuseau CET (UTC+1).   |

### 4.4.3 Preuve de refus

La preuve de refus contient :

| <b>DONNEE</b>   | <b>PRECISIONS</b>  |
|---|--|
| <b>Les données de la preuve de dépôt et d'envoi (4.4.1)</b> | Idem. preuve de réception  |
| <b>Jeton d'horodatage qualifié</b>                          | Indique la date et heure de refus.<br><br>Cf. preuve de dépôt pour le format.<br><br>L'algorithme d'empreinte est le SHA-256, l'heure affichée sur le pdf de preuve est au fuseau CET (UTC+1). |

### 4.4.4 Preuve de non-réclamation

La preuve de non-réclamation contient :

| <b>DONNEE</b>   | <b>PRECISIONS</b>   |
|---|---|
| <b>Les données de la preuve de dépôt et d'envoi (4.4.1)</b> | Idem. preuve de réception   |
| <b>Date de production de la preuve</b>                      | Indique la date et heure de non-réclamation.<br><br>L'algorithme d'empreinte est le SHA-256, l'heure affichée sur le pdf de preuve est au fuseau CET (UTC+1). |

### 4.4.5 Vérification de validité des preuves

La validité des preuves peut être vérifiée sur le site ar24.fr pendant une durée de sept ans à partir de la date d'émission de la preuve. Passé ce délai la vérification de validité n'est plus garantie sur le site ar24.fr mais peut être effectuée par d'autres moyens.

## 4.5 Cycle de vie des moyens d'identification

Dans le cadre de la présente politique, les moyens d'identifications reconnus dépendent du type d'utilisateur :

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Expéditeur REAL (cf. 1.6.6)</b> | – Clé REAL   |
| <b>Expéditeur</b>                  | – HOTP<br>– TOTP<br>– FIDO<br>– Certificat Qualifié<br>– Moyens notifiés à la CE |
|                                    | – Certificat RGS   |
| <b>Destinataire</b>                | – HOTP<br>– TOTP<br>– FIDO<br>– Certificat RGS<br>– Certificat qualifié          |

Le cycle de vie des clés REAL ne dépend pas d'AR24 et est décrit dans la politique de certification associée (voir 1.6.6). Il en est de même pour les certificats RGS, les certificats qualifiés et l'authentification par des moyens notifiés à la CE. La présente politique ne traite donc que des moyens d'identifications suivants dont le cycle de vie est géré par AR24 :

- HOTP : Il s'agit d'OTP basés sur la RFC4225 (OTP produits à partir d'un compteur).
- TOTP : Il s'agit d'OTP basés sur la RFC6238 (OTP à durée de vie limitée produits en fonction du temps).
- FIDO

### 4.5.1 Remise à l'expéditeur

Les moyen d'identification remis à un expéditeur sont les mêmes que ceux remis à un destinataire.

### 4.5.2 Remise au destinataire

Le destinataire reçoit une liste d'HOTP en mains propres lors de la validation initiale de son identité (3.2.1) par un expéditeur REAL ou reçoit son moyen d'identification (OTP ou FIDO) par lettre recommandée papier.

Il peut aussi générer une nouvelle liste depuis son espace personnel en ligne (*ar24.fr*). Cette génération requiert une authentification forte par le biais d'un OTP valide (de la liste précédente).

### 4.5.3 Révocation du moyen d'identification

La révocation des clés REAL ne dépend pas d'AR24 et est décrit dans la politique de certification associée (voir 1.6.6), de la même manière, la révocation des certificats RGS et qualifié eIDAS ainsi que des moyens d'identification notifié à la CE ne dépend pas d'AR24.

La fonction de révocation est disponible 24h/24h, avec une durée maximale d'indisponibilité de 96h (quatre-vingt-seize heures).

#### 4.5.3.1 Origine d'une demande

Les demandes de révocation d'un moyen d'identification sont effectuées par le porteur du moyen d'identification lui-même.

## 4.5.3.2 Validation de la demande

Pour révoquer son moyen d'identification, le porteur s'authentifie sur son espace personnel avec son login et son mot de passe.

## 4.5.3.3 Traitement d'une demande

La révocation est gérée automatiquement depuis l'interface utilisateur.

## 4.5.3.4 Délai de traitement d'une demande

Le moyen d'identification est révoqué dans les secondes qui suivent la demande du porteur.

## 4.5.3.5 Notification de la révocation au porteur du moyen d'identification

Le nouveau statut du moyen d'identification est affiché dans l'espace du porteur.

## 5 Gestion des risques

### 5.1 Analyse de risques

---

Avant le lancement du service qualifié, AR24 effectue une évaluation des risques afin d'identifier, d'analyser et d'évaluer les risques, en tenant compte des aspects techniques et commerciaux. L'analyse de risque identifie, en particulier, les systèmes « critiques » du service.

Les mesures de sécurité seront prises en tenant compte du résultat de cette analyse.

AR24 est sujet, par la PGSSI du groupe Docaposte, les exigences de sécurité et les procédures opérationnelles nécessaires pour mettre en œuvre les mesures identifiées.

L'analyse de risques est examinée et révisée annuellement. Elle est aussi mise à jour à chaque modification ayant un impact important sur le service, notamment en cas de modification des politiques ou pratiques relatives à sa fourniture.

Les risques résiduels identifiés sont acceptés durant le processus d'homologation du service.

### 5.2 Homologation

---

À la suite de la finalisation de l'analyse de risque, AR24 procèdera à l'homologation du service. Cette homologation est réalisée préalablement à la fourniture du service de confiance qualifié puis révisée au moins tous les deux ans.

### 5.3 PGSSI

---

En tant que filiale du groupe Docaposte, AR24 est soumis à la Politique Générale de Sécurité des Systèmes d'Information (PGSSI) du groupe Docaposte, qui a été approuvée par la direction Docaposte. La PGSSI d'après sa classification ne peut pas être communiquée aux abonnés du service. Mais la politique pourra être communiquée aux prestataires, aux organismes d'évaluation, à l'ANSSI et aux employés de AR24 s'ils souhaitent la consulter.

AR24 conserve la responsabilité globale de la conformité avec les procédures prévues dans la PGSSI du groupe.

En particulier, l'entreprise doit s'assurer de la mise en œuvre effective des mesures prévues dans les Politiques Opérationnelles de Sécurité (POS).

Pour cela AR24, s'assure de vérifier l'applicabilité de ces mesures car certaines mesures ne peuvent pas s'appliquer à l'entité d'AR24. La revue des POS sera intégrée au processus de revue de sécurité du système d'information afin de détecter tout changement pouvant être à l'origine d'une violation des politiques de sécurité du groupe.

