



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**ASP**

Agence de Services  
et de Paiement

Direction du Numérique et des Systèmes d'Information  
Tél. : 05 55 12 00 00

# Cahier des charges

## SEGUR

traitement pris en charge par le prestataire éditique de l'ASP

# Fiche de suivi et d'identité (FSI) du document

Caractéristiques du document		
Entité responsable	Direction du Numérique et des Systèmes d'Information (DNSI)	
Responsable du document	Responsable du Service Exploitation et DevOps (SEDO)	
Identité du projet	SEGUR	
Titre du document	Cahier des charges	
Support de référence : papier ou électronique	<input type="checkbox"/> Papier	<input checked="" type="checkbox"/> Electronique
Mots-clefs (séparés par une barre oblique sans espaces)	RAD/LAD	

Validation du document			
	Date	Fonction	Nom
Rédaction	28/01/2025	Technicien d'exploitation	E. VILLESSOT
Vérification		Responsable du Service Exploitation et DevOps (SEDO)	P. DUVIEL
Validation			

Gestion du document validé	
Date d'applicabilité du document (par défaut, la date de diffusion)	28/01/2025
Date de révision prévue (obligatoire pour les documents SMSI)	
Document(s) lié(s) :	
Catégorie et série du document (Arcateg©)	

Diffusion du document	
Date	Destinataires (Entité ou liste de personnes)
28/01/2025	Suivi-editique (ASP siège Limoges DNSI/LPRO/SEDO)
28/01/2025	ASP MOA
28/01/2025	ASP MOE

Historique des versions			
N° Version	Date	Auteur (nom/direction) (en toutes lettres)	Nature des modifications
1.0	28/01/2025	E. VILLESSOT DIT/SO/SEA	Création du document

# Sommaire

<b>Introduction</b>	<b>5</b>
<b>I Description du processus</b>	<b>6</b>
I.1 Acquisition	8
I.2 RAD/LAD	10
I.2.1 Classification	10
I.2.2 Extraction	11
I.2.3 Vidéocodage/vidéotypage	11
I.3 Restitution	12
I.4 Reporting	14
<b>II Description des documents par Couloir-SONS</b>	<b>16</b>
II.1 HOP-DPI	16
II.1.1 Bon de commande HOP-DPI	16
II.1.2 Balises et règles de gestion BDC HOP-DPI	18
II.1.3 Vérification aptitude (VA) HOP-DPI	21
II.1.4 Balises et règles de gestion VA HOP-DPI	24
II.1.5 Facture HOP-DPI	28
II.1.6 Balises et règles de gestion Facture HOP-DPI	29
II.2 HOP-PFI	30
II.2.1 Bon de commande HOP-PFI	30
II.2.2 Balises et règles de gestion BDC HOP-PFI	32
II.2.3 Vérification aptitude (VA) HOP-PFI	36
II.2.4 Balises et règles de gestion VA HOP-PFI	40
II.2.5 Facture HOP-PFI	43
II.2.6 Balises et règles de gestion Facture HOP-PFI	44
II.3 IMG DRIMBox	45
II.3.1 Bon de commande IMG DRIMBox	45
II.3.2 Balises et règles de gestion BDC IMG DRIMBox	48
II.4 IMG RIS	51
II.4.1 Bon de commande IMG RIS	51
II.4.2 Balises et règles de gestion BDC IMG RIS	54
<b>III Règles de gestion globale</b>	<b>57</b>
<b>Annexes</b>	<b>59</b>

## Introduction

Le présent document, à destination du prestataire éditique, décrit le traitement à mettre en œuvre chez lui, concernant la mise en œuvre d'une solution de RAD/LAD pour le projet SEGUR afin de réduire les délais et les coûts d'instruction des demandes.

Dans le cadre du Ségur du Numérique en Santé, l'Etat met en œuvre un programme de financement destiné à encourager l'équipement numérique des acteurs de l'offre de soins en solutions logicielles respectant certaines exigences techniques et fonctionnelles. Un portail a été créé pour recueillir les demandes d'aide au financement déposées par les fournisseurs installant les logiciels agréés par l'État chez les praticiens de santé.

Lors de la phase d'instruction d'une demande d'avance et de solde effectué par un fournisseur, les gestionnaires doivent contrôler manuellement la cohérence entre les informations saisies sur le portail et les pièces justificatives dites « récurrentes » :

- le bon de commande (BDC) ;
- la facture ;
- et la vérification d'aptitude (VA) ou mises en ordre de marche (MOM).

Ces contrôles sont chronophages et impliquent une charge de travail conséquente.

