



Ségur Numérique Couloir Hôpital

Documentation technique de remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement et de paiement de l'avance

Version du 04 novembre 2022

Logiciels PFI

(Plateforme d'intermédiation)

[DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1]

Table des matières

| | | |
|------------|--|-----------|
| 1 | Contexte et processus de la demande de financement | 5 |
| 1.1 | La démarche de financement | 5 |
| 1.2 | Processus de dépôt des demandes de financement | 5 |
| 2 | Structure du modèle de fichier JSON-HOP | 7 |
| 2.1 | Modèle de fichiers JSON mis à disposition par l'ASP | 7 |
| 2.2 | Structuration du modèle de fichier HOP | 8 |
| 3 | Remplissage du fichier JSON HOP-PFI | 9 |
| 3.1 | Cas d'usage d'une demande d'avance pour le type de logiciel HOP-PFI | 9 |
| 3.2 | Tableau des formats valeurs pour le remplissage du JSON HOP-PFI | 11 |
| 3.3 | Nomenclature des fichiers | 17 |
| 4 | Annexes | 18 |

Avant-propos

La mise en place du volet numérique du Ségur de la santé est encadrée par les textes mis à disposition par l'Agence Nationale de Santé (ANS).

Pour les logiciels de type « Plateforme d'intermédiation » du couloir Hôpital, la vague 1 du dispositif est encadrée par les textes et documents suivants :

- **L'arrêté du Ministre des solidarités et de la santé**, qui définit le programme de référencement et de financement mis en place, consultable sur le site Légifrance ;
- Les trois documents annexés à l'arrêté susvisé, qui en précisent les modalités de mise en œuvre sur les plans technique, administratif et financier :
 - **Le référentiel d'exigences et de scénarios de conformité REM-HOP-PFI-Va1**, qui définit les exigences techniques, fonctionnelles et ergonomiques à respecter pour bénéficier du référencement, ainsi que les scénarios de vérification associés ;
 - **Le dossier de spécification de référencement DSR-HOP-PFI-Va1**, qui présente les modalités de présentation et d'instruction des demandes de référencement ;
 - **Le document d'appel à financement en vue de l'équipement numérique des acteurs de l'offre de soins AF-HOP-PFI-Va1**, qui définit l'ensemble des règles et conditions associées à l'attribution et au versement des financements, ainsi que les modalités de présentation et d'instruction des demandes de financement et de paiement.

Ces documents sont consultables sur le site de l'Agence du numérique en santé, à l'adresse suivante : <https://esante.gouv.fr/segur-de-la-sante/hopital>.

Le présent document vient compléter les informations concernant la demande de financement pour les éditeurs de logiciels de type « Plateforme d'intermédiation » (PFI). En aucun cas il ne remplace ou se substitue à l'arrêté du Ministre des solidarités et de la santé ainsi qu'à ses trois documents annexés.

Modifications apportées dans la version du 10/12/2021 :

- Précision du type de document demandé comme preuve de régime de TVA HT.

Modifications apportées dans la version du 09/02/2022 :

- Précision sur la personne concernée par le régime TVA applicable (le fournisseur) ;
- Précision sur le nom du client final (il s'agit du nom du responsable et non du nom de la structure).

Modifications apportées dans la version du 15/04/2022 :

- Précision sur la date de signature du bon de commande (elle correspond à la date de signature par le client final)
- Précision sur le nom du client final (il doit être identique à celui du bon de commande).

Modifications apportées dans la version du 04/11/2022 :

- Précision sur l'opérateur de messagerie : il n'est plus obligatoire. La valeur null est acceptée.

1 CONTEXTE ET PROCESSUS DE LA DEMANDE DE FINANCEMENT

1.1 La démarche de financement

La démarche de financement mise en place dans le cadre du volet numérique du Ségur de la santé est constituée de cinq étapes pour le fournisseur de la prestation Ségur :

1. L'enrôlement sur le portail de l'ASP ;
2. La demande de financement et le versement de l'avance de 30% ;
3. La réalisation de la prestation Ségur auprès du client final et l'obtention des pièces justificatives ;
4. La demande et le versement du solde ;
5. Les contrôles a posteriori.

Les étapes de la démarche de financement



Ce document constitue une aide pour le fournisseur afin qu'il puisse mener à bien la demande de financement (étape n°2) auprès de l'Agence de Services et de Paiement (ASP) de l'Etat.

1.2 Processus de dépôt des demandes de financement

Prérequis à la demande de financement :

Pour pouvoir déposer une demande de financement, le fournisseur doit posséder :

- Un numéro de référencement ANS pour le logiciel concerné par la demande de financement ;
- Un compte sur le portail ASP, créé lors de la demande d'enrôlement.

Processus de dépôt des demandes :

Les demandes de financement s'effectuent sur la base d'un dépôt de **fichiers JSON** sur le portail de l'ASP, accompagnés des pièces justificatives définies par l'appel à financement pour le logiciel PFI (Plateforme d'intermédiation)¹.

Un fichier JSON peut contenir **plusieurs demandes** de financement d'un **même type de logiciel**.

Le processus pour la demande de financement pour le fournisseur sera la suivant :

¹ L'appel de financement de l'équipement numérique des acteurs de l'offre de soins pour le logiciel PFI est disponible ici : <https://esante.gouv.fr/segur-de-la-sante/hopital>

1. Le fournisseur **se connecte sur le portail ASP**, à partir du compte créé lors de la demande d'enrôlement ;
2. Il **télécharge le modèle de fichier JSON** mis à disposition par l'ASP ;
3. Il **remplit le fichier JSON** avec les informations demandées pour la demande d'avance ;
4. Il **dépose sur le portail ASP**, à partir du compte fournisseur, les fichiers JSON de demande de financement.

Pour chaque fichier JSON déposé, le fournisseur doit indiquer sur l'interface dédiée

- Le type de demande (avance ou solde) ;
 - Le numéro de référencement ANS du logiciel concerné pour les demandes de financement.
5. L'ASP procède à une **série de contrôles automatiques** en temps réel sur le format des fichiers déposés par le fournisseur :