La configuration du SI est régulièrement auditée afin de détecter tout changement pouvant être à l'origine d'une violation des politiques de sécurité.

L'évolution et les changements de la PGSSI sont revu annuellement.

## 5.4 Déclaration d'applicabilité

La liste suivante associe les documents applicables aux clauses issue de la norme ISO 27002 : 2005 mentionnées au point 5 de [TS\_102640-3] :

- 5 - Politique de sécurité : clause applicable, voir § 5.3 de la politique du service
- 6.1 - Organisation interne : clause applicable, voir chapitre § 6 et § 5.2 de la politique du service
- 6.2.1 - Identification des risques provenant des tiers : clause applicable, voir § 5.1 de la politique du service
- 6.2.2 - La sécurité et les clients : clause applicable, voir § 5.1 de la politique du service
- 7 - Gestion des biens : clause applicable, voir § 6.3, § 6.4 de la politique du service
- 8 - Sécurité liée aux ressources humaines : clause applicable, voir § 6.2 de la politique du service
- 9 - Sécurité physique et environnementale : clause applicable, voir § 6.6 de la politique du service
- 10 - Gestion de l'exploitation et des télécommunications : clause applicable, voir § 6 de la politique du service
- 11 - Contrôle d'accès : clause applicable, voir § 6.4, § 6.8 de la politique du service

## 5.5 Mesures de sécurité et obligations applicables aux tiers

Les tiers impliqués dans le service d'envoi de recommandé électronique et qui ne sont pas directement affilié au service peuvent faire l'objet d'obligation de sécurité particulières. Ces tiers et leurs obligations sont indiqués dans le tableau suivant :

| Parties prenantes                               | Mesures de sécurité applicable et obligations   |
|---|---|
| Clients (expéditeurs) / Partenaires / Revendeur | La présente politique<br>Conditions générales d'utilisation<br>Obligations contractuelles   |
| Utilisateurs (destinataires)                    | Conditions générales d'utilisation  |
| Prestataire d'horodatage : SK ID                | En plus des obligations contractuelles, quelques mesures techniques extraites de la déclaration du prestataire <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services qualifiés eIDAS,</li> <li>- SK dispose de deux DataCenter (DC) pour répondre aux exigences de disponibilité. Les bases de données des</li> </ul> |



|  |  |
|--|--|
|  | <p>deux DC sont synchronisées en temps réel,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La conservation des preuves est de 10 ans.</li> </ul>  |
| Fournisseur de cachet et prestataire d'horodatage : Universign | <p>En plus des obligations contractuelles, quelques mesures techniques extraites de la déclaration du fournisseur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services qualifiés eIDAS,</li> <li>- Les certificats de niveau QCP-I,</li> <li>- Les clés de l'AC sont dans un HSM conforme aux exigences ANSSI.</li> </ul> |
| Fournisseur de cachet : Certinomis                             | <p>En plus des obligations contractuelles, quelques mesures techniques extraites de la politique de certificat du fournisseur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services qualifiés eIDAS,</li> <li>- Certificat de niveau QCP-I,</li> <li>- Conservation des preuves pour la même durée que AR24.</li> </ul>  |
| Services de vérification d'identité AR24 « PVID Docaposte »    | La présente politique et le référentiel PVID, le service est en cours de certification.  |

## 6 Gestion et exploitation du PSRE

### 6.1 Organisation interne

#### 6.1.1 Fiabilité

L'organisation du service en assure la fiabilité. Les objectifs et mesures pour assurer cette fiabilité sont décrites dans le présent chapitre.

#### 6.1.2 Rôles de confiance

Les rôles de confiance identifiés sont les suivants :

- **Responsable du cachet** : Le cachet utilisé pour sceller les données (§ 4.4), même opéré par un tiers, reste sous la responsabilité de AR24. À ce titre, une ou plusieurs personnes sont responsables du cachet vis-à-vis de AR24, mais aussi de l'autorité de certification qui l'a émis.
- **Responsable sécurité** : Le responsable de sécurité est chargé de la mise en œuvre de la politique de sécurité de la composante. Il gère notamment les contrôles d'accès physiques aux équipements des systèmes sensibles.
- **Administrateur système** : Personnes chargées de la mise en route, de la configuration et de la maintenance technique des équipements informatiques (configuration, sauvegardes, restaurations...). Elles assurent l'administration technique des systèmes et des réseaux de la composante, ainsi que leur surveillance (détection d'incident).
- **Opérateur** : Les opérateurs sont les personnes en charge du fonctionnement quotidien du service (cf. chapitre 4) : support client, gestion éventuelle du moyen d'identification, etc.
- **Contrôleur** : il a la charge de contrôler les différentes mesures de sécurité technique et d'analyser les événements intervenant sur les composantes du service d'envoi qualifié électronique.
- **Porteurs de secrets** : Personne en charge d'un des secrets des HSM.

### 6.1.3 Séparation des tâches

Plusieurs rôles peuvent être attribués à une même personne, dans la mesure où le cumul ne compromet pas la sécurité des fonctions mises en œuvre.

Concernant les rôles de confiance, les cumuls suivants sont interdits :

- Responsable sécurité et administrateur système ou opérateur
- Contrôleur et tout autre rôle
- Administrateur système et opérateur.

## 6.2 Ressources humaines

---

### 6.2.1 Qualifications, compétences et habilitations requises

AR24 s'assure de la compétence et de l'adéquation des personnels employés.

### 6.2.2 Procédures de vérification des antécédents

AR24 met en œuvre tous les moyens légaux dont il dispose pour s'assurer de l'honnêteté du personnel qu'il emploie. Ces personnels ne doivent notamment pas avoir de condamnation de justice en contradiction avec leurs attributions.

À ce titre, il peut demander la communication d'une copie du bulletin no 3 du casier judiciaire et peut décider, en cas de refus de communiquer cette copie ou en cas de présence de **condamnation de justice** incompatible avec les attributions de la personne, de lui retirer ces attributions.

Par ailleurs, AR24 vérifie l'absence de conflit d'intérêt avant toute attribution d'un rôle de confiance.

Ces vérifications sont menées préalablement à l'affectation à un rôle de confiance et revues régulièrement (au minimum tous les 3 ans).

### 6.2.3 Exigences en matière de formation initiale

Le personnel est préalablement formé aux logiciels, matériels et procédures internes de fonctionnement et de sécurité qu'il met en œuvre et qu'il doit respecter.

Les personnels ont pris connaissance et compris les implications des opérations dont ils ont la responsabilité.