## I Description du processus

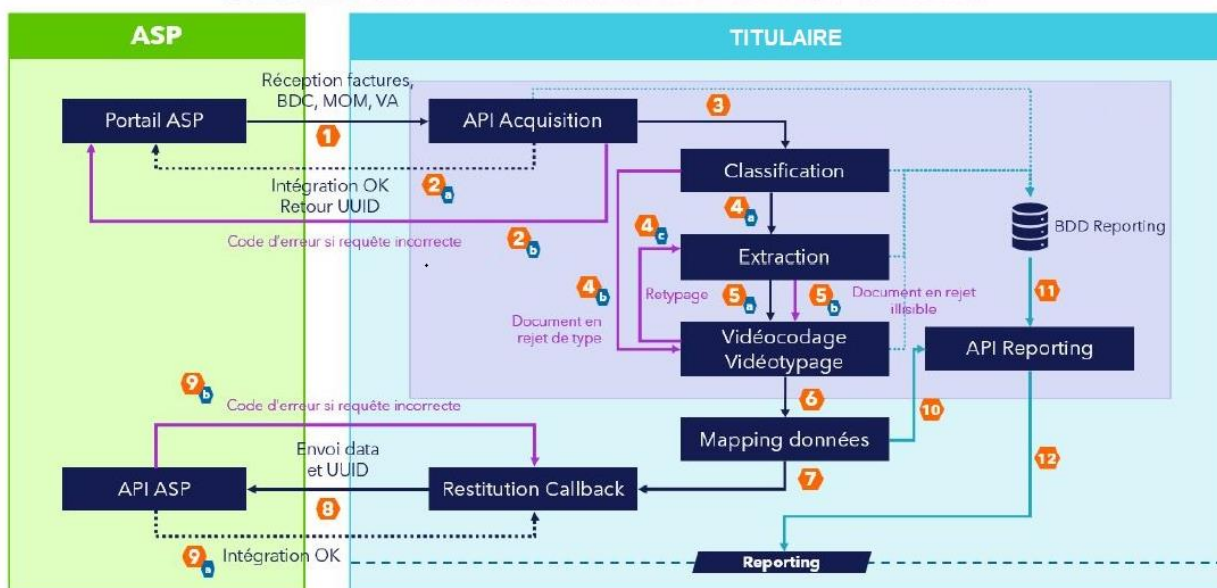
Processus à mettre en place pour traiter les documents envoyés par l'ASP:

1. Acquisition : Réception des différents types de documents (factures, BDC, MOM, VA) envoyés par l'ASP unitairement par API. Si le document est bien réceptionné, Le titulaire du marché retourne un UUID (Transaction Id) généré en réponse. Le couloir est renseigné dans le nom du fichier envoyé.
2. Traitement RADLAD : En premier lieu la classification permet de séparer les documents en fonction de leur type. Ensuite, l'étape d'extraction permet d'extraire les index propres à chaque document selon leur classification précédente. Pour finir, le vidéocodage consiste en une intervention humaine pour vérifier et saisir les données importantes, où il y a des doutes ou des erreurs.
3. Restitution : Génération des flux à restituer (data) sous la forme d'un JSON et envoi à ASP en callback avec le même UUID retourné lors de l'acquisition afin de réaliser la correspondance.
4. Reporting : Un reporting est attendu sous forme de portail web. Ce reporting affiche des informations sur l'entièreté du suivi du processus.

Couloir	Sons	Type de documents			
		BDC	Facture	VA	MOM
HOP	DPI	X	X	X	
	PFI	X	X	X	
IMG	DRIMBOX	X	X	X	
	RIS	X	X	X	
BIO	SGL	X	X	X	
	LOINC	X	X	X	
MDV	LGC	X	X	X	X
PHA	LGO	X	X	X	
Autre PS	?	?	?	?	?
MSx	?	?	?	?	?

SONS (Système Ouvert et Non Sélectif)

## Schéma du traitement RADLAD ASP SEGUR



UUID = Transaction Id

Le traitement des documents pour le projet ASP SEGUR s'articule autour des points suivants :

1. La réception des documents de tout type (BDC, factures, MOM, VA) envoyés par l'ASP via API.
2. accusé-réception de l'envoi
  - a) Le retour d'un code 202 et d'un UUID en réponse par l'API.
  - b) Le retour d'un code d'erreur (voir swagger) si la requête est incorrecte.
3. La classification et le traitement des documents par type et couloir.
4. Extraction
  - a) Extraction des données selon le type du document et le couloir associé.
  - b) Si le type du document reçu est inconnu il est mis en rejet "Inconnu" et transmis au vidéocodeur pour confirmation.
  - c) Le vidéocodeur peut requalifier le document dans un type géré, il repart alors au niveau de l'extraction et revient dans le vidéocodage une fois les index extraits.
5. Vidéocodage/Vidéotypage
  - a) L'opérateur va vérifier que les champs extraits soient corrects.
  - b) Si le document est illisible ou partiellement lisible, l'opérateur le met en rejet avec le motif "Illisible".
6. Le mapping des données en sortie de RADLAD avec les bonnes balises.
7. Construction de la réponse.
8. Restitution des données à l'ASP via API callback.
9. Accusé-réception de la restitution
  - a) Le retour d'un code 202 (requête correcte).
  - b) Le retour d'un code d'erreur (voir swagger) si la requête est incorrecte.
10. Mise à jour du reporting lorsque le mapping de données et la restitution sont réalisés.
11. Lien avec la base de données de reporting pour aller chercher les informations liées au suivi.
12. Suivi de production grâce au portail de reporting et alimentation du portail via l'API de reporting.

Les flèches pointillées bleues claires dirigées vers la base de données de reporting montrent les briques du processus qui l'alimentent.

## I.1 Acquisition



S'il y a eu un rejet à la partie 4b), la balise "rejet" est à "true" et la balise "motifRejet" a la valeur "Inconnu". Sinon la balise "rejet" est à "false".

Les documents envoyés par l'ASP proviennent d'un portail côté ASP où ces derniers sont récoltés. Ces documents sont réceptionnés sous plusieurs formats (PDF, PNG, JPEG, etc.) et transmis par API (consulter le Swagger de l'API Acquisition) de façon unitaire. Pour chaque appel, un document est envoyé avec des métadonnées et la réponse est un UUID de transaction.