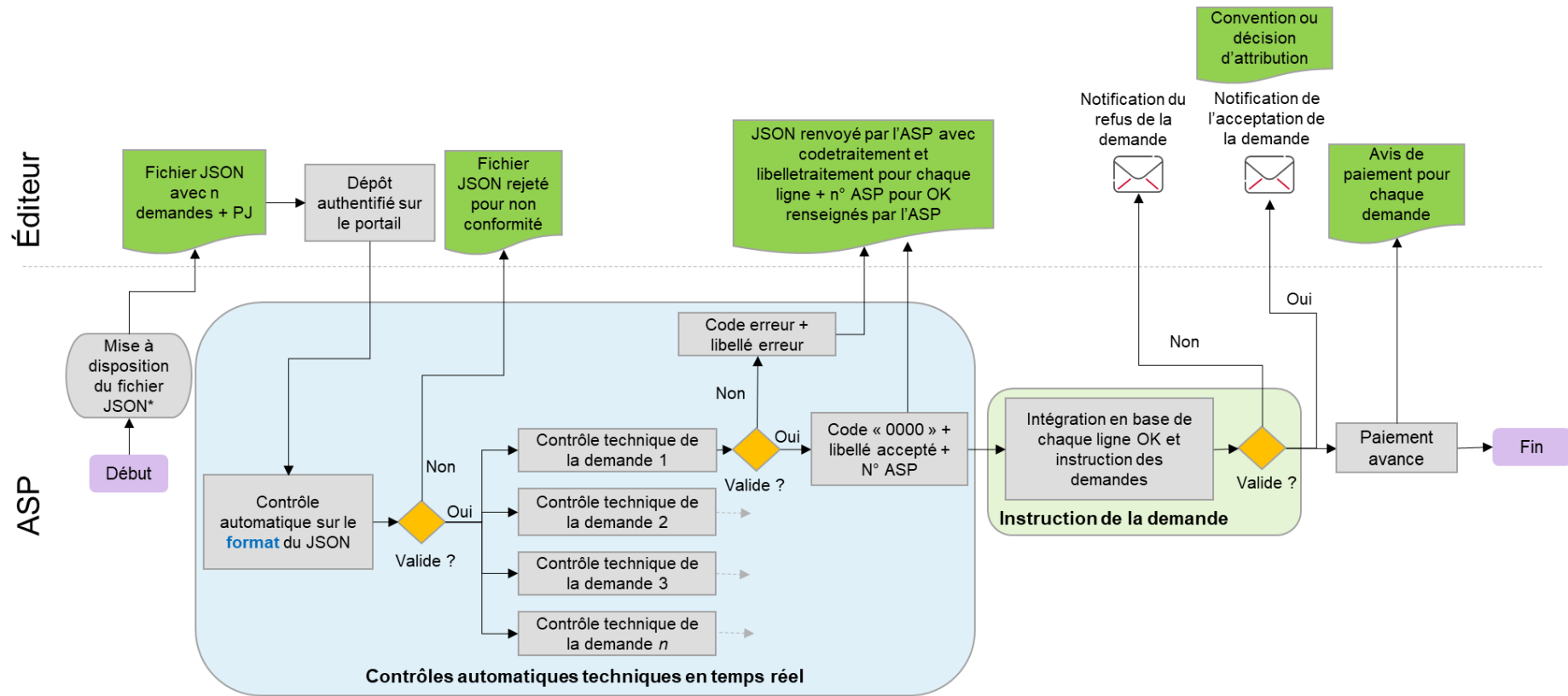
- a. **1^{er} contrôle** : contrôle sur la structure du fichier JSON. Si le fichier n'est pas valide, il est immédiatement rejeté sur le portail pour non-conformité.
- b. **2^{ème} contrôle** : contrôle sur le format de chaque demande de financement au sein du fichier JSON.

Le contrôle sur chaque ligne s'arrête à la première erreur rencontrée.

À la suite de ce 2^{ème} contrôle, l'ASP met à disposition sur le portail Ségur du fournisseur le fichier JSON avec, pour chaque demande, un code de traitement et libellé de traitement (« Demande acceptée » ou libellé de l'erreur en cas de demande rejetée).

- Les **demandes rejetées** à la suite de ce deuxième contrôle ne sont pas intégrées en base. Elles peuvent donc être resoumises directement dans un autre fichier JSON (avec un nouveau numéro éditeur, cf. la section 3.2) après modification de l'erreur ;
 - Les **demandes acceptées** se voient attribuer un **numéro ASP** dans le fichier JSON (cf section 3.2). Ce numéro ASP est **essentiel et doit être conservé** par l'éditeur. Il sera obligatoire pour la soumission d'une demande de solde. Le fichier JSON et la documentation pour la demande de solde vous sera communiqué ;
6. L'ASP procède à l'instruction au cas par cas des demandes acceptées lors du 2^{ème} contrôle et statue sur la validité de chacune d'entre elles.
 - a. Si la demande n'est pas valide, l'ASP envoie une notification de refus pour la demande de financement
 - b. Si la demande est valide, l'ASP :
 - i. Envoie une décision d'attribution.
 - ii. Procède au paiement de l'avance (à hauteur de 30% du montant de la prestation Ségur) et communique un avis de paiement au fournisseur.

Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022



* Mise à disposition sur le portail ASP – Ségur Santé

Processus de dépôt et de validation d'une demande de financement

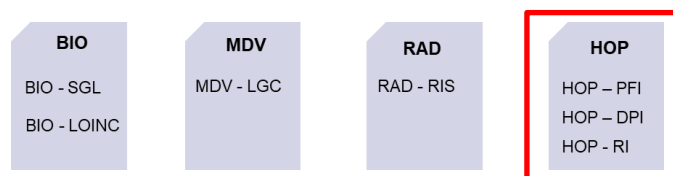
2 STRUCTURE DU MODELE DE FICHIER JSON-HOP

2.1 Modèle de fichiers JSON mis à disposition par l'ASP

Dans le cadre de la demande de financement, l'ASP met à disposition des fournisseurs sur son portail quatre modèles de fichiers JSON, un pour chaque couloir :

- Un modèle de fichier JSON pour le couloir Hôpital (HOP) ;
- Un modèle de fichier JSON pour le couloir Radiologie (RAD) ;
- Un modèle de fichier JSON pour le couloir Biologie (BIO) ;
- Un modèle de fichier JSON pour le couloir Médecine de Ville (MDV).

Le **même format de fichier JSON** est utilisé pour tous les types de logiciel d'un même couloir.



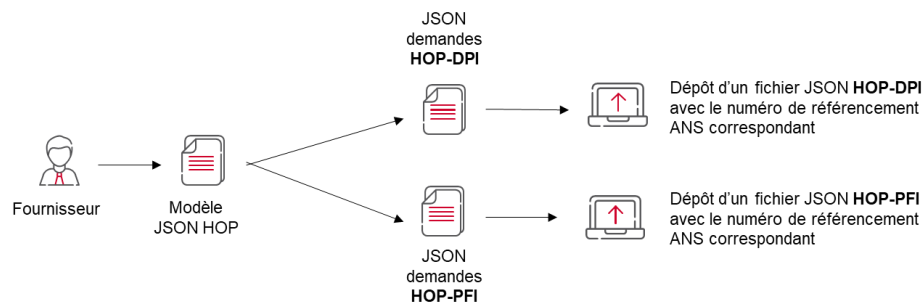
Segmentation des modèles de fichier JSON pour les types de logiciel de la vague 1

Un format JSON peut contenir plusieurs demandes de financement, permettant de procéder à un dépôt en masse pour le fournisseur. Le nombre exact de demandes maximum par fichier JSON est fixé à 200, avec des pièces justificatives pesant 3Mo maximum chacune et toutes regroupées dans un fichier .zip. Le fichier .zip ne peut excéder la taille de 200 Mo. Si besoin est, le fournisseur peut générer et téléverser plusieurs fichiers .zip dans le portail afin de soumettre la globalité des pièces justificatives pour l'instruction de la demande.

Si les modèles de fichiers JSON sont communs aux types de logiciel d'un même couloir, chaque fichier JSON soumis sur le portail ASP doit contenir des demandes relevant du **même couloir et du même type de logiciel** (par exemple, HOP-PFI).