### 6.2.4 Exigences et fréquence en matière de formation continue

Le personnel concerné reçoit une information et une formation adéquates préalablement à toute évolution dans les systèmes, dans les procédures, dans l'organisation, etc. en fonction de la nature de ces évolutions. Le personnel suit une formation spécifiques traitants des nouvelles menaces et des nouvelles pratiques de sécurité au moins tous les 12 mois.

### 6.2.5 Fréquence et séquence de rotation entre différentes attributions

La présente politique ne formule aucune exigence sur le sujet.

### 6.2.6 Sanctions en cas d'actions non autorisées

En cas de non-respect des obligations, procédures ou exigences exprimées dans la présente politique ou la PGSSI du service (§ 5.3), le personnel s'expose à des sanctions disciplinaires telles que prévu dans le règlement intérieur de la société.

### 6.2.7 Exigences vis-à-vis du personnel des prestataires externes

Le personnel des prestataires externes intervenant dans les locaux ou sur les composantes du service est soumis aux exigences de la présente section (§ 6.2). Cela apparaît dans des clauses spécifiques dans les contrats avec ces prestataires.

En particulier, la PGSSI du service (§ 5.3) est transmise aux prestataires externes.

## 6.2.8 Documentation fournie au personnel

Chaque personnel dispose au minimum de la documentation adéquate concernant les procédures opérationnelles et les outils spécifiques qu'il met en œuvre ainsi que les politiques et pratiques générales de la composante au sein de laquelle il intervient.

## 6.3 Gestion des biens

---

### 6.3.1 Généralités

Un inventaire des biens est réalisé et tenu à jour dans le cadre de l'analyse de risques du service (§ 5.1). Les biens sont gérés en adéquation avec leur classification, telle que déterminée par celle-ci.

### 6.3.2 Supports

Les supports sont gérés en adéquation avec leur classification, telle que déterminée par celle-ci.

## 6.4 Contrôle d'accès

---

AR24 met en œuvre un contrôle d'accès aux systèmes d'information du service de recommandé électronique.

Des procédures de gestion des habilitations sont mises en œuvre, prenant en compte les différents rôles identifiés par la présente politique (§ 6.1.2). Ces procédures assurent que l'octroi et le retrait des habilitations s'effectue en accord avec la gestion des ressources humaines.

Tout utilisateur doit être identifié et authentifier avant de pouvoir accéder aux systèmes critiques du service (cf. 5.1).

Toute action est tracée de sorte à pouvoir être imputable à la personne l'ayant effectuée.

L'accès aux logiciels d'exploitation (console, utilitaires, scripts, etc.) sur les serveurs est restreint et contrôlé.

Les informations sensibles sont protégées contre la divulgation résultant de la réutilisation de ressources (p. ex. fichiers effacés) par des personnels non autorisés.

La PGSSI (§ 5.3) décrit en détail les règles de contrôle d'accès applicables au SI du service.

Voir § 6.8 pour le contrôle d'accès au niveau réseau.

## 6.5 Cryptographie

---

Les fonctions cryptographiques sensibles sont mises en œuvre dans des modules cryptographiques répondant aux exigences du document [ANSSI\_PSCO].

## 6.6 Sécurité physique et environnementale

---

### 6.6.1 Situation géographique et construction des sites

Les conditions d'hébergement des équipements sur lesquelles reposent la sécurité et la continuité du service permettent de respecter les exigences et engagement de la présente politique en matière de disponibilité du service.

## 6.6.2 Accès physique

Pour les systèmes critiques du service (cf. 5.1), l'accès est strictement limité aux seules personnes nominativement autorisées à pénétrer dans les locaux et la traçabilité des accès est assurée. En dehors des heures ouvrables, la sécurité est renforcée par la mise en œuvre de moyens de détection d'intrusion physique et logique.

Des mesures sont mises en œuvre afin de prévenir la perte ou l'altération des biens nécessaires au bon fonctionnement du service, ou la perte ou le vol d'informations.

## 6.6.3 Alimentation électrique et climatisation

Les caractéristiques des équipements d'alimentation électrique et de climatisation permettent de respecter les exigences et engagement de la présente politique en matière de disponibilité du service.

## 6.6.4 Vulnérabilité aux dégâts des eaux

Les moyens de protection contre les dégâts des eaux permettent de respecter les exigences et engagement de la présente politique en matière de disponibilité du service.

## 6.6.5 Prévention et protection incendie

Les moyens de prévention et de lutte contre les incendies permettent de respecter les exigences et engagement de la présente politique en matière de disponibilité du service.

## 6.6.6 Conservation des supports

Les différentes informations intervenant dans les activités du service sont identifiées, et leurs besoins de sécurité, définis (en confidentialité, intégrité et disponibilité). AR24 maintient un inventaire de ces informations et met en place des mesures pour en éviter la compromission et le vol.

Les supports (papier, disque dur, disquette, CD, etc.) correspondant à ces informations sont gérés selon des procédures conformes à ces besoins de sécurité.

Des procédures de gestion doivent protéger ces supports contre l'obsolescence et la détérioration pendant la période de temps durant laquelle AR24 s'engage à conserver les informations qu'ils contiennent.

## 6.6.7 Mise hors service des supports

En fin de vie, les supports sont détruits ou réinitialisés en vue d'une réutilisation, en fonction du niveau de confidentialité des informations qu'ils contiennent.

## 6.6.8 Sauvegardes hors site

Des sauvegardes hors site sont effectuées quotidiennement.

## 6.7 Sécurité opérationnelle

---

### 6.7.1 Mesures de sécurité des systèmes informatiques

Les mesures de sécurité relatives aux systèmes informatiques satisfont aux objectifs de sécurité qui découlent de l'analyse de risque (§ 5.1).

#### 6.7.1.1 Exigences de sécurité technique spécifiques aux systèmes informatiques

Les systèmes informatiques permettent de remplir au minimum les objectifs de sécurité suivants :

- identification et authentification forte des utilisateurs pour l'accès au système (authentification à deux facteurs, de nature physique et/ou logique) ;

- gestion des droits des utilisateurs (permettant de mettre en œuvre la politique de contrôle d'accès pour implémenter les principes de moindres privilèges, de contrôles multiples et de séparation des rôles) ;
- gestion de sessions d'utilisation (déconnexion après un temps d'inactivité, accès aux fichiers contrôlé par rôle et nom d'utilisateur) ;
- protection contre les virus informatiques et toutes formes de logiciels compromettants ou non- autorisés et mises à jour des logiciels ;
- gestion des comptes des utilisateurs, notamment la modification et la suppression rapide des droits d'accès ;
- protection du réseau contre toute intrusion d'une personne non autorisée ;
- protection du réseau afin d'assurer la confidentialité et l'intégrité des données qui y transitent ;
- fonctions d'audits (non-répudiation et nature des actions effectuées) ;
- éventuellement, gestion des reprises sur erreur.