**Le document n'a pas de règle de nommage, il s'agit du déposant en amont sur le portail ASP qui gère lui-même la structure du nom du fichier.**

L'UUID (Transaction Id) permet de faire le lien à la fin du traitement entre le document envoyé au départ et les données extraites restituées en fin de cycle, il doit donc être conservé impérativement par l'ASP.

Une URL sera fournie par le titulaire afin de transmettre l'information à l'API d'acquisition.

La méthode à appeler pour envoyer un fichier est la suivante (extrait swagger ci-dessous) :

```
/process/files:
  post:
    tags:
      - "process"
    summary: "Process a file"
    description: "Request asynchronous processing for a file (accepted file extensions: .pdf, .jpg, .jpeg, .png, .tif, .tiff)"
    operationId: "ProcessFilesAsync"
    parameters:
      - name: "X-Partner"
        in: header
        description: "Client identifier from APIM consumer"
        required: true
        schema:
          type: string
    requestBody:
      description: "File to process asynchronously"
      content:
        multipart/form-data:
          schema:
            $ref: "#/components/schemas/ProcessRequest"
        application/json:
          schema:
            $ref: "#/components/schemas/ProcessRequest"
    responses:
      "202":
        description: "Process started"
        content:
          application/json:
            schema:
```



```

    $ref: "#/components/schemas/ProcessCreatedResult"
  example:
    processId: "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6"
  "400":
    description: "Bad Request"
    content:
      application/json:
        schema:
          $ref: "#/components/schemas/ProcessError"
  "401":
    description: "Unauthorized"
  "403":
    description: "Forbidden"
  "500":
    description: "Internal server error"
  "503":
    description: "Service unavailable"
  security:
    - OAuth2partenaire1Homologation:
      - process:write
    - OAuth2asp:
      - process:write
    - OAuth2amdm:
      - process:write

```

Le SONS et le type de document sont indiqués dans les métadonnées envoyées lors de la requête:

- Couloir: Infrastructure qui reçoit une mise à jour ou une installation de logiciel (HOP = Hopital, PHA = Pharmacie, etc).
- SONS: Logiciel mis à jour ou installé (PFI, DPI, SGL, etc).
- Type document: Facture, BDC, VA, MOM.

Voici un exemple de métadonnées envoyées par l'ASP:

```

{
  "parameters": [
    {
      "key": "Couloir",
      "value": "HOP"
    },
    {
      "key": "Sons",
      "value": "DPI"
    },
    {
      "key": "TypeDocument",
      "value": "BON_COMMANDE"
    }
  ]
}

```

De plus, pour chaque SONS, il existe un token différent (identifiable grâce au client ID) à utiliser lors des appels à l'API d'acquisition, cela permet d'orienter la suite du traitement vers le processus adéquat.

#### **Recette :**

Client ID : application.segur.hop.pfi

Access Token URL: <https://oauth2.xxxxxx.com/realms/asp-xxxxxx/protocol/openid-connect/token>

Client ID : application.segur.hop.dpi

Access Token URL: <https://oauth2.xxxxxx.com/realms/asp-xxxxxx/protocol/openid-connect/token>

#### **Production :**

Client ID : application.segur.hop.pfi

Access Token URL: <https://oauth2.xxxxxx.com/realms/asp/protocol/openid-connect/token>

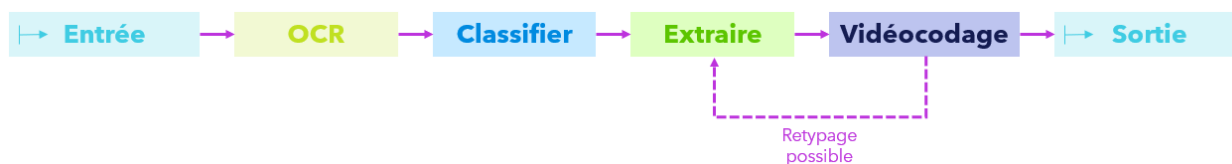
Client ID : application.segur.hop.dpi

Access Token URL: <https://oauth2.xxxxxx.com/realms/asp/protocol/openid-connect/token>

Les différents codes retours que peut renvoyer l'API d'Acquisition sont disponibles au niveau du swagger de l'API.

## **I.2 RAD/LAD**

---



### **I.2.1 Classification**

---

En premier lieu, cette partie de classification permet d'affecter les documents reçus au bon type de document ainsi qu'au bon couloir. Malgré l'indication du couloir du document dans son nom, l'outil assure une vérification supplémentaire pour éviter le plus possible les erreurs. Cette affectation déterminera les données qui seront extraites et leur format lors de la prochaine étape.

A savoir qu'un document peut être classé dans le type "Rejet" s'il ne correspond pas à un type de document géré, ainsi le motif de rejet sera "Inconnu". Lorsque le rejet de type est acté, le document saute l'étape d'extraction pour se rendre directement à la partie vidéocodage et plus précisément vidéotypage dans ce cas précis. A ce niveau, le vidéocodeur peut typer le document s'il s'aperçoit qu'il correspond à un type géré et le document revient alors en arrière pour passer par la phase d'extraction puis reviendra par cette phase de vidéocodage.

Cette boucle permet de gérer les erreurs de typage et donc d'extraire des données en fin de cycle en annulant le rejet. Dans le cas, où le vidéocodeur confirme le rejet, car le document ne correspond à aucun type géré, il va en sortie. Comme on peut le déduire, aucune donnée n'est extraite ici. Un exemple de restitution des données dans le cas d'un rejet de type est disponible en annexes (cf Annexe C « Exemple retour rejet type inconnu ») et la restitution de ce cas de rejet est abordée dans la partie I.3 Restitution.