Exemple :

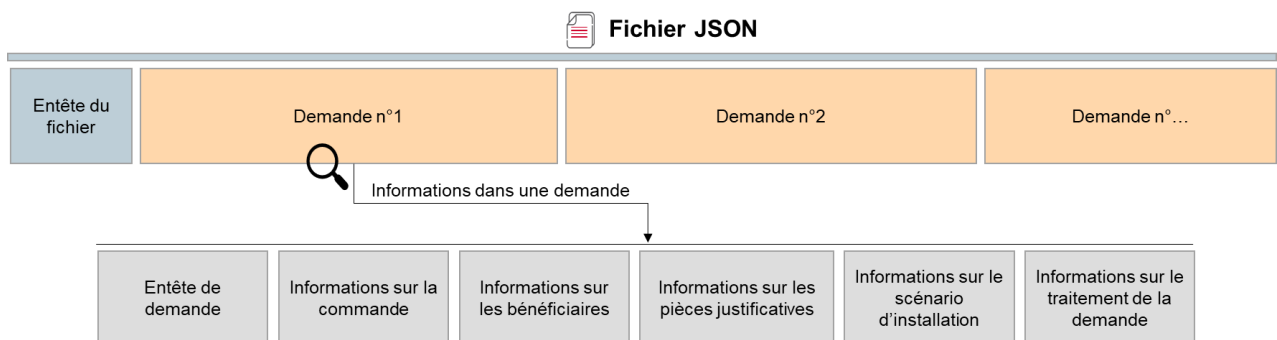
Un éditeur vend deux types de logiciels (DPI et PFI). Il désire déposer 23 demandes de financement concernant le DPI et 14 demandes concernant la PFI. Il génère à partir du même modèle JSON HOP deux fichiers JSON distincts, l'un contenant les 23 demandes DPI et l'autre contenant les 14 demandes PFI.



2.2 Structuration du modèle de fichier HOP

Le fichier JSON HOP est structuré de la façon suivante :

- Un entête commun à l'ensemble du fichier JSON ;
- n lignes, correspondant à n demandes. Chaque demande contient 6 blocs :
 - Entête de demande ;
 - Informations sur la commande ;
 - Informations sur les bénéficiaires ;
 - Informations sur les pièces justificatives ;
 - Informations sur le scénario d'installation ;
 - Informations sur le traitement de la demande.



Le détail du contenu des blocs est défini dans la section 3.2.

Le bloc « Informations sur le scénario d'installation » est subdivisé par logiciel :

- Un sous-bloc avec les informations spécifiques au scénario d'installation du DPI ;
- Un sous-bloc avec les informations spécifiques au scénario d'installation de la PFI.

Il n'y a pas de sous-bloc spécifique au RI car l'installation du RI ne requiert pas de choix de scénario.

Sous format JSON-HOP, cette structuration est retranscrite de la manière suivante pour une demande de financement.

Entête du fichier

Demande
d'avance n°1

```
{
  "impid": null,
  "numeroAns": "1234567890",
  "siret": "8855885858745",
  "lignesImport": [
    {
      "numligne": 1,
      "typeAction": "C",
      "numeroASP": null,
      "numeroEditeur": "00001",
      "commande": {
        "dateCommande": "18/10/2021",
        "regimeTVA": "HT",
        "montantSegurHT": 12500.00
      },
      "beneficiaires": {
        "isMandataire": false,
        "isClientUnique": false,
        "nomMandataire": null,
        "emailMandataire": null,
        "telephoneMandataire": null,
        "etablisementsClients": [
          {
            "nomClient": "DUPOINT",
            "emailClient": "dupont@mail.com",
            "telephoneClient": "063322116655",
            "FINESSPMSI": "999999999"
          },
          {
            "nomClient": "ALPHA",
            "emailClient": "alpha@mail.com",
            "telephoneClient": "063322116656",
            "FINESSPMSI": "999999991"
          },
          {
            "nomClient": "BETA",
            "emailClient": "beta@mail.com",
            "telephoneClient": "063322116657",
            "FINESSPMSI": "999999992"
          }
        ]
      },
      "piecesJustificatives": [
        {
          "nomFichier": "HOP-PFI-Va1-BDC-00001-Dupont.pdf",
          "formatFichier": "PDF",
          "typeFichier": "BON_COMMANDE"
        },
        {
          "nomFichier": "HOP-PFI-Va1-HT-00001-Dupont.pdf",
          "formatFichier": "PDF",
          "typeFichier": "PREUVE_HT"
        }
      ],
      "scenarioInstallation": {
        "DPI": {
          "isPFIpourEnvoiDMPIndependante": false,
          "isPFIpourEnvoiMSSProIndependante": false,
          "isPFIpourEnvoiMSSCitoyenIndependante": false,
          "isProSanteConnectNeeded": false
        },
        "PFI": {
          "isCRBIDAssociated": true,
          "isCRBIDAssociated": false,
          "operateurMessagerie": "Mailir",
          "isEnvoiDMP": true,
          "isEnvoiMSSPro": true,
          "isEnvoiMSSCitoyen": true
        }
      },
      "codeTraitement": null,
      "libelleTraitement": null
    }
  ]
}
```

Entête de demande

Informations sur la commande

Informations sur les
bénéficiairesInformations sur les pièces
justificativesInformations sur le scénario
d'installationInformations sur le traitement
de la demande

3 REMPLISSAGE DU FICHIER JSON HOP-PFI

3.1 Cas d'usage d'une demande d'avance pour le type de logiciel HOP-PFI

Dans le cadre d'une demande de financement HOP-PFI, le fournisseur vend une prestation Ségur PFI à un ou plusieurs clients finaux. Une demande de financement ne comporte qu'un seul bon de commande. Un bon de commande peut inclure plusieurs prestations Ségur DPI, pour différents ES-PMSI, à la condition stricte que le scénario d'installation soit le même pour toutes.

Le document « guide pratique de mise en œuvre du système ouvert et non sélectif » détaille le traitement des commandes concernant plusieurs bénéficiaires finaux.

Le client final est un établissement de santé qui est identifié via son FINESS PMSI, égal au FINESS juridique s'il s'agit d'un établissement public, au FINESS géographique sinon². Les FINESS PMSI sont indiqués dans le Fichier de calcul (<https://esante.gouv.fr/segur-de-la-sante/hopital>)

Dans le cadre particulier de la vente à un GHT (hôpitaux publics) ou à un groupe d'établissements (groupe privé), le fournisseur identifiera comme bénéficiaires (via leurs FINESS) l'ensemble des hôpitaux du GHT ou du groupe d'établissements concernés.

Exemple :

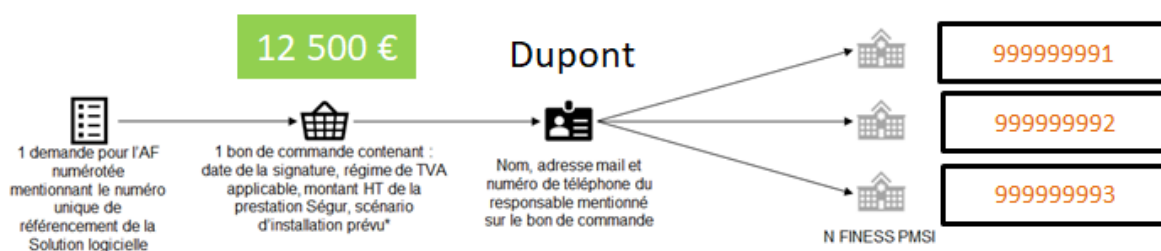
L'éditeur Le Beau Logiciel, au SIRET n° 88558855858745, a vendu un logiciel de type PFI à l'hôpital Saint-Martin composé de 3 ES-PMSI, identifié par les FINESS PMSI 999999991, 999999992 et 999999993. Il a signé avec le responsable de l'hôpital monsieur Dupont, un bon de commande de 12 500,00 € HT. Il a par ailleurs un régime de TVA HT.

Il a préalablement référencé son logiciel auprès de l'ANS et s'est vu attribuer le numéro ANS 1234567890.

Après discussion avec son client, il a été décidé que la PFI intégrerait un flux de comptes rendus de biologie sous la forme OUL / ORU avec données de confidentialité associées, que la PFI utiliserait l'opérateur de messagerie de santé sécurisé « Mailiz ». Par ailleurs, ils ont décidé ensemble que la PFI permettrait d'envoyer des documents de santé vers le DMP et vers la MSS professionnelle et citoyenne.

