|  |
| --- |
| Télé-procédure WS-IDEAL  Convention technique Organisme HLM / CNAF |
|  |

SOMMAIRE

SOMMAIRE [2](#__RefHeading___Toc351052396)

1. Introduction [3](#__RefHeading___Toc351052397)

1.1 Objet de la convention [3](#__RefHeading___Toc351052398)

1.2 Formalisme [3](#__RefHeading___Toc351052399)

1.3 Description de l’application [4](#__RefHeading___Toc351052400)

1.4 Description des acteurs [4](#__RefHeading___Toc351052401)

1.5 Contacts [4](#__RefHeading___Toc351052402)

2.Éléments propres àu service [5](#__RefHeading___Toc351052403)

2.1 Point d’entrée pour l’accès au service [5](#__RefHeading___Toc351052404)

3.Éléments techniques relatifs à la couche transport [5](#__RefHeading___Toc351052405)

3.1 Eléments communs [5](#__RefHeading___Toc351052406)

3.2 Éléments relatifs à l’organisme client [5](#__RefHeading___Toc351052407)

3.2.1 Typologie utilisée [5](#__RefHeading___Toc351052408)

3.2.2 Certificat d'authentification client [5](#__RefHeading___Toc351052409)

3.2.2 Méthode de synchronisation temporelle [6](#__RefHeading___Toc351052410)

3.3 Éléments relatifs à l’organisme fournisseur [6](#__RefHeading___Toc351052411)

3.3.1 Certificat d'authentification serveur [6](#__RefHeading___Toc351052412)

3.3.2 Méthode de synchronisation temporelle [7](#__RefHeading___Toc351052413)

4 Traces [7](#__RefHeading___Toc351052414)

4.3 Durée de conservation [7](#__RefHeading___Toc351052415)

Introduction

* 1. Objet de la convention

La convention technique est établie dans le cadre de l’accrochage technique et fonctionnel sur la chaîne de liaison IDEAL entre un bailleur HLM et la branche *Famille.* Cette convention est valable uniquement pour la durée de l’accrochage avec pour objet la qualification de l’échange IDEAL sur la base des modalités techniques définies dans le dossier technique.

* 1. Formalisme

Le formalisme suivant sera respecté au cours de ce document :

*Cette police signale une indication sur le contenu attendu.*

Cette police indique que le texte correspondant est un exemple des données attendues.

* 1. Description de l’application

Dans le cadre de la modernisation de l'État engagée depuis plusieurs années, le développement de la

dématérialisation des procédures de traitement concourt aux évolutions des organismes, du droit et des technologies.

Dans le cadre du projet Ideal, la Caisse nationale des allocations familiales (Cnaf) propose à l’ensemble des bailleurs sociaux, la mise en place d’une procédure de dématérialisation des demandes d’aide au logement reposant sur un dispositif conventionnel entre les bailleurs et les caisses d’allocations familiales.

Le principe est que le bailleur, sous réserve de l’accord préalable du locataire, concrétisé par la signature d'une autorisation, transmet à la Caf dans un flux dématérialisé les informations permettant l’étude de son droit à une aide au logement. Ce flux comprend, d’une part les données enregistrées dans le système d’information du bailleur pour le traitement de la demande de logement et la gestion locative et d’autre part, quelques données complémentaires communiquées par le locataire dans le cadre de la demande d’aide au logement et n’ayant pas vocation à être conservées dans le système d’information du bailleur.

* 1. Description des acteurs

La télé-procédure et le web service IDEAL sont mis à disposition par la branche « Famille » aux organismes bailleurs HLM. A ce titre la CNAF agit en tant que fournisseur de service IDEAL et les bailleurs HLM en tant que client.

* 1. Contacts

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Organisme client** | **Organisme Fournisseur** |
| Nom : |  | GUIOT |
| Prénom : |  | Thierry |
| Adresse email : |  | **secuapp-acces.dsi-doit@cnaf.fr** |
| N° de téléphone : |  | 04.93.95.58.76 |
| Fonction : |  | Responsable Technologie Infrastructure Sécurité et Accès |

Éléments propres àu service

* 1. Point d’entrée pour l’accès au service

Le tableau ci dessous décrit les points d’accès au service :

|  |  |
| --- | --- |
| **Composant** | **URL d’accès au service** |
| Télé procédure IDEAL | **https://pep.caf.fr/gfi-bailleur-web/** |
| Web service IDEAL | **https://pep.caf.fr/gfi-bailleur-web/IdealfluxV1Service/idealfluxV1Service.wsdl** |

Éléments techniques relatifs à la couche transport

* 1. Eléments communs

Type d’interconnexion utilisé pour accéder au service : internet

Protocole de transport : HTTP

Algorithmes SSL supportés[[1]](#footnote-1) :TLS V1......................................

* 1. Éléments relatifs à l’organisme client

3.2.1 Typologie utilisée

*Préciser la typologie utilisée pour la chaîne de liaison IDEAL*

Prise en charge du SSL par le navigateur ou l’application

Prise en charge du SSL par un élément mutualisé

3.2.2 Certificat d'authentification client

*Ce certificat sera utilisé pour réaliser l’authentification cliente de l’organisme client.*

Sujet du certificat (*distinguished name*) : ..................................

Autorité de certification du certificat : .................................... *(Ex : Verisign, Certeurope, Certinomis…)*

* + 1. Méthode de synchronisation temporelle

*Une synchronisation temporelle des serveurs des deux organismes est recommandé*

*Indiquer ici le système mis en œuvre. Un serveur de temps interne peut être mis à disposition de son partenaire. Si tel est le cas, indiquer ici son adresse IP.*

Serveur de temps NTP interne

Synchronisation du serveur par :

DCF 77

GPS

Autre : ...................................................................

Adresse IP ou FQDN du serveur de temps NTP si partagé :

........................................

Serveur de temps NTP externe

Adresse IP ou FQDN du serveur de temps NTP

........................................

* 1. Éléments relatifs à l’organisme fournisseur
     1. Certificat d'authentification serveur

Sujet du certificat (*distinguished name*) : services.caf.fr

Autorité de certification du certificat : Verisign

* + 1. Méthode de synchronisation temporelle

Serveur de temps NTP interne

Synchronisation du serveur par :

DCF 77

GPS

Autre : ...................................................................

Adresse IP ou FQDN du serveur de temps NTP si partagé :

........................................

Serveur de temps NTP externe

Adresse IP ou FQDN du serveur de temps NTP

........................................

1. Traces
   1. Durée de conservation

Durée de conservation (jours) : 1 an

1. Les identifiants utilisés doivent être conforme à ceux employés dans la RFC 4346 « The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.1 » [↑](#footnote-ref-1)