Au démarrage, seuls les bons de commande DPI et PFI seront traités. Ces documents sont classifiables grâce aux mots "Bon de commande" ou "Proposition Commerciale". Une "Proposition commerciale" est valable si et seulement si la signature du client est présente.

### **I.2.2 Extraction**

---

Lors de cette étape le document est analysé en fonction du couloir, du SONS et de son type afin d'extraire les données concernées.

Les règles de gestion pour chaque index sont expliquées et détaillées dans la partie III. Règles de gestion.

### **I.2.3 Vidéocodage/vidéotypage**

---

Cette partie permet de vérifier les valeurs extraites à travers une intervention humaine ainsi que de vérifier le typage du document.

De ce fait, si la valeur d'un index est nulle ou erronée, le vidéocodeur affecte la bonne valeur en parcourant le document. Par contre, si la valeur trouvée lors de la phase précédente n'est pas correcte, le vidéocodeur met la valeur à null. Enfin, dans le meilleur des cas, la valeur extraite est validée par le vidéocodeur comme étant correcte (pour plus de détails, consulter la partie III Règles de gestion).

C'est également lors de cette étape cruciale que le vidéocodeur peut considérer le document comme illisible ou partiellement lisible et alors le mettre en rejet (cf. Annexe D « Exemple retour rejet illisible»). Si ce scénario se produit, le motif de rejet sera la suivant "Illisible". Dans le cas où il est partiellement lisible, il y a de fortes chances pour que la totalité des données ne soient pas extraites et donc que certaines soient vides.

Nous avons 3 complexités au niveau d'un dossier :

- Faible : 0-50% des index obligatoires à vidéocoder.
- Moyenne : 50-99% des index obligatoires à vidéocoder.
- Forte : 100% des index obligatoires à vidéocoder.

Les index obligatoires correspondent aux index qui doivent être vérifiés et donc vidéocodés. Il est important de préciser que si un index obligatoire n'est pas retrouvé dans le document, le document ne sera pas mis en rejet, l'index sera juste à vide. Quant aux index où la condition est "Pas de vidéocodage si champ manquant", cela signifie qu'il n'y aura pas de vidéocodage même si le champ n'est pas extrait (pour une quelconque raison) alors qu'il peut être présent sur le document.

### I.3 Restitution



Avant de restituer les données il faut les mettre en forme de telle façon à ce qu'elles correspondent au format spécifié dans le swagger fourni par l'ASP.

Un fichier JSON est généré, conforme à la réponse attendu avec un nom spécial pour chaque balise.

Une fois cette étape réalisée, la restitution des données extraites se fait grâce à l'API Callback et l'url de retour correspondant à l'API développée par l'ASP.

Ce retour se fait dans le corps du message (body) de la réponse (cf Annexe E « Exemple de retour dans le cas nominal ») représentant les données extraites ainsi que l'UUID de transaction pour faire la relation avec le document envoyé. Le fonctionnement avec l'UUID de transaction participe à la traçabilité du processus.

L'url utilisée est unique : <https://api.asp-public.fr/SEGURNUM/callback-xxxxxx/v1.0.0-beta>

La méthode à appeler pour réaliser la restitution est la suivante "/callback" (extrait swagger ci-dessous) :

```
"/callback": {
  "post": {
    "summary": "Intégration des retours RadLad",
    "tags": [
      "callback"
    ],
    "operationId": "post-callback",
    "responses": {
      "202": {
        "description": "Seule réponse transmise par l'API Callback."
      },
      "400": {
        "description": "Erreur lors la recuperation des infos",
        "content": {
          "application/json": {
            "schema": {
              "$ref": "#/components/schemas/CallBackResponse400"
            }
          }
        }
      },
      "500": {
        "description": "Erreur interne",
        "content": {
          "application/json": {
            "schema": {
              "$ref": "#/components/schemas/CallBackResponse500"
            }
          }
        }
      }
    }
  }
},
```

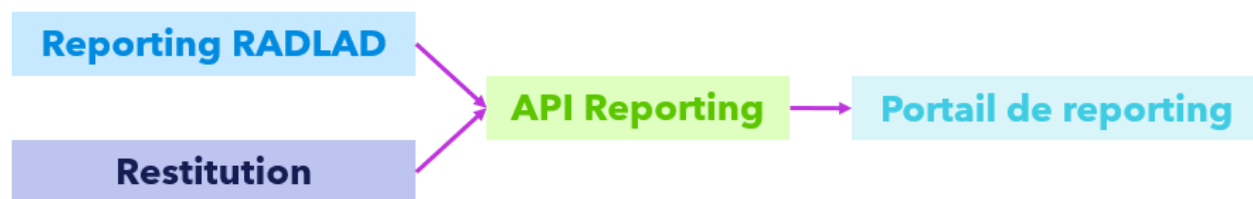
```

    "description": "Intégration des traitements de xxxxxxxx sur le fichier.",
    "requestBody": {
      "content": {
        "application/json": {
          "schema": {
            "$ref": "#/components/schemas/RequestBodyJson"
          }
        }
      }
    },
    "x-stoplight": {
      "id": "p27xpo8g6tk05"
    }
  }
}

```

Il existe un fichier de correspondance pour chaque SONS de chaque couloir et chaque type de document entre le nom des champs extraits en RADLAD et vérifiés au vidéocodage et le nom des balises (cf tableaux ci-dessous) correspondantes pour la restitution des données. Il est aussi indiqué dans la colonne "Conditions" si l'index en question subit un vidéocodage de manière obligatoire ou non.