Il procède à une demande de financement dans le cadre du Ségur numérique de la santé et dépose le fichier JSON suivant sur le portail de l'ASP, auquel il ajoutera les pièces jointes suivantes :

- Le bon de commande
- La preuve de régime de TVA applicable hors taxe



Le fichier JSON tiré de cet exemple est disponible sur le site de l'ASP : <https://www.asp-public.fr/segur-du-numerique-en-sante-financement-lequipement>

² Cf. section 1.1 de l'AF-HOP-DPI-Va1

3.2 Tableau des formats valeurs pour le remplissage du JSON HOP-PFI

Le tableau ci-dessous précise l'ensemble des balises du fichier JSON-HOP.

Dans le cas JSON HOP-PFI, le tableau indique pour chaque balise :

- Le bloc dans lequel se trouve la balise ;
- Le nom de la balise ;
- La description de la balise ;
- Le format attendu pour renseigner la balise ;
- Le caractère ou non obligatoire du renseignement de la balise ;
- Si la balise accepte une ou plusieurs valeurs.

Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022

| Bloc | Nom de la balise | Description | Format | Obligatoire ? |
|----------------------------|------------------|--|-------------------|---------------|
| Entête fichier JSON | impld | Reference ASP du JSON (utilisation interne). Il doit être rempli avec la valeur « null » et sera rempli par l'ASP pour identifier le fichier JSON. | null | Obligatoire |
| Entête fichier JSON | numeroAns | Ce numéro unique correspond au numéro de référencement fourni par l'ANS 1 numéro unique par fichier de demande (un seul référencement unique par fichier de demande) | VARCHAR (=10) | Obligatoire |
| Entête fichier JSON | SIRET | Le fournisseur renseigne son numéro de SIRET, tel que renseigné lors de la demande d'enrôlement | VARCHAR (=14) | Obligatoire |
| Entête fichier JSON | lignesImport | Dépôt en masse de demande d'aide Tableau de demande d'avance. | N/A | N/A |
| Entête demande | numLigne | Numéro de demande d'aide (incrémenté pour un dépôt en masse). Ce numéro permet de numéroter les différentes demandes d'avance au sein d'un même fichier JSON. Commence au numéro 1 pour chaque fichier. | INTEGER (max 200) | Obligatoire |
| Entête demande | typeAction | Cette balise permet de savoir qu'il s'agit de la création d'une demande d'avance. C'est aujourd'hui la seule valeur possible. | « C » | Obligatoire |
| Entête demande | numeroASP | Référence ASP de la demande (il est renseigné après le dépôt de la demande par l'ASP). Il ne doit donc pas être renseigné par le fournisseur. Ce numéro de référence ASP permettra de faire le lien avec le fichier de demande de solde. | null | Obligatoire |
| Entête demande | numeroEditeur | Ce numéro unique généré par l'éditeur sert à relier une demande à ses PJ associées. Ce numéro unique par demande doit être conservé au cours de l'instruction, notamment pour la demande de solde ou des mises à jour. Si la demande est rejetée, un nouveau numéro unique doit être généré par l'éditeur pour soumettre à nouveau cette demande. Ce numéro éditeur de la demande est distinct du numéro fourni par l'ASP après réception de la demande (numéro ASP de la demande) | VARCHAR (=5) | Obligatoire |

**Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022**

| | | | | |
|----------------------------|----------------|--|-----------------------------------|-------------|
| Infos commande | commande | Détails de la commande | N/A | N/A |
| Infos commande | dateCommande | Date de la commande inscrite sur le bon de commande. Elle doit correspondre à la date de signature du bon de commande par le client final. | VARCHAR (format « JJ/MM/AAAA ») | Obligatoire |
| Infos commande | regimeTVA | Régime TVA applicable pour la facturation de la prestation Ségur | « TTC », « HT » | Obligatoire |
| Infos commande | montantSegurHT | Montant total en Euros et hors taxe de la prestation Ségur indiqué dans le bon de commande. Indiquer .00 si le montant est un entier. Ce montant doit strictement correspondre au montant HT déclaré dans le bon de commande arrondi au centime. | FLOAT (2 chiffres après le point) | Obligatoire |
| Infos bénéficiaires | beneficiaires | Information sur le (ou les) bénéficiaire(s) | N/A | N/A |
| Bénéficiaires | isMandataire | Indique si la commande est portée par un mandataire pour plusieurs ES-PMSI. true : il existe un mandataire (on rappelle que le mandat pourra être exigé en cas de contrôles) false : soit le client est unique, soit toutes les ES-PMSI bénéficiaires ont signé le bon de commande | Boolean | Obligatoire |
| Bénéficiaires | isClientUnique | Indique si la commande est portée par un unique ES-PMSI true : le ou les établissement(s) bénéficiaire(s) sont rattachés à un même FINESS PMSI false : le ou les établissement(s) bénéficiaire(s) sont rattachés à plusieurs FINESS PMSI | Boolean | Obligatoire |
| Bénéficiaires | nomMandataire | SI isClientUnique = false ET SI isMandataire = true ALORS il contient le nom du représentant du mandataire. Le nom doit être saisi en majuscules. SINON nomMandataire = null | VARCHAR (<50) en MAJUSCULES | Obligatoire |

**Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022**

| | | | | |
|------------------------------|------------------------|--|----------------------------|-------------|
| Bénéficiaires | emailMandataire | <p>SI isClientUnique = false ET SI isMandataire = true ALORS</p> <p>il contient le courriel du représentant du mandataire</p> <p>SINON emailMandataire = null</p> | VARCHAR (<150) | Obligatoire |
| Bénéficiaires | telephoneMandataire | <p>SI isClientUnique = false ET SI isMandataire = true ALORS</p> <p>il contient le téléphone du représentant du mandataire</p> <p>SINON telephoneMandataire = null</p> | VARCHAR (<50) | Obligatoire |
| Bénéficiaires | Etablissement sClients | Tableau des clients (au sens ES-PMSI pouvant eux-mêmes regrouper plusieurs sites géographiques) | N/A | N/A |
| Infos bénéficiaires | nomClient | <p>Nom du responsable du client final (ou de son représentant) ; il doit être saisi en majuscule.</p> <p>Ce champ doit correspondre au nom du représentant de l'établissement indiqué dans le bon de commande.</p> | VARCHAR (<50) en MAJUSCULE | Obligatoire |
| Infos bénéficiaires | emailClient | Courriel du responsable du client final (ou de son représentant) | VARCHAR (<150) | Obligatoire |
| Infos bénéficiaires | telephoneClient | Téléphone du responsable du client final (ou de son représentant) | VARCHAR (<50) | Obligatoire |
| Infos bénéficiaires | FINESSPMSI | FINESS PMSI concerné par la demande. | Liste de VARCHAR (=9) | Obligatoire |
| Pieces Justificatives | Pièces justificatives | <p>Liste des pièces justificatives nécessaires au traitement de la demande d'avance.</p> <p>Chaque pièce justificative est définie par trois éléments :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le nom du fichier • Le format du fichier • Le type de fichier <p>Une pièce justificative ne peut peser plus de 3Mo</p> <p>Le trio nomFichier/formatFichier/typeFichier est répété autant de fois qu'il y a de pièces justificatives.</p> | N/A | N/A |
| Pieces Justificatives | nomFichier | Nom du fichier, défini selon la nomenclature en section 3.3 | VARCHAR (<50) | Obligatoire |

**Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022**

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| Pieces Justificatives | formatFichier | Format de la pièce justificative téléversée. | « PDF », « PNG », « JPG » | Obligatoire |
| Pieces Justificatives | typeFichier | <p>Type de fichier téléversé. Le type de fichier répond à une norme bien précise. Pour l'avance HOP-PFI, seuls deux types de fichier sont autorisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le bon de commande La preuve que le fournisseur est soumis au régime de TVA HT le cas échéant <p>Le document à déposer pour la preuve de régime HT est une attestation de "Non-assujettissement à la TVA" délivrée par la Direction des Finances Publiques.</p> | « BON_COMMANDE », « PREUVE_HT » | Obligatoire |
| Scénario d'installation | scenarioInstallation | <p>Le bloc « scénario d'installation » est divisé en deux :</p> <ul style="list-style-type: none"> Un bloc DPI : scénarios spécifiques au logiciel DPI Un bloc PFI : scénarios spécifiques au logiciel PFI <p>N.B. : La vente d'un RI ne nécessite pas de choix d'installation lors de la demande d'avance, d'où l'absence d'un bloc RI.</p> <p>Dans le cadre d'une demande PFI, le bloc DPI sera rempli avec les valeurs false.</p> | N/A | N/A |
| Bloc DPI | isEnvoiDMPViaPFI | <p>La demande concerne une PFI → valeur remplie à « false »</p> <p>La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers le DMP est-elle intégrée au DPI ?</p> | false | Obligatoire |
| Bloc DPI | isEnvoiMSSProViaPFI | <p>La demande concerne une PFI → valeur remplie à « false »</p> <p>La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers la MSS Pro est-elle intégrée au DPI ?</p> | false | Obligatoire |
| Bloc DPI | isEnvoiMSSCitoyenViaPFI | <p>La demande concerne une PFI → valeur remplie à « false »</p> <p>La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers la MSS citoyen est-elle intégrée au DPI ?</p> | false | Obligatoire |
| Bloc DPI | isProSanteConnectNeeded | <p>La demande concerne une PFI → valeur remplie à « false »</p> <p>Le DPI doit-il mettre en œuvre une identification électronique par ProSanté Connect en complément des modalités</p> | false | Obligatoire |

**Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022**

| | | | | |
|--|---------------------|---|---|-------------|
| | | d'identification électronique au DPI ? | | |
| Bloc PFI | isCRBIOAssociated | Si la PFI intègre un flux de comptes rendus de Biologie, est-il reçu sous la forme OUL / ORU avec données de confidentialité associées ? | Boolean | Obligatoire |
| Bloc PFI | isCRRADAssociated | Si la PFI intègre un flux de comptes rendus de Radiologie, est-il reçu sous la forme MDM / ORU avec données de confidentialité associées ? | Boolean | Obligatoire |
| Bloc PFI | operateurMessagerie | Quel est l'opérateur de messagerie sécurisée de santé ? La liste des codes des opérateurs de messagerie possible se trouve en annexe. L'opérateur doit obligatoirement faire partie de cette liste. Si vous ne souhaitez pas renseigner l'opérateur de messagerie, indiquez « null » comme valeur de la balise. | VARCHAR (<50) (code parmi la liste des opérateurs fournie en annexe) | Facultatif |
| Bloc PFI | isEnvoiDMP | Les documents de santé sont-ils envoyés au DMP via la PFI ? | Boolean | Obligatoire |
| Bloc PFI | isEnvoiMSSPro | Les documents de santé sont-ils envoyés par MSS Pro via la PFI ? | Boolean | Obligatoire |
| Bloc PFI | isEnvoiMSSCitoyen | Les documents de santé sont-ils envoyés par MSS citoyen via la PFI ? | Boolean | Obligatoire |
| Informations traitement de la demande | codeTraitement | Code permettant de connaître la validité de formatage de la demande. Initialement instruit à null par le fournisseur. Il prendra une valeur donnée par l'ASP au moment où le JSON est déposé dans le portail | null | Obligatoire |
| Informations traitement de la demande | libelleTraitement | Libelle permettant de connaître la validité de formatage de la demande. Initialement instruit à null par le fournisseur. Il prendra une valeur donnée par l'ASP au moment où le JSON est déposé dans le portail | null | Obligatoire |

Focus sur les scénarios d'installation et le profil référencé nécessaire :

| Balise JSON | Question sur le scénario d'installation | Profil nécessaire |
|-------------------|--|--|
| isCRBIOAssociated | Si la PFI intègre un flux de comptes rendus de Biologie, est-il reçu sous la forme OUL / ORU avec données de confidentialité associées ? | Si "Oui" alors la solution doit avoir été référencée avec le profil "Plateau technique imagerie et biologie" |
| isCRRADAssociated | Si la PFI intègre un flux de comptes rendus de Radiologie, est-il reçu sous la forme MDM / | Si "Oui" alors la solution doit avoir été référencée avec le profil |

| | | |
|---------------------|--|--|
| | ORU avec données de confidentialité associées ? | "Plateau technique imagerie et biologie" |
| opérateurMessagerie | Quel est l'opérateur de messagerie sécurisée de santé ? | Si "Mailiz", alors la solution doit avoir le profil "Opérateur Mailiz" |
| isEnvoiDMP | Les documents de santé sont-ils envoyés au DMP via la PFI ? | - |
| isEnvoiMSSPro | Les documents de santé sont-ils envoyés par MSS Pro via la PFI ? | - |
| isEnvoiMSSCitoyen | Les documents de santé sont-ils envoyés par MSS citoyen via la PFI ? | - |

3.3 Nomenclature des fichiers

- **Le nommage des fichiers JSON** répond à la norme suivante :

JSON-numéroAns-AAAAMMJJ-numéroFichier.json

- Le numéro ANS correspond à celui indiqué dans le bloc « Entête colonne » dans la section 3.2 ;
- L'horodatage correspond à la date de dépôt du fichier sur le portail Ségur au format AAAAMMJJ ;
- Le numéro de fichier correspond au numéro du fichier déposé le jour indiqué dans l'horodatage pour ce numéro ANS au format VARCHAR (=3). Pour le 1^{er} fichier déposé le 01/01/2022 pour le numéro ANS 99999999, on indiquera le numéro 001. Pour le deuxième fichier déposé le 01/01/2022 pour le même numéro ANS, on indiquera 002.

- **Le nommage des pièces justificatives** liées aux demandes de financement répond à la norme suivante :

CodeCouloir-Logiciel-Va1-CodeTypeFichier-NuméroEditeurDeLaDemande.format

- Le code couloir pour Hôpital est **HOP** ;
- Le logiciel pour le dossier patient informatisé est **PFI** ;
- Le type de fichier peut être de 2 formats :

| Type de fichier | CodeTypeFichier |
|-----------------|-----------------|
| BON_COMMANDE | BDC |
| PREUVE_HT | HT |

- Le numéro éditeur est celui renseigné dans le bloc « Entête demande » (cf. section 3.2)
- Le format indiqué soit « pdf », « jpg » ou « png ».

Exemple : Le bon de commande sous format pdf pour la demande d'avance correspondant au numéro éditeur 00001 pour la vente d'une PFI à M. Dupont se nommera « HOP-PFI-Va1-BDC-00001.pdf ».