Les applications utilisant les services des composantes peuvent requérir des besoins de sécurité complémentaires.

### 6.7.1.2 Niveau de qualification des systèmes informatiques

Voir § 6.5.

### 6.7.1.3 Mesures de sécurité liées au développement des systèmes

L'implémentation d'un système contribuant au service est documentée et respecte, dans la mesure du possible, des normes de modélisation et d'implémentation. La configuration des composantes du service, ainsi que toute modification et mise à niveau, sont documentées et contrôlées.

AR24 garantit que les objectifs de sécurité sont définis lors des phases de spécification et de conception.

AR24 utilise des systèmes et des produits fiables qui sont protégés contre toute modification.

Conformément au [GDPR], AR24 met en œuvre toutes les mesures techniques et organisationnelles nécessaires au respect de la protection des données personnelles, à la fois dès la conception des produits et des services, en veillant notamment à limiter la quantité de données traitée dès le départ (principe dit de « minimisation »).

### 6.7.2 Mesures liées à la gestion de la sécurité

Toute évolution significative d'une composante du système est signalée à l'entité identifiée en § 0 pour validation. Elle est documentée et apparaît dans les procédures de fonctionnement interne de la composante concernée et être conforme au schéma de maintenance de l'assurance de conformité, dans le cas de produits évalués.

### 6.7.3 Évaluation des vulnérabilités

Les procédures d'exploitation du SI incluent la veille sécuritaire de ses composants. Ces procédures assurent que les correctifs de sécurité sont appliqués, au plus tard 2 mois après leur publication. Dans tous les cas, une analyse d'impact est réalisée afin de déterminer l'opportunité de les appliquer ; si un correctif n'est pas appliqué, l'analyse en justifie la décision.

Dans le cas de vulnérabilités « critiques » (CVSS $\geq$ 9), l'analyse d'impact est effectuée dans les 48 heures suivant la publication de la vulnérabilité.

### 6.7.4 Horodatage / Système de datation

Plusieurs exigences de la présente politique nécessitent la datation par les différentes composantes des événements liés aux activités du service.

Pour dater ces événements, les différentes composantes du service recourent à l'utilisation de l'heure système, en assurant une synchronisation quotidienne de celle-ci, au minimum à la minute près, et par rapport à une source fiable de temps UTC.

## 6.8 Sécurité réseau

---

Le réseau et ses systèmes sont protégés contre les attaques. En particulier,

- a) Le SI est segmenté en réseaux ou zones en fonction de l'analyse des risques, compte tenu de la relation fonctionnelle, logique et physique entre les composants et les services. Les mêmes contrôles de sécurité sont appliqués à tous les systèmes partageant la même zone.
- b) L'interconnexion vers des réseaux publics est protégée par des passerelles de sécurité configurées pour n'accepter que les protocoles nécessaires au fonctionnement de la composante au sein du SI du service. AR24 garantit que les composants du réseau local (routeurs, etc.) sont maintenus dans un environnement physiquement sécurisé et que leurs configurations sont périodiquement auditées en vue de vérifier leur conformité avec les exigences de la présente politique ; des dispositifs de surveillance (avec alarme automatique) de ces configurations sont mis en place.
- c) Tous les systèmes critiques (cf. 5.1) sont isolés dans une ou plusieurs zones sécurisées.
- d) L'exploitation des systèmes est réalisée à travers un réseau d'administration dédié et cloisonné. Les systèmes utilisés pour l'administration de la mise en œuvre de la politique de sécurité ne doivent pas être utilisés à d'autres fins. Les systèmes de production du service sont séparés des systèmes utilisés pour le développement et les tests.
- e) La communication entre des systèmes de confiance distincts n'est établie qu'à travers des canaux sécurisés, logiquement distincts des autres canaux de communication, assurant une authentification de bout en bout, l'intégrité et la confidentialité des données transmises.
- f) Cela concerne, en particulier, toute connexion entre les HSM et les serveurs.
- g) Une analyse de vulnérabilité régulière sur les adresses IP publiques et privées du service, identifiées par TSP, est effectuée par une personne ou une entité ayant les compétences, les outils, la compétence, le code de déontologie et l'indépendance nécessaires. Cette analyse doit donner lieu à un rapport.
- h) Un test d'intrusion sur les systèmes du service est réalisé lors de la mise en place et après toute évolution de l'infrastructure ou des applications.

### 6.8.1 Tests d'intrusion

AR24 archive les rapports des tests d'intrusion et s'assure que ces derniers sont réalisés par des personnes dont les compétences, les outils, l'éthique et l'indépendance permet la production d'un rapport fiable.

## 6.9 Gestion des incidents et supervision

---

Les activités du système concernant l'accès aux systèmes informatiques, l'utilisation des systèmes informatiques et les demandes de service sont surveillées (cf. 6.10.2).

AR24 réagit de manière coordonnée afin de répondre rapidement aux incidents et de limiter l'impact des violations de la sécurité. La responsabilité d'assurer le suivi des alertes sur les événements de sécurité potentiellement critiques et de veiller à ce que les incidents pertinents soient signalés conformément aux procédures est attribuée à des personnels de confiance.

Les procédures de déclaration et d'intervention d'incident minimisent les dommages causés par les incidents de sécurité et les dysfonctionnements.

### 6.9.1 Procédures de remontée et de traitement des incidents et des compromissions

AR24 notifie à l'ANSSI, dans un délai maximal de 24 heures après en avoir eu connaissance, toute atteinte à la sécurité ou toute perte d'intégrité ayant une incidence importante sur le service de confiance fourni ou sur les données à caractère personnel qui y sont conservées.

AR24 notifie à la CNIL, dans un délai maximal de 72 heures après en avoir eu connaissance, toute atteinte à la sécurité ou toute perte d'intégrité ayant une incidence importante sur le service de confiance fourni ou sur les données à caractère personnel qui y sont conservées.

Lorsque le manquement à la sécurité ou à la perte d'intégrité est susceptible de nuire à une personne physique ou morale à qui le service de confiance a été fourni, AR24 informe sans délai la personne physique ou morale concernée.

## 6.9.2 Supervision des services partenaires

Le service de la LRE s'appuie sur un ou plusieurs prestataires d'horodatage, et un fournisseur de certificat de cachet électronique (§ 1.5). La documentation interne d'AR24 décrit les mesures mises en œuvre pour vérifier de façon régulière la conformité de ces services tiers aux exigences de la présente politique, et notamment : la qualification des services d'horodatage et la non-révocation du certificat de cachet électronique.