## I.4 Reporting



Cette étape consiste à réaliser un suivi du processus, de l'acquisition des documents, à la restitution des données extraites, en passant par le traitement RAD/LAD.

Le portail de reporting doit contenir les informations suivantes :

- Une zone de recherche avec filtre (par type de document, Couloir-SONS, statut, une plage pour les dates de réception et de mise à disposition du résultat, nom du document, id de la demande) :
- Une zone résumant le total de la recherche pour chaque critère
- Une zone de détail de chaque flux

De plus, il doit être possible d'effectuer un export csv des résultats obtenus en fonction des filtres de recherche.

Voici un descriptif de la restitution attendue sur le portail :

Critère de recherche										
Type de Flux	SEGUR	tous								
Type de document	BDC	Facture	VA	MOM	tous					
Couloir-SONS	IMG DRIMBOX	IMG RIS	MDV LGC	MS2 DUI- PDE	HOP PFI	HOP DPI	BIO SGL	BIO LOINC	MS1 DUI	tous
Statut	RAD/LAD en cours	Vidéo codage terminé	rejeté	En attente vidéo codage	livré	annulé	tous			
Date de réception de la demande de traitement										
Date de mise à disposition des résultats										
nom du document										
Id référence de la demande lors de l'enregistrement										
totaux globaux (résultant de la recherche)										
Nbr de vidéocodage										
Nbr de documents et Nbr de pages pour chaque type de document										
Nbr de documents										

et Nbr de pages pour chaque couloir										
Nbr de documents globaux										
Nbr de pages globales										
Nbr de champs extraits des documents										
Nbr de type de documents modifiés (ou videotypage)										
Nbr de documents rejetés										
Nbr de pages complexité simple										
Nbr de pages complexité moyenne										
Nbr de pages complexité forte										
Résultat détaillé par appel API										
Type de Flux	SEGUR									
nom du document										
Id référence de la demande lors de l'enregistrement										
Type de document envoyé	BDC	Facture	VA	MOM						
Type de document modifié en	BDC	Facture	VA	MOM						
Couloir-SONS										
Date/heure de réception de la demande de traitement										
Date/heure de mise à disposition des résultats										
Statut										
Nbr de vidéocodage										
Nbr de champs extraits du document										
nombre de pages										
Complexité du document	simple	moyenn e	forte							
motif du rejet éventuel	Inconnu	illisible								

Lorsqu'un document est en rejet, le motif de rejet est indiqué et la valeur de la colonne "Type de document modifié" est vide.

Une gestion des habilitations est à prévoir afin de n'autoriser la consultation qu'aux personnes en charge du projet.

## II Description des documents par Couloir-SONS

Vous trouverez dans ce paragraphe un modèle de courrier attendu sur la vague 2 du SEGUR, avec les champs à récupérer en RAD/LAD, la définition des balises attendues dans le JSON de retour et les règles de gestion associées.

Ce modèle de courrier n'est pas obligatoire, chaque fournisseur peut fournir un modèle différent, par contre, il doit obligatoirement contenir les informations obligatoires.

### II.1 HOP-DPI

#### II.1.1 Bon de commande HOP-DPI

##### Bon de commande

Le bon de commande exemple contient toutes les informations obligatoires pour le dispositif Ségur, l'éditeur est libre d'ajouter des éléments et d'adapter sa mise en forme.

Afin de faciliter votre compréhension, les mentions obligatoires sont en bleu.

Référence de l'appel à financement : AF-HOP-DPI-Va2 1

Nature de la prestation – cocher une des deux cases suivantes :

☒ Prestation Ségur Vague 1 + Vague 2 2

☐ Prestation Ségur Vague 2

Numéro du bon de commande – (information : référence du bon de commande chez l'éditeur) : F-02563 3

Date d'émission du bon de commande : 11/09/2024 4

Fournisseur	Client unique
Dénomination sociale : BIOPLEX 5	Dénomination sociale (nom client) : CHU BUISSONS 7
N° de SIRET : 16269890000033 6	Numéro FINESS <sup>2</sup> PMSI <sup>3</sup> de la structure : 876632400 8
Adresse : 49, rue Sabine Dupre 37600 ALLAIN	Nom du représentant : Valérie BAILLY 9
Responsable de la transaction : Jean LEROUX	Téléphone : 0224038488 10
Téléphone : 0269409364	Mail : valerie.bailly@chu-buissons.fr 11
Mail : jean.leroux@bioplex.com	



## Informations sur la prestation Ségur commandée

Dénomination et version du logiciel : **Bioplex Pro v1.5** <sup>12</sup>

Numéro unique de référencement de la solution logicielle (délivré par l'ANS) : **En attente de référencement** <sup>13</sup>

<sup>14</sup> **⚠ Si le bon de commande est antérieur au référencement de la solution :** « Bon de commande conditionné à l'obtention par le logiciel du référencement ANS. L'affermissement de cette commande est conditionné au dépôt d'un dossier de référencement complet, contenant l'ensemble des preuves attendues, sous **120 jours** sur le site de l'ANS et à l'obtention subséquente du référencement ».

Description de la prestation	Montant HT	Taux de TVA applicable	Montant de la TVA	Montant TTC
<sup>15</sup> Prestation Ségur HOP-DPI-Va2	<sup>16</sup> 13 000, 27 €	<sup>17</sup> 20,00 %	<sup>18</sup> 2 600, 05 €	<sup>19</sup> 15 600, 32 €

<sup>20</sup> Montant de la Prestation Ségur pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la santé

Rappel : l'établissement ou professionnel de santé ne peut bénéficier que d'une seule Prestation Ségur financée par l'Etat, et ce par appel à financement.