4 ANNEXES

| Code à saisir dans le JSON | Libelle correspondant |
|----------------------------|---|
| GIP_1 | GIP MIPIH |
| GCS_2 | GCS SARA |
| WRA_3 | WRAPTOR LABORATORIES |
| INO_4 | INOVELAN |
| ENO_5 | ENOVACOM |
| ELS_6 | ELSAN SAS |
| GCS_7 | GCS TELESANTE LORRAINE |
| GIP_8 | GIP PULSY (EX GCS TELESANTE LORRAINE) |
| GIP_9 | GIP SILPC |
| GCS_10 | GCS EMOSIST |
| GCS_11 | GCS SIS MARTINIQUE |
| GCS_12 | GCS ESANTE BOURGOGNE |
| GCS_13 | GCS E-SANTE ARCHIPEL 971 |
| GRA_14 | GRADES ESEA NOUVELLE-AQUITAINE |
| MAI_15 | MAILIZ |
| ADI_16 | ADISTA |
| AZN_17 | AZNETWORK |
| SER_18 | SERVICE DE SANTE DES ARMEES (SSA) |
| GRA_19 | GRADES BFC |
| CH_20 | CH REGIONAL D'ORLEANS |
| CH_21 | CH D'EVREUX CH INTERCOMMUNAL EURE-SEINE |
| CEN_22 | CENTRE HOSPITALIER DE SAINTONGE |
| INF_23 | INFORMATIQUE DE SECURITE (IDS) |
| FON_24 | FONDATION VINCENT DE PAUL |
| GCS_25 | GCS E-SANTE PAYS DE LA LOIRE |
| GIP_26 | GIP E-SIS 59/62 |
| MIC_27 | MICROSOFT FRANCE |
| CH_28 | CH DE LA DRACENIE |
| CH_29 | CH DE VILLENEUVE |
| AUR_30 | AURA AUVERGNE |
| CH_31 | CH SAINT DENIS |
| GRO_32 | GROUPE HOSPITALIER PAUL GUIRAUD |
| MED_33 | MEDIWARE |
| PHA_34 | PHARMAGEST INTERATIVE |
| API_35 | APICEM SARL |
| ASS_36 | ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE MARSEILLE |
| CH_37 | CH CENTRE BRETAGNE |
| CH_38 | CH DE BRETAGNE SUD |
| CH_39 | CH DE CORBIE |
| CH_40 | CH DEPARTEMENTAL DE VENDEE |
| CH_41 | CH JACQUES MONOD - FLERS |

**Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022**

| | |
|--------|--|
| CHR_42 | CHR METZ-THIONVILLE |
| CHU_43 | CHU CLERMONT FERRAND |
| COM_44 | COMPAGNIE GENERALE DE SANTE |
| COM_45 | COMPUGROUP MEDICAL FRANCE |
| GRO_46 | GROUPE HOSPITALIER DE LA ROCHELLE-RE-AUNIS |
| GRO_47 | GROUPE HOSPITALIER PARIS SAINT JOSEPH |
| H.G_48 | H.G.M.S DE PLAISIR GRIGNON |
| HOP_49 | HOPITAL SAINT JOSEPH |
| HOP_50 | HOPITAUX PEDIATRIQUES DE NICE CHU LENVAL |
| AAT_51 | AATLANTIDE |
| AHB_52 | AHBFC |
| AID_53 | AIDER - CLINIQUE DES MALADIES RENALES |
| ANI_54 | ANIDER |
| ASP_55 | ASPLENIUM HOSTING SERVICES |
| ASS_56 | ASS HOSPITALIERE SAINTE MARIE |
| ASS_57 | ASSOC READAPT ET FORMATION PROF |
| ASS_58 | ASSOCIATION AURAL |
| ASS_59 | ASSOCIATION ECHO |
| ASS_60 | ASSOCIATION GROUPE SOS SANTE |
| ASS_61 | ASSOCIATION HOSPITALIERE DE BRETAGNE |
| ASS_62 | ASSOCIATION SANTÉ ET SERVICES DES PAYS DE L'ORNE (ASSPO) |
| ATI_63 | ATIR |
| AUB_64 | AUB SANTE |
| AUR_65 | AURAL |
| C.A_66 | C.A.S.H. DE NANTERRE |
| C.H_67 | C.H. DEPARTEMENTAL STELL |
| C.H_68 | C.H.I. ELBEUF-LOUVIERS-VAL DE REUIL |
| C.H_69 | C.H.I.P.E.A FONDATION VALLEE |
| C.H_70 | C.H.U BREST |
| C.L_71 | C.L.C.C AUVERGNE JEAN PERRIN |
| C.R_72 | C.R.L.C.C. EUGENE MARQUIS |
| CEN_73 | CENTRE ANTOINE LACASSAGNE |
| CEN_74 | CENTRE CLINICAL SA |
| CEN_75 | CENTRE DE GERONTOLOGIE LES ABONDANCES |
| CEN_76 | CENTRE DE L'ARCHE |
| CEN_77 | CENTRE DE SANTE MENTALE ANGEVIN |
| CEN_78 | CENTRE HENRI BECQUEREL |
| CEN_79 | CENTRE HOPISTALIER HENRI LABORIT |
| CEN_80 | CENTRE HOSPITALIER COTE DE LUMIERE |
| CEN_81 | CENTRE HOSPITALIER DE FOUGERES |
| CEN_82 | CENTRE HOSPITALIER D'UZES |
| CEN_83 | CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL LVO |
| CEN_84 | CENTRE JACQUES PARISOT BAINVILLE SUR MADON |
| CEN_85 | CENTRE LES CAPUCINS |
| CEN_86 | CENTRE MEDICAL F.GALLOUEDEC - AHS SARTHE |

Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022

| | |
|--------|--|
| CEN_87 | CENTRE MEDICAL G. COULON-LE GRAND LUCE |
| CEN_88 | CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL DE L'EUROPE |
| CEN_89 | CENTRE NEPHROCARE MARNE LA VALLEE |
| CEN_90 | CENTRE PSYCHOTHERAPIQUE DE L'AIN |
| CEN_91 | CENTRE PSYCHOTHERAPIQUE NANCY |
| CEN_92 | CENTRE REGIONAL FRANCOIS BACLESSE |
| CH_93 | CH "FRANCK-JOLY" |
| CH_94 | CH AGEN NERAC - HOPITAL SAINT-ESPRIT |
| CH_95 | CH ALES-CEVENNES |
| CH_96 | CH ALPES LEMAN |
| CH_97 | CH ANCENIS |
| CH_98 | CH ARCACHON |
| CH_99 | CH BELAIR |
| CH_100 | CH BON SAUVEUR |
| CH_101 | CH BRETAGNE ATLANTIQUE |
| CH_102 | CH BUECH DURANCE |
| CH_103 | CH CAMILLE CLAUDEL |
| CH_104 | CH CHARCOT |
| CH_105 | CH CHARLES PERRENS |
| CH_106 | CH CHÂTEAU DU LOIR |
| CH_107 | CH CHATEAUBRIANT NOZAY POUANCE |
| CH_108 | CH CHATEAUDUN |
| CH_109 | CH CHATEAUROUX |
| CH_110 | CH D'ANGOULEME |
| CH_111 | CH D'AVIGNON HENRI DUFFAUT |
| CH_112 | CH DAX |
| CH_113 | CH DE BAR-LE-DUC |
| CH_114 | CH DE BAYEUX |
| CH_115 | CH DE BEZIERS |
| CH_116 | CH DE BLIGNY |
| CH_117 | CH DE BLOIS |
| CH_118 | CH DE BOURBON L'ARCHAMBAULT |
| CH_119 | CH DE BOURGES - JACQUES CŒUR |
| CH_120 | CH DE CADILLAC |
| CH_121 | CH DE CANNES |
| CH_122 | CH DE CARPENTRAS |
| CH_123 | CH DE CAYENNE |
| CH_124 | CH DE CHARTRES |
| CH_125 | CH DE CHOLET |
| CH_126 | CH DE CREST |
| CH_127 | CH DE DOULLENS |
| CH_128 | CH DE FALAISE |
| CH_129 | CH DE FONTAINEBLEAU |
| CH_130 | CH DE FONTENAY LE COMTE |
| CH_131 | CH DE HAGUENAU |

**Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022**

| | |
|--------|-----------------------------------|
| CH_132 | CH DE HAM |
| CH_133 | CH DE LAVAL |
| CH_134 | CH DE LIBOURNE |
| CH_135 | CH DE MARNE LA VALLEE |
| CH_136 | CH DE MARTIGUES |
| CH_137 | CH DE MAUBREUIL |
| CH_138 | CH DE MAYOTTE |
| CH_139 | CH DE MONT DE MARSAN |
| CH_140 | CH DE MONTLUCON |
| CH_141 | CH DE NEMOURS |
| CH_142 | CH DE PAU |
| CH_143 | CH DE PERIGUEUX |
| CH_144 | CH DE PFASTATT |
| CH_145 | CH DE PLOERMEL |
| CH_146 | CH DE RIOM |
| CH_147 | CH DE ROCHEFORT |
| CH_148 | CH DE ROMORANTIN-LANTHENAY |
| CH_149 | CH DE RUFFEC |
| CH_150 | CH DE RUMILLY |
| CH_151 | CH DE SAINT AMAND-MONTROND |
| CH_152 | CH DE SAINT EGREVE |
| CH_153 | CH DE SAINT FLOUR |
| CH_154 | CH DE SAINT-NAZAIRE |
| CH_155 | CH DE SALON DE PROVENCE |
| CH_156 | CH DE SAUMUR |
| CH_157 | CH DE SOMAIN |
| CH_158 | CH DE VENDOME |
| CH_159 | CH DE VERDUN SAINT-MIHIEL |
| CH_160 | CH DE VICHY |
| CH_161 | CH DE VIENNE |
| CH_162 | CH DE VIERZON |
| CH_163 | CH D"EMBRUN |
| CH_164 | CH DEPARTEMENTAL DE LA CANDELIE |
| CH_165 | CH D"ERSTEIN |
| CH_166 | CH DES DEUX VALLEES |
| CH_167 | CH DES ESCARTONS DE BRIANCON |
| CH_168 | CH DES PAYS DE MORLAIX |
| CH_169 | CH DES PYRENEES |
| CH_170 | CH DES QUATRE VILLES |
| CH_171 | CH DU BELVEDERE MONT-SAINT-AIGNAN |
| CH_172 | CH DU CHINONNAIS |
| CH_173 | CH DU PAYS D"AIX |
| CH_174 | CH DU PAYS D"APT |
| CH_175 | CH ETIENNE GOURMELEN |
| CH_176 | CH F. GRALL |

**Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022**

| | |
|--------|---|
| CH_177 | CH GEORGE SAND |
| CH_178 | CH GEORGES DAUMEZON |
| CH_179 | CH GERONTOLOGIQUE |
| CH_180 | CH GUILLAUME REGNIER |
| CH_181 | CH HAUT ANJOU |
| CH_182 | CH INTERCOMMUNAL AMBOISE CHÂTEAU-RENAULT |
| CH_183 | CH INTERCOMMUNAL COMPIEGNE-NOYON |
| CH_184 | CH INTERCOMMUNAL DE CAUX VALLEE DE SEINE |
| CH_185 | CH INTERCOMMUNAL DE HAUTE COMTE |
| CH_186 | CH INTERCOMMUNAL DE LA COTE BASQUE |
| CH_187 | CH INTERCOMMUNAL DE LA LAUTER |
| CH_188 | CH INTERCOMMUNAL DE VILLENEUVE ST GEORGES |
| CH_189 | CH INTERCOMMUNAL DES ALPES DU SUD |
| CH_190 | CH INTERCOMMUNAL DU PAYS DE COGNAC |
| CH_191 | CH JEAN LECLAIRE SARLAT |
| CH_192 | CH JULES NIEL DE VALREAS |
| CH_193 | CH LA FERTE BERNARD |
| CH_194 | CH LA LOUPE |
| CH_195 | CH LA TOUR BLANCHE-ISSOUDUN |
| CH_196 | CH LE MANS |
| CH_197 | CH LE VINATIER |
| CH_198 | CH LEON BINET PROVINS |
| CH_199 | CH LEZIGNAN CORBIERES |
| CH_200 | CH LOUIS GIORGI D"ORANGE |
| CH_201 | CH LOUIS PASTEUR |
| CH_202 | CH LOUIS PASTEUR DOLE |
| CH_203 | CH MARC JACQUET MELUN |
| CH_204 | CH MOULINS YZEURE |
| CH_205 | CH NORD MAYENNE |
| CH_206 | CH OLORON SAINTE MARIE |
| CH_207 | CH ORTHEZ |
| CH_208 | CH PAUL ARDIER ISSOIRE |
| CH_209 | CH PAUL MARTINAIS-LOCHES |
| CH_210 | CH PAYS EYGURANDE |
| CH_211 | CH PIERRE DÉZAMAULDS |
| CH_212 | CH PONT-SAINT-ESPRIT |
| CH_213 | CH PUBLIC DU COTENTIN |
| CH_214 | CH REGIONAL UNIVERSITAIRE DE NANCY |
| CH_215 | CH REGIONAL UNIVERSITAIRE DE RENNES |
| CH_216 | CH REGIONAL UNIVERSITAIRE DE TOURS |
| CH_217 | CH RENÉ DUBOS |
| CH_218 | CH RIVES DE SEINE |
| CH_219 | CH ROUFFACH |
| CH_220 | CH SAINT JUNIEN |
| CH_221 | CH SAINT QUENTIN |

**Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022**

| | |
|---------|-------------------------------------|
| CH_222 | CH SAINT-CALAIS |
| CH_223 | CH SAINTE-ANNE |
| CH_224 | CH SAINTE-CATHERINE DE SAVERNE |
| CH_225 | CH SAINT-NICOLAS DE BLAYE |
| CH_226 | CH SAMUEL POZZI DE BERGERAC |
| CH_227 | CH SENS |
| CH_228 | CH SPECIALISE BLAIN |
| CH_229 | CH SPECIALISE DE LA SARTHE |
| CH_230 | CH SPECIALISE DE MONTFAVET |
| CH_231 | CH SUD FRANCILIEN |
| CH_232 | CH THEOPHILE ROUSSEL |
| CH_233 | CH VALVERT |
| CH_234 | CH VITRE |
| CHI_235 | CHI DE CAVAILLON LAURIS |
| CHI_236 | CHI DE CRETEIL |
| CHI_237 | CHI SUD ESSONNE DOURDAN-ETAMPES |
| CHI_238 | CHIC MARMANDE - TONNEINS |
| CHS_239 | CHS DU ROUVRAY SOTTEVILLE-LES-ROUEN |
| CHS_240 | CHS LE VALMONT |
| CHU_241 | CHU BESANCON |
| CHU_242 | CHU D'AMIENS PICARDIE |
| CHU_243 | CHU D'ANGERS |
| CHU_244 | CHU DE BORDEAUX |
| CHU_245 | CHU DE CAEN |
| CHU_246 | CHU DE LIMOGES |
| CHU_247 | CHU DE NANTES |
| CHU_248 | CHU DE NICE |
| CHU_249 | CHU DE POITIERS |
| CHU_250 | CHU DE REIMS |
| CHU_251 | CHU DE ROUEN |
| CHU_252 | CHU DE SAINT ETIENNE |
| CL_253 | CL BEAU SOLEIL |
| CLI_254 | CLINIQUE AMBROISE PARE-THIONVILLE |
| CLI_255 | CLINIQUE BRETECHE |
| CLI_256 | CLINIQUE CHIRURGICALE PASTEUR |
| CLI_257 | CLINIQUE DES ESSARTS GRAND COURONNE |
| CLI_258 | CLINIQUE DU CEDRE |
| CLI_259 | CLINIQUE DU PRE PASTEUR |
| CLI_260 | CLINIQUE FRANÇOIS CHENIEUX |
| CLI_261 | CLINIQUE JEANNE D'ARC |
| CLI_262 | CLINIQUE LOUIS PASTEUR |
| CLI_263 | CLINIQUE SAINT YVES |
| CLI_264 | CLINIQUE SAINTE-ANNE |
| CLI_265 | CLINIQUE SAINTE-BARBE |
| CLI_266 | CLINIQUE SAINT-HILAIRE |

**Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022**

| | |
|---------|---|
| CLI_267 | CLINIQUE STE ELISABETH DE YUTZ |
| CLI_268 | CLINIQUE DE LA PORTE DE ST CLOUD |
| CRL_269 | CRLCC GEORGES-FRANCOIS LECLERC |
| CRL_270 | CRLCC PAUL STRAUSS |
| DED_271 | DEDALUS HEALTHCARE FRANCE (ex AGFA HEALTHCARE FRANCE) |
| DOC_272 | DOC.FR SAS |
| EPS_273 | EPS BARTHELEMY DURAND |
| EPS_274 | EPS VILLE EVRARD |
| ETA_275 | ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG |
| ETA_276 | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE ERASME |
| ETA_277 | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE JEAN MARTIN CHARCOT |
| ETA_278 | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE NORD ALSACE |
| ETA_279 | ETAP (ETAB. THERAP. P ADO. A PONS) |
| FON_280 | FONDATION BON SAUVEUR DE LA MANCHE |
| FON_281 | FONDATION CURIE |
| FON_282 | FONDATION HOPALE |
| FON_283 | FONDATION ILDYS SITE DE PERHARIDY |
| FON_284 | FONDATION JOHN BOST |
| FON_285 | FONDATION OPHTALMOLOGIQUE A. DE ROTHSCHILD |
| FON_286 | FONDATION SANTÉ DES ÉTUDIANTS DE FRANCE |
| GCS_287 | GCS CLINIQUES CHIRURGICALE DU LIBOURNAIS |
| GCS_288 | GCS ESANTE BRETAGNE |
| GCS_289 | GCS TESIS |
| GH_290 | GH DIACONESSES - CROIX ST SIMON |
| GHE_291 | GHEM EAUBONNE MONTMORENCY - SIMONE VEIL |
| GHI_292 | GHI LE RAINCY MONTFERMEIL |
| GIE_293 | GIE VIVALTO SANTE SERVICE PARTAGES |
| GRA_294 | GRAND HOPITAL DE L'EST FRANCILIEN |
| GRO_295 | GROUPE HOSPITALIER NORD VIENNE |
| GRO_296 | GROUPE HOSPITALIER SELESTAT-OBERNAI (GHSO) |
| GRO_297 | GROUPE HOSPITALIER SUD ILE DE FRANCE |
| HAD_298 | HAD NANTES ET REGION |
| LIF_299 | LIFEN (ex HONESTICA) |
| HOP_300 | HOPITAL A DOMICILE DE L'AVEN A ETEL |
| HOP_301 | HOPITAL AMERICAIN |
| HÔP_302 | HÔPITAL FOCH |
| HOP_303 | HOPITAL GOUIN |
| HOP_304 | HOPITAL INTERCOMMUNAL DE LA PRESQU'ILE |
| HOP_305 | HOPITAL INTERCOMMUNAL SEVRE ET LOIRE |
| HOP_306 | HOPITAL LA MUSSE FONDATION LA RENAISSANCE SANITAIRE |
| HOP_307 | HOPITAL LA PORTE VERTE |
| HOP_308 | HOPITAL LE JEUNE |
| HOP_309 | HOPITAL LOCAL DOUE LA FONTAINE |
| HOP_310 | HOPITAL MARIE LANNELONGUE |

**Documentation technique du remplissage des fichiers JSON pour la demande de financement du Ségur numérique
Plateforme d'intermédiation à l'hôpital [DTJSONAVANCE-HOP-PFI-VA1] – 04/11/2022**

| | |
|---------|---|
| HOP_311 | HOPITAL NORD FRANCHE COMTE |
| HOP_312 | HOPITAL NORD OUEST-VILLEFRANCHE |
| HOP_313 | HOPITAL PIERRE ROUQUES LES BLUETS |
| HOP_314 | HOPITAL PRIVE COGNACQ-JAY |
| HOP_315 | HOPITAL PRIVE GERIATRIQUE LES SOURCES |
| HOP_316 | HOPITAL SAINT JEAN DES GRESILLONS |
| HOP_317 | HOPITAL ST FRANCOIS - MARANGE-SILVANGE |
| HOP_318 | HOPITAL SUISSE DE PARIS |
| HOP_319 | HOPITAUX CIVILS DE COLMAR |
| HOP_320 | HOPITAUX UNIVERSITAIRES DE STRASBOURG |
| HOS_321 | HOSPICES CIVILS DE BEAUNE |
| HOS_322 | HOSPICES CIVILS DE LYON |
| HOS_323 | HOSPITALITE SAINT-THOMAS DE VILLENEUVE |
| INI_324 | INICEA |
| INS_325 | INSTITUT ARTHUR VERNES |
| INS_326 | INSTITUT BERGONIE |
| INS_327 | INSTITUT DE CANCEROLOGIE DE L'OUEST-SITE PAUL PAPIN |
| INS_328 | INSTITUT GUSTAVE ROUSSY |
| INS_329 | INSTITUT HOSPITALIER FRANCO-BRITANIQUE |
| INS_330 | INSTITUT MUTUALISTE DE MONTSOURIS |
| INS_331 | INSTITUT PAOLI CALMETTES |
| INS_332 | INSTITUT REGIONAL CANCER MONTPELLIER |
| INT_333 | INTERNATIONAL CROSS TALK |
| KI_334 | KI-LAB |
| LA_335 | LA CHENAIE |
| LES_336 | LES HOPITAUX DU BASSIN DE THAU |
| MAI_337 | MAINCARE SOLUTIONS |
| MAP_338 | MAPUI LABS |
| MGE_339 | MGEN TECHNOLOGIES |
| MIN_340 | MINISTERE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTE |
| MRF_341 | MRF BOIS GIBERT |
| MSP_342 | MSP BORDEAUX BAGATELLE |
| NOU_343 | NOUVELLE CLINIQUE BONNEFON |
| NOU_344 | NOUVELLES CLINIQUES NANTAISES |
| POL_345 | POLE MEDECINE PHYSIQUE ET REEDUCATION SAINT-HELIER |
| POL_346 | POLE SANTE SARTHE ET LOIR |
| POL_347 | POLYCLINIQUE DE GRANDE SYNTHE |
| POL_348 | POLYCLINIQUE DE POITIERS |
| POL_349 | POLYCLINIQUE FRANCHEVILLE |
| POL_350 | POLYCLINIQUE GRAND SUD |
| POL_351 | POLYCLINIQUE SAINT-JEAN |
| SAS_352 | SAS APPLIOPS |
| SAS_353 | SAS DROPCLOUD |
| SAS_354 | SAS POLYCLINIQUE SAINT PRIVAT |
| SOI_355 | SOINS SERVICE |