## 6.10 Gestion des traces

### 6.10.1 Type d'événements à enregistrer

Concernant les systèmes liés aux fonctions qui sont mises en œuvre dans le cadre du service, chaque entité en opérant une composante doit au minimum journaliser les événements décrits ci-dessous, sous forme électronique. La journalisation est automatique, dès le démarrage d'un système et sans interruption jusqu'à l'arrêt de ce système.

- Création, modification, suppression de comptes utilisateur (droits d'accès) et des données d'authentification correspondantes (mots de passe, certificats, etc.)
- Démarrage et arrêt des systèmes informatiques et des applications
- Événements liés à la journalisation : démarrage et arrêt de la fonction de journalisation, modification des paramètres de journalisation, actions prises suite à une défaillance de la fonction de journalisation
- Connexion et déconnexion des utilisateurs ayant des rôles de confiance, et les tentatives non réussies correspondantes.

D'autres événements doivent aussi être recueillis, par des moyens électroniques ou manuels. Ce sont ceux concernant la sécurité et qui ne sont pas produits automatiquement par les systèmes informatiques, notamment :

|   |   |
|---|---|
| <b>Les accès physiques</b>  | <b>Contrôle d'accès au centre de données<br/>Enregistrement vidéo de l'accès à la salle d'hébergement</b> |
| <b>Les actions de maintenance et de changements de la configuration des systèmes</b>  | Tracé par les intervenants dans l'outil de gestion des traces   |
| <b>Les actions de destruction et de réinitialisation des supports contenant des informations confidentielles (clés, données d'activation, renseignements personnels sur les utilisateurs...).</b> | HSM : Tracés dans le cadre des procédures de gestion interne  |

En plus de ces exigences de journalisation communes à toutes les composantes et toutes les fonctions du service, des événements spécifiques aux différentes fonctions du service sont également journalisés, notamment :

|  |   |
|--|---|
| <b>Validation de l'identité de l'expéditeur et du destinataire d'une LRE, et la preuve de validation associée.</b>                     | <b>Expéditeur : processus notarial<br/>Destinataire : trace technique de l'engagement par l'expéditeur REAL sur le portail lors de la production des OTP remis au destinataire.</b> |
| <b>Validation ou échec de l'identification de l'expéditeur ou du destinataire via leur moyen d'identification</b>                      | Trace technique de validation des OTP<br>Trace métier dans le portail de gestion LRE  |
| <b>Événements liés au cycle de vie des clés et des certificats cryptographiques (cachet et horodatage) : génération (cérémonie des</b> | Tracés dans le cadre des procédures de gestion interne  |

**clés), sauvegarde et récupération, révocation, renouvellement, destruction, etc.**

**Remarque : ces événements peuvent être journalisés par les prestataires ou sous-traitants en charge de la gestion de ces clés et services (horodatage et apposition du cachet).**

|   |  |
|---|--|
| <b>Génération des preuves produites par le service (§ 4.4)</b>  | Traces techniques  |
| <b>Publication et mise à jour des informations liées au service (politique, conditions générales d'utilisation, etc.) (§ 2.4)</b> | Traces techniques des outils de gestion de contenu du portail                                    |
| <b>(le cas échéant) remise du moyen d'identification à son porteur (§ 4.5)</b>  | OTP : traces techniques  |
| <b>(le cas échéant) Réception d'une demande de révocation d'un moyen d'identification (§ 4.5.3)</b>                               | Trace technique du système de gestion des OTP  |
| <b>(le cas échéant) Validation ou rejet d'une demande de révocation d'un moyen d'identification (§ 4.5.3)</b>                     | Pas de rejet. La révocation effective est tracée techniquement par le système de gestion des OTP |

Chaque enregistrement d'un événement dans un journal contient au minimum les champs suivants :

- Type de l'événement
- Nom de l'exécutant ou référence du système déclenchant l'événement
- Date et heure de l'événement
- Résultat de l'événement (échec ou réussite).

L'imputabilité d'une action revient à la personne, à l'organisme ou au système l'ayant exécutée. Le nom ou l'identifiant de l'exécutant figure explicitement dans l'un des champs du journal d'événements.

De plus, en fonction du type de l'événement, chaque enregistrement contient également les champs suivants :

- Destinataire de l'opération
- Nom du demandeur de l'opération ou référence du système effectuant la demande
- Nom des personnes présentes (s'il s'agit d'une opération nécessitant plusieurs personnes)
- Cause de l'événement
- Toute information caractérisant l'événement

Les opérations de journalisation sont effectuées au cours du processus.

En cas de saisie manuelle, l'écriture est faite, sauf exception, le même jour ouvré que l'événement. Les événements et données spécifiques à journaliser sont documentés par AR24.

### 6.10.2 Fréquence de traitement des journaux d'événements

Chaque composante du service est en mesure de détecter toute tentative de violation de son intégrité.

Les journaux d'événements sont contrôlés régulièrement afin d'identifier des anomalies liées à des tentatives en échec, les anomalies et les falsifications constatées.

Par ailleurs, un rapprochement entre les différents journaux d'événements de fonctions qui interagissent entre elles est périodiquement effectué afin de vérifier la concordance entre événements dépendants et contribuer ainsi à révéler toute anomalie.

### 6.10.3 Période de conservation des journaux d'événements

Les journaux d'événements sont conservés sur site pendant au moins 1 (un) mois. Ils sont archivés le plus rapidement possible et au plus tard 15 (quinze) jours après leur génération.



### 6.10.4 Protection des journaux d'événements

La journalisation est conçue et mise en œuvre de façon à limiter les risques de contournement, de modification ou de destruction des journaux d'événements. Des mécanismes de contrôle d'intégrité permettent de détecter toute modification, volontaire ou accidentelle, de ces journaux.

Les journaux d'événements sont protégés en disponibilité (contre la perte et la destruction partielle ou totale, volontaire ou non).

Le système de datation des événements respecte les exigences du § 6.7.4.

La définition de la sensibilité des journaux d'événements dépend de la nature des informations traitées et du métier. Elle peut entraîner un besoin de protection en confidentialité.

### 6.10.5 Procédure de sauvegarde des journaux d'événements

Chaque composante du service met en place les mesures requises afin d'assurer l'intégrité et la disponibilité de ses journaux.

### 6.10.6 Notification de l'enregistrement d'un événement au responsable de l'événement

Aucune exigence spécifique.