<sup>2</sup> FINESS, Fichier National des Etablissements Sanitaires et Sociaux.

<sup>3</sup> Le FINESS PMSI est celui mentionné comme tel dans le **Fichier de calcul Hôpital**

Scénario d'installation de la prestation Ségur HOP-DPI-Va2 :

- Quelle est la date prévisionnelle d'installation ? <sup>21</sup>
- Le DPI doit-il mettre en œuvre une identification électronique par ProSanté Connect comme modalité d'identification électronique au DPI ?  
<sup>22</sup> ☒ Oui ☐ Non
- La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers le DMP est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?  
<sup>23</sup> ☒ Oui ☐ Non
- La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers la MSS est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?  
<sup>24</sup> ☒ Oui ☐ Non
- La fonction PFI pour la réception des documents de santé reçus par MSS est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?  
<sup>25</sup> ☐ Oui ☒ Non
- La fonction RI pour la transmission du flux entrant IHE PAM est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?  
<sup>26</sup> ☐ Oui ☒ Non

Le client atteste :

- 27 • Que cette commande n'est pas conditionnée à une commande à titre onéreux d'une option contractuelle, d'un autre produit ou d'un service hors périmètre des prestations Ségur.
- 28 • Qu'il n'a pas financé antérieurement, à ses frais, la mise à jour d'une version de DPI référencée Ségur vague 1 (uniquement pour un financement vague 1 + vague 2)

Le JJ/MM/AAAA 11/09/2024 29

Nom, prénom et signature : Valérie BAILLY 30

 31

## II.1.2 Balises et règles de gestion BDC HOP-DPI

Description des champs	Position dans JSON	Nom de la balise	Conditions vidéocodage	Valeur retournée
Référence de l'appel à financement	01	referenceAF	Obligatoire	Contenu du champ
Nature de la prestation	02	typePrestation	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro du bon de commande	03	numeroBDC	Obligatoire	Contenu du champ
Date d'émission du bon de commande	04	dateEditionCommande	Obligatoire	Contenu du champ
Dénomination sociale fournisseur	05	denominationSociale	Obligatoire	Contenu du champ
N° de SIRET fournisseur	06	siret	Obligatoire	Contenu du champ
Nom client	07	nomClient	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro FINESS PMSI	08	FINESSPMSI	Obligatoire	Contenu du champ
Nom du représentant du client final	09	nomRepresentant	Obligatoire	Contenu du champ
Téléphone du représentant du client final	10	telephoneRepresentant	Obligatoire	Contenu du champ
Mail du représentant du client final	11	mailRepresentant	Obligatoire	Contenu du champ
Dénomination et version du logiciel	12	denominationVersionLogiciel	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro de référencement	13	numeroAns	Obligatoire	Contenu du champ
Mention : Si le bon de commande est antérieur au référencement de la solution : « Bon de commande conditionné à l'obtention par le logiciel du référencement	14	isBDCAnterieurReferencement	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ de la mention

ANS. L'affermissement de cette commande est conditionné au dépôt d'un dossier de référencement complet, contenant l'ensemble des preuves attendues, sous 120 jours sur le site de l'ANS et à l'obtention subséquente du référencement ».				
Mention : Prestation Segur	15	prestationSegur	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Montant HT	16	montantSegurHT	Obligatoire	Contenu du champ
Taux de TVA applicable	17	tauxTVA	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Montant de la TVA	18	montantTVA	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Montant TTC	19	montantSegurTTC	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Mention : Montant de la Prestation Ségur pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la santé	20	montantSegurEnChargeParEtat	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Date prévisionnelle d'installation	21	datePrevisionnelleLivraison	Obligatoire	Contenu du champ
Le DPI doit-il mettre en œuvre une identification électronique par ProSanté Connect comme modalité d'identification électronique au DPI ?	22	isProSanteConnectNeeded	Obligatoire	True/false
La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers le DMP est-elle portée par un	23	isFluxSortantDMPVersPFI	Obligatoire	True/false

logiciel indépendant du DPI ?				
La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers la MSS est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?	24	isFluxSortantMSSVersPFI	Obligatoire	True/false
La fonction PFI pour la réception des documents de santé reçus par MSS est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?	25	isFluxEntrantMSSDepuisPFI	Obligatoire	True/false
La fonction RI pour la transmission du flux entrant IHE PAM est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?	26	isFluxEntrantDepuisRI	Obligatoire	True/false
Mention : Cette commande n'est pas conditionnée à une commande à titre onéreux d'une option contractuelle, d'un autre produit ou d'un service hors périmètre des prestations Ségur.	27	commandeNonConditionneeHorsPerimetreSEGUR	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Mention : Le client n'a pas financé antérieurement, à ses frais, la mise à jour d'une version de DPI référencée Ségur vague 1 (uniquement pour un financement vague 1 + vague 2).	28	majVersionDPIV1FinanceHorsSegur	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ de la mention
Date de signature du bon de commande	29	dateSignatureCommande	Obligatoire	Contenu du champ
Nom, prénom	30	nomPrenomClientFinal	Obligatoire	Contenu du champ
Signature du client final	31	signatureClientFinal	Obligatoire	True/false

## II.1.3 Vérification aptitude (VA) HOP-DPI

### VERIFICATION D'APTITUDE – HOPITAL DPI VAGUE 2

Le procès-verbal de VA fourni ici en exemple contient toutes les informations obligatoires pour le dispositif Ségur. Le fournisseur est libre d'y ajouter des éléments et d'adapter sa mise en forme.