## 6.11 Archivage des données

---

### 6.11.1 Types de données à archiver

AR24 conserve pendant une durée minimale de 7 (sept) ans après la date d'envoi et de réception des données, toutes les informations pertinentes concernant les données délivrées et reçues, notamment à fin de pouvoir fournir des preuves en justice.

Les données à conserver sont au moins :

- l'identité de l'expéditeur du recommandé électronique ;
- une preuve de validation de l'identité de l'expéditeur ;
- une référence au document faisant l'objet de la demande d'envoi recommandé électronique ;
- les jetons d'horodatage électronique qualifié correspondant à la date et heure d'envoi, de et de modification des données le cas échéant ;
- l'identité du destinataire du recommandé électronique ;
- une preuve de validation de l'identité du destinataire ;
- les données relatives à la sécurisation de l'envoi (cachets électroniques).

Remarque : toutes ces informations sont contenues dans les preuves (§ 4.4) produites tout au long du cycle de vie des LRE. La conservation des preuves suffit à répondre à cette exigence.

### 6.11.2 Période de conservation des archives

La durée de conservation, les modalités de réversibilité et de portabilité sont précisées dans les conditions générales d'utilisation du service (§ 1.5.4).

Les journaux d'événements sont archivés pendant 10 ans après leur génération.

### 6.11.3 Protection des archives

Les moyens mis en œuvre pour leur archivage offrent le même niveau de sécurité que celui visé lors de leur constitution. En particulier, l'intégrité des enregistrements est assurée tout au long de leur cycle de vie.

Pendant tout le temps de leur conservation, les archives sont :

- protégées en intégrité ;
- accessibles aux personnes autorisées ;
- lisibles et exploitables.

## 6.11.4 Exigences d'horodatage des données

Voir § 6.7.4.

## 6.11.5 Procédures de récupération et de vérification des archives

Seul AR24 a accès aux archives.

## 6.12 Continuité d'activité

---

### 6.12.1 Reprise suite à la compromission et sinistre

Chaque entité opérant une composante du service met en œuvre des procédures et des moyens de remontée et de traitement des incidents (§ 6.9), notamment au travers de la sensibilisation et de la formation de ses personnels et au travers de l'analyse des différents journaux d'événements (§ 6.10.2).

Dans le cas d'un incident majeur, tel que la perte, la suspicion de compromission, la compromission, le vol de données critiques (p. ex., clés privées), l'événement déclencheur est la constatation de cet incident au niveau de la composante concernée, qui doit en informer immédiatement AR24. Le cas de l'incident majeur est impérativement traité dès détection et traité dans la plus grande urgence, voire immédiatement, par tout moyen utile et disponible (presse, site Internet, réceptionné...). AR24 prévient directement et sans délai l'ANSSI, conformément au § 6.9.1.

Si l'un des algorithmes, ou des paramètres associés, utilisés par le service ou ses porteurs devient insuffisant pour son utilisation prévue restante, alors AR24 :

- En informe tous les utilisateurs et tiers impactés
- le cas échéant, révoque les moyens d'identification concernés.

### 6.12.2 Procédures de reprise en cas de corruption des ressources informatiques (matériels, logiciels ou données)

Chaque composante du service dispose d'un plan de continuité d'activité permettant de répondre aux exigences de disponibilité des différentes fonctions découlant de la présente politique et des documents associés.

Ce plan est testé annuellement.

### 6.12.3 Procédures de reprise en cas de compromission de la clé privée d'une composante

Le cas de compromission d'une clé d'infrastructure ou de contrôle d'une composante est traité dans le plan de continuité de la composante en tant que sinistre.

Dans le cas de compromission de la clé du cachet du service, le certificat correspondant est immédiatement révoqué.

En outre, AR24 informe au minimum tous les clients, les autres entités avec lesquelles il a passé des accords et l'ANSSI, de cette compromission.

### 6.12.4 Capacités de continuité d'activité suite à un sinistre

Les différentes composantes du service disposent des moyens nécessaires permettant d'assurer la continuité de leurs activités en conformité avec les exigences de la présente politique.

## 6.13 Fin d'activité

---

AR24 a provisionné les moyens financiers nécessaires au transfert ou à la fin d'activité (y compris au frais de notification des entités concernées).

### 6.13.1 Transfert d'activité

En cas de transfert d'activité à un tiers, AR24 s'engage à transférer l'activité avec un préavis d'au minimum un mois.

Le transfert d'activité ne pourra se faire sans interruption de service qu'auprès d'un tiers lui-même déjà qualifié. L'ensemble des archives et des preuves seront transmis au tiers par AR24, ainsi que les obligations afférentes. Le certificat de cachet ne sera pas transmis au tiers, le nouvel exploitant devant disposer de son propre certificat.

En cas de transfert, la politique du service sera mise à jour et l'OID, changé.

Une fois le transfert effectué, AR24 procèdera à la révocation de son certificat de cachet et à la destruction des clés privées et secrets utilisés par son service du recommandé électronique.

### 6.13.2 Fin d'activité définitive

En cas de fin d'activité du service, AR24 s'engage à transférer l'activité avec un préavis d'au minimum un mois. Durant cette période, l'envoi ne sera plus possible, seul le refus ou le retrait d'une LRE le seront.

Une fois toutes les preuves relatives aux envois en cours produites (acceptation, refus ou non-réclamation), l'ensemble des preuves seront déposées par AR24 chez un tiers archiveur afin de rester disponibles à des fins de justice durant la durée prévue en § 6.11.2. L'ensemble des obligations d'AR24 seront transférées soit au tiers archiveur, soit à un tiers sous contrat, soit à un prestataire qualifié.

Les obligations transférées comprendront au moins les points suivants :

- Les preuves des envois recommandés électronique devront être conservée durant la durée légale nécessaire
- Les données personnelles ne pourront être exploitées à d'autres fins que celles mentionnées dans la présente politique
- La conservation et la mise à disposition du public des certificats et des clés publiques utilisées par AR24

AR24 informera ses utilisateurs, ses sous-traitants et les tiers de l'arrêt d'activité et procèdera à la révocation des moyens d'identification, la révocation de son certificat de cachet et à la destruction des clés privées et secrets utilisés par le service du recommandé électronique (y compris des sauvegardes des clés privés).

Les prestataires sous-traitants seront informés de la révocation de leur autorisation d'agir au nom d'AR24 dans le processus de délivrance de jetons du service de confiance.

Le contact identifié sur le site de l'ANSSI (<https://www.ssi.gouv.fr>) est immédiatement informé en cas de cessation d'activité du service.