Afin de faciliter votre compréhension, les mentions obligatoires sont en **bleu**. La présence de ces mentions est contrôlée automatiquement par lecteur optique.

Référence de l'appel à financement : AF-HOP-DPI-Va2

Nature de la prestation – cocher une des deux cases suivantes :

☐ Prestation Ségur Vague 1 + Vague 2

☒ Prestation Ségur Vague 2

N° demande de Financement ASP (à renseigner par le Fournisseur de la solution Logicielle) : FINHOP012678

Date de finalisation de l'installation en environnement de production (installation complète et effective de la solution) : 28/12/2024

N° de bon de commande (référence Fournisseur à renseigner par le Fournisseur de la solution logicielle) : J-03105

Fournisseur (pourra être renseigné au préalable par le fournisseur)

Dénomination sociale : BIOPLEX

N° de SIRET : 12345678912345

Nom de la solution référencée installée : Bioplex Pro

N° de référencement de la solution référencée installée : JGE56768

N° de version de la solution logicielle installée : BP V2

Adresse : 22 avenue Jen, 33000 Bordeaux

Responsable de la transaction : Jean Leroux

Téléphone : 05 46 52 78 45

Email : jean.leroux@yahoo.com

Je soussigné(e),

Nom du représentant de l'établissement	Email	Téléphone	N° FINESS PMSI	Raison sociale de l'établissement
Gérard Madier	Gérard.madier@hotmail.fr	0603435687	123456789	CHU GIRAUD

Atteste de la réalisation de la Prestation Ségur, dans les conditions définies par les textes réglementaires du dispositif SONS HOP-DPI-Va2.

Déclare ne pas constater d'anomalies ou de dysfonctionnements lors de l'utilisation qui ne permettraient pas au logiciel d'assurer un service régulier par l'établissement dans des conditions normales d'exploitation.

12

Le Fournisseur s'est acquitté de l'ensemble des tâches attendues, à l'exception de celles éventuellement assurées directement par l'établissement à sa demande et précisées obligatoirement en commentaire.

Cochez les cases correspondant à la prestation Ségur :

1. Les services suivants ont bien été fournis :

13

☒ L'installation, la configuration et la qualification de la Solution logicielle, jusqu'à l'activation effective des fonctionnalités ;

14

☒ La formation des référents utilisateurs de la Solution logicielle sur l'ensemble des fonctionnalités du REM HOP-DPI-Va2 ;

15

☒ La livraison de l'ensemble des documents nécessaires (guide utilisateur, guide administrateur, documentation technique des interfaces d'échange /interopérabilité, procédure de sauvegarde et restauration) ;

16

☒ L'octroi des droits d'utilisation de la Solution logicielle correspondant au Périmètre vague 2 du REM-HOP-DPI-Va2.

2. L'authentification à double facteur des professionnels pour accéder au DPI fonctionne correctement (nécessaire pour la consultation de Mon espace santé/DMP) fonctionne correctement :

17

☒ Via l'utilisation de ProSanté Connect

☐ OU Via l'utilisation d'un autre moyen d'identification électronique choisi par l'ES

3. Les flux suivants ont été installés et mis en œuvre en environnement de production :

(1) Le flux entrant de consultation de Mon espace santé/DMP : **au moins une transaction de consultation du DMP a été réalisée en production. Ce flux est obligatoire.**

18

Préciser le mode de consultation :

☒ Le mode AIR Simplifié est activé et fonctionne.

☐ L'établissement a fait le choix de ne pas utiliser ce mode de consultation et utilise l'accès en appel contextuel WebPS DMP, ou autre moyen en dehors de la prestation Vague 2 (API PSC).

A-Flux DPI-PFI

19

☐ Les échanges sont mis en œuvre, les fonctions étant portées par le même logiciel. *Si cette option est cochée alors les options suivantes du §A ne doivent pas être cochées.*

20

(A1) Le flux sortant des documents de santé depuis la fonction DPI vers la fonction PFI en vue de la transmission des documents PDF et CDA R2, vers le DMP et/ou via MSSanté : flux obligatoire dans un format conforme HL7 V2 dès lors que les fonctions DPI et PFI sont portées par des logiciels distincts, ou maintien du flux mise en place dans le cadre de la vague 1 ;

☒ Format HL7 V2

☐ Maintien d'un autre format à la demande de l'établissement, préciser : .....

21

(A2) Le flux entrant des documents de santé depuis la fonction PFI vers la fonction DPI (flux d'intégration des documents de santé reçus par MSSanté) :

☒ Flux obligatoire dans un format conforme HL7 V2 dès lors que les fonctions DPI et PFI sont portées par des logiciels distincts.

22

☐ Uniquement dans le cas où la fonction PFI est fournie par un autre éditeur : à la date de signature, je ne peux pas vérifier la mise en place de ces flux car la PFI n'est pas à jour dans une version compatible. Le Fournisseur s'engage à effectuer ultérieurement les éventuels correctifs nécessaires, lorsque la vérification avec une version compatible de la solution logicielle aura eu lieu.



## B- Flux DPI-RI

Le flux entrant depuis la fonction RI vers la fonction DPI : flux de création / modification / suppression des identités patients et de la gestion de l'information et de la non-opposition du patient à l'alimentation et du consentement à la consultation de Mon espace santé/DMP. Une seule case à cocher sur les 4.