## 6.14 Conformité

---

Les audits et les évaluations concernent, d'une part, ceux réalisés en vue de la délivrance d'une attestation de qualification au sens du règlement eIDAS et, d'autre part, ceux que AR24 réalise, ou fait réaliser, afin de s'assurer que l'ensemble de son infrastructure est bien conforme aux engagements affichés dans la présente politique.

Les audits réalisés en interne par un contrôleur d'AR24 correspondent au revu de sécurité du système d'information.

### 6.14.1 Fréquences et circonstances des évaluations

Avant la première mise en service d'une composante ou suite à toute modification significative au sein d'une composante, AR24 procèdera à un contrôle de conformité de cette composante.

La fréquence des évaluations au titre du maintien de la qualification est déterminée par les schémas d'évaluation en vigueur.

La revue de sécurité du système d'information est faite tous les ans.

## 6.14.2 Identités et qualifications des évaluateurs

Le contrôle d'une composante est assigné par le PSRE à une équipe d'auditeurs compétents en sécurité des systèmes d'information et dans le domaine d'activité de la composante contrôlée.

## 6.14.3 Relations entre évaluateurs et entités évaluées

L'équipe d'audit ne doit pas appartenir à l'entité opérant la composante contrôlée, quelle que soit cette composante, et être dûment autorisée à pratiquer les contrôles visés.

## 6.14.4 Sujets couverts par les évaluations

Les contrôles de conformité portent sur une composante (contrôles ponctuels) ou sur l'ensemble de l'architecture du service (contrôles périodiques) et visent à vérifier le respect des engagements et pratiques définies dans la politique de service et tous les éléments qui en découlent (procédures opérationnelles, ressources mises en œuvre, etc.).

## 6.14.5 Actions prises suite aux conclusions des évaluations

À l'issue d'un contrôle de conformité, l'équipe d'audit rend au PSRE un avis parmi les suivants :

- **ÉCHEC** : En cas d'échec, et selon l'importance des non-conformités, l'équipe d'audit émet des recommandations qui peuvent être la cessation (temporaire ou définitive) d'activité, etc. Le choix de la mesure à appliquer est effectué par le PSRE et doit respecter ses politiques de sécurité internes.
- **À CONFIRMER** : Le PSRE remet à la composante un avis précisant sous quel délai les non-conformités sont levées. Puis, un contrôle de confirmation » permettra de vérifier que tous les points critiques ont bien été résolus.
- **RÉUSSITE** : Le PSRE confirme à la composante contrôlée la conformité aux exigences de la politique.

## 6.14.6 Notifications individuelles et communications entre les participants

En cas de changement de toute nature intervenant dans la composition du service, le PSRE devra :

- au plus tard un mois avant le début de l'opération, faire valider ce changement au travers d'une expertise technique, afin d'évaluer les impacts sur le niveau de qualité et de sécurité des fonctions du service et de ses différentes composantes.
- au plus tard un mois après la fin de l'opération, en informer l'organisme de qualification.

Par ailleurs, les résultats des audits de conformité sont tenus à la disposition de l'organisme de qualification en charge de la qualification du service.

Les changements suivants entraînent systématiquement une notification à l'ANSSI (sans s'y limiter) :

- changements induits par une modification de la politique de service ou des conditions générales d'utilisation associées ;
- les changements de sous-traitants ;
- les modifications des conditions d'hébergement ;
- les changements de matériels cryptographiques ;
- les modifications d'architecture technique ;
- les changements de procédures d'enregistrement et d'identification ;
- les changements dans la gouvernance du PSCo.

## 7 Autres problématiques métiers et légales

### 7.1 Responsabilité financière

#### 7.1.1 Couverture par les assurances

AR24 a contracté une assurance Responsabilité Civile Professionnelle auprès de Syntec Numérique Assurances. AR24 est assuré contre :

- toutes les conséquences pécuniaires,
  - o résultant de tout fondement en responsabilité civile,
  - o lui incombant dans l'exercice de l'ensemble de ses activités (définies à l'article 3 des conditions particulières),
- à raison de tous dommages (corporels, matériels et immatériels),
  - o dans le monde entier, sous réserve des dispositions de l'article 2.2 des conventions spéciales,
  - o quelle que soit la juridiction qui les apprécie,
  - o dès lors que le risque n'est pas expressément visé dans une des exclusions (article 1.4 des conventions spéciales).

Sont notamment couvertes les conséquences des risques suivants, spécifiques au secteur des nouvelles technologies :

- Faute, erreur, omission, négligence, inobservation des règles de l'art, défaut de conseil (inadéquation entre la solution proposée et les besoins du client, spécifications insuffisantes)
- Obligation de résultat
- Engagement de performance et de délai
- Dysfonctionnements (ex. bug)
- Interruption de service dans les contrats d'hébergement (de données ou d'applicatif), d'infogérance ou de prestation en mode SaaS ou l'équivalent
- Inexécution partielle ou totale (ex : déni de service), mauvaise exécution d'une obligation contractuelle (ex : mauvaise conduite de projet)
- Retard (même si la cause n'est pas accidentelle)
- Atteinte aux droits de propriété intellectuelle et/ou industrielle (contrefaçon de brevets et droits d'auteurs, concurrence déloyale, parasitisme économique, etc.)
- Divulcation d'information(s) confidentielle(s)
- Engagements et modifications contractuels non formalisés par écrit (y compris cahier des charges)
- Pertes de données clients et altérations ou destructions de biens confiés
- Volet RC des Cyber Risques (virus, données personnelles, fraude informatique)
- Volet Gestion de Crise des Cyber Risque
- Acte(s) de malveillance / faute intentionnelle des salariés
- Garantie de bonne fin et frais de retrait, remboursement des factures, pénalités de retard dans les marchés publics, frais de gestion des dossiers en crise

#### 7.1.2 Autres ressources

Sans objet.

## 7.1.3 Couverture et garantie concernant les entités utilisatrices

Se référer aux sections afférentes aux garanties pécuniaires décrites dans les Conditions Générales d'Utilisation (1.5.4).

## 7.2 Confidentialité des données professionnelles

---

### 7.2.1 Périmètre des informations confidentielles

Les informations considérées comme confidentielles sont au minimum les suivantes :

- Les données d'identité des clients et les pièces associées utilisées pour vérifier leur identité ;
- Les causes de révocations des moyens d'identification, sauf accord explicite du porteur ;
- Les secrets cryptographiques utilisés par le service (clés secrètes et privées, mots de passe, OTP et compteurs associés, etc.)

### 7.2.2 Informations hors du périmètre des informations confidentielles

Pas d'exigence.

### 7.2.3 Responsabilités en termes de protection des informations confidentielles

AR24 respecte la législation et la réglementation en vigueur sur le territoire français. En particulier, AR24 peut devoir mettre à disposition les données dont il dispose à des tiers dans le cadre de procédures légales. Elle doit également donner l'accès à ces informations à ses clients.

## 7.3 Protection des données personnelles

---

### 7.3.1 Politique de protection des données personnelles

Toute collecte et tout usage de données à caractère personnel par AR24 et l'ensemble de ses composantes sont réalisés dans le strict respect de la législation et de la réglementation en vigueur sur le territoire français, en particulier, la loi Informatique et Libertés et le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD).

### 7.3.2 Informations à caractère personnel

Les informations considérées comme personnelles sont au minimum les suivantes :

- Le cas échéant, les données d'identité des clients et les pièces associées utilisées pour vérifier leur identité<sup>4</sup> ;
- Les adresses IP, *hostname* et les *UserAgents* des navigateurs utilisés par les clients pour accéder au service

### 7.3.3 Informations à caractère non personnel

La présente politique ne formule aucune exigence sur ce point.

### 7.3.4 Responsabilité en termes de protection des données personnelles

---

<sup>4</sup> À ce jour, AR24 ne manipule aucune pièce ni copie de pièce justificative de l'identité de ses utilisateurs.

Voir § 7.3.1.

### 7.3.5 Notification et consentement d'utilisation des données personnelles

Conformément à la législation et réglementation en vigueur sur le territoire français, les informations personnelles transmises à AR24 par les utilisateurs du service ne doivent ni être divulguées, ni transférées à un tiers, sauf dans les cas suivants : consentement préalable du porteur, décision judiciaire ou autre autorisation légale.

### 7.3.6 Conditions de divulgation d'informations personnelles aux autorités judiciaires ou administratives

Sur ce point, AR24 agit dans le respect de la législation et réglementation en vigueur sur le territoire français.

### 7.3.7 Autres circonstances de divulgation d'informations personnelles

La présente politique ne formule aucune exigence sur ce point.

## 7.4 Obligations des utilisateurs

---

### 7.4.1 Expéditeurs

Les Expéditeurs garantissent :

- qu'ils ont, lors du dépôt d'une LRE, transmis à AR24, conformément au Décret, les informations suivantes :
  - (i) leurs nom et prénom s'il s'agit de personnes physiques, leur raison sociale s'il s'agit de personnes morales, ainsi que leur adresse électronique et, le cas échéant, leur adresse postale ;
  - (ii) Les nom et prénom ou la raison sociale du Destinataire, ainsi que son adresse électronique ;
  - (iii) Le niveau de garantie choisi par l'Expéditeur contre les risques de perte ou de vol.
- qu'ils ont préalablement obtenu l'accord du Destinataire, lorsque celui-ci est un non professionnel, pour lui adresser une LRE et qu'ils sont en mesure de prouver, par tous moyens, qu'ils ont obtenu le consentement du Destinataire ;
- l'identité du Destinataire, la validité de l'adresse électronique de contact à laquelle la LRE sera adressée et la qualité de consommateur ou de professionnel du Destinataire ;
- ne pas porter atteinte à leurs obligations contractuelles ou légales et à ne pas introduire lors de leur Dépôts tout virus, vers, bombe logique ou tout contenu pouvant être assimilés à du courrier non désiré.

### 7.4.2 Utilisation des moyens d'identification

En cas de remise d'un moyen d'identification (§ 4.5) à un Destinataire ou un Expéditeur, celui-ci doit :

- Protéger celui-ci de toute perte ou divulgation
- Révoquer (§ 4.5.3) sans délai le moyen d'identification en cas de perte, vol, compromission ou de suspicion de compromission des moyens fournis

Les moyens d'identification sont strictement personnels et ne doivent pas être communiqués ou transmis à des tiers. L'utilisateur est responsable de l'utilisation qui est faite du moyen d'identification qui lui a été remis.

### 7.4.3 Utilisation des LRE

Le service de LRE entièrement électronique produit des preuves de Dépôt, d'Acceptation, de Refus et de Non-Réclamation (4.4) qui sont opposables en justice. Leur authenticité est garantie par le jeton d'horodatage qualifié qu'elles contiennent et le cachet électronique avancé d'AR24 qui est apposé dessus.

Toute personne désirant utiliser ces preuves à des fins de justice peut s'assurer de leur recevabilité en vérifiant la validité (technique) des éléments suivants :

- Vérifier la validité du jeton d'horodatage, conformément aux procédures décrites dans la politique correspondante (§ 1.5.1)
- Vérifier la validité du certificat utilisé pour le cachet électronique, conformément aux procédures décrites dans la politique correspondante (§ 1.5.2)
- Vérifier la validité du cachet électronique (en utilisant par exemple un logiciel de lecture des fichiers PDF sachant interpréter les signatures électroniques, p. ex., Acrobat Reader)

## 7.5 Droits sur la propriété intellectuelle et industrielle

---

La présente politique ne formule aucune exigence sur ce point.

## 7.6 Interprétations contractuelles et garanties

---

La présente politique ne formule aucune exigence sur ce point.

## 7.7 Durée et fin anticipée de validité de la politique

---

### 7.7.1 Durée de validité

La présente politique reste en vigueur au moins un an après la réception, le refus ou la non-réclamation du dernier courrier recommandé émis au titre de celle-ci.

### 7.7.2 Fin anticipée de validité

L'adoption d'actes d'exécution ou délégués du règlement eIDAS peut entraîner, en fonction des évolutions apportées, la nécessité pour AR24 de faire évoluer la présente politique (pour la gestion de la politique, voir § 0).

AR24 se réserve aussi le droit d'étendre les moyens d'identification techniques et organisationnels des expéditeurs et destinataires, et le périmètre des populations concernées par la présente politique.

### 7.7.3 Effets de la fin de validité et clauses restant applicables

Dans tous les cas, AR24 respectera les exigences réglementaires qui lui incombent.

## 7.8 Conformité aux législations et réglementations

---

Les pratiques de AR24 sont non-discriminatoires.

La conception et la mise en œuvre des services, logiciels et procédures de AR24 prennent en compte, dans la mesure du possible, l'accessibilité à tous les utilisateurs, « quel que soit leur matériel ou logiciel, leur infrastructure réseau, leur langue maternelle, leur culture, leur localisation géographique, ou leurs aptitudes physiques ou mentales » (<https://www.w3.org/Translations/WCAG20-fr/>).

## 7.9 Force majeure

---

Sont considérés comme cas de force majeure tous ceux habituellement retenus par les tribunaux français, notamment le cas d'un événement irrésistible, insurmontable et imprévisible.