☒ Logiciels distincts avec un flux IHE PAM.

23

- ☐ Logiciels distincts avec un autre format validé avec l'établissement.
- ☐ Les fonctions RI et DPI sont portées par le même logiciel.
- ☐ A la date de signature, je ne peux pas vérifier la mise en place de ce flux car la fonction RI n'est pas à jour dans une version compatible. Le Fournisseur s'engage à effectuer ultérieurement les éventuels correctifs nécessaires, lorsque la vérification avec une version compatible de la solution logicielle aura eu lieu.

### 4. Informations complémentaires sur la qualité des interventions du Fournisseur :

Combien de séances de formation ont été réalisées ?

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ Plus de 2

Nombre de personnes formées lors de ces séances : 36

#### Commentaires

(Préciser le cas échéant les tâches qui ont été directement assurées par votre établissement et les réserves non bloquantes sur les fonctionnalités Ségur)

.....

.....

.....

.....

24

Cette attestation signée ouvre droit au versement du solde de la Prestation Ségur à l'éditeur.

25

J'ai pris connaissance qu'a posteriori du paiement du solde, l'ANS et l'ASP vérifient la présence effective à partir des statistiques nationales d'un seuil d'au moins une transaction de consultation du DMP émanant du logiciel mis à jour chez le Client.

26

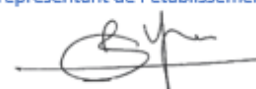
Je reconnais que la signature de ce document engage ma responsabilité sur l'exactitude des informations attestées ci-dessus.

A Bordeaux, le 09/01/2025

27

Signature du représentant de l'établissement

28





## II.1.4 Balises et règles de gestion VA HOP-DPI

Description des champs	Position dans JSON	Nom de la balise	Conditions vidéocodage	Valeur retournée
Référence de l'appel à financement	01	referenceAF	Obligatoire	Contenu du champ
Nature de la prestation	02	typePrestation	Obligatoire	Voir R1 ci-dessous
N° de SIRET fournisseur	03	siretVA	Obligatoire	Contenu du champ
Nom client	04	nomClientVA	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro FINESS PMSI	05	FINESSPMSIVA	Obligatoire	Contenu du champ
Nom du représentant du client final	06	nomRepresentantVA	Obligatoire	Contenu du champ
Téléphone du représentant du client final	07	telephoneRepresentant	Obligatoire	Contenu du champ
Mail du représentant du client final	08	mailRepresentant	Obligatoire	Contenu du champ
Raison sociale de l'établissement	09	raisonSociale	Obligatoire	Contenu du champ
Mention : Atteste de la réalisation de la Prestation Sécur, dans les conditions définies par les textes réglementaires du dispositif SONS HOP-DPI-Va2.	10	mentionRealisationPrestaFinalisee	Obligatoire	True/false
Mention : Déclare ne pas constater d'anomalies ou de dysfonctionnements lors de l'utilisation qui ne permettraient pas au logiciel d'assurer un service régulier par l'établissement dans des conditions normales d'exploitation.	11	mentionAnomaliesAbsentes	Obligatoire	True/false
Mention : Le Fournisseur s'est acquitté de l'ensemble des tâches attendues, à l'exception de celles éventuellement assurées directement par l'établissement à sa demande et précisées obligatoirement en commentaire.	12	mentionTachesAcquittees	Obligatoire	True/false
L'installation, la configuration et la qualification de la Solution logicielle, jusqu'à l'activation effective des fonctionnalités	13	activationFonctionnalites	Obligatoire	True/false

La formation des référents utilisateurs de la Solution logicielle sur l'ensemble des fonctionnalités du REM HOP-DPI-Va2	14	formationReferents	Obligatoire	True/false
La livraison de l'ensemble des documents nécessaires (guide utilisateur, guide administrateur, documentation technique des interfaces d'échange /interopérabilité, procédure de sauvegarde et restauration).	15	livraisonDocuments	Obligatoire	True/false
L'octroi des droits d'utilisation de la Solution logicielle correspondant au Périmètre vague 2 du REM-HOP-DPI-Va2	16	octroiDroits	Obligatoire	True/false
L'authentification à double facteur des professionnels pour accéder au DPI fonctionne correctement (nécessaire pour la consultation de Mon espace santé/DMP) fonctionne correctement : <input type="checkbox"/> Via l'utilisation de ProSanté Connect <input type="checkbox"/> OU Via l'utilisation d'un autre moyen d'identification électronique choisi par l'ES	17	MIEPSC	Obligatoire	Voir R2 ci-dessous
(1) Le flux entrant de consultation de Mon espace santé/DMP : au moins une transaction de consultation du DMP a été réalisée en production. Ce flux est obligatoire. Préciser le mode de consultation : <input type="checkbox"/> Le mode AIR Simplifié est activé et fonctionne. <input type="checkbox"/> L'établissement a fait le choix de ne pas utiliser ce mode de consultation et utilise l'accès en appel contextuel WebPS DMP, ou autre moyen en dehors de la prestation Vague 2 (API PSC).	18	AIRSimplifie	Obligatoire	Voir R3 ci-dessous
Dans le paragraphe « Flux DPI-PFI » pour la coche rattachée au texte : « Les échanges sont mis en œuvre, les fonctions étant portées par le même logiciel. »	19	isDPIPFIMemeLogiciel	Obligatoire	Contenu du champ
Dans le paragraphe « Flux DPI-PFI » pour la coche rattachée au texte : « (A1) Le flux sortant des documents de santé depuis la fonction DPI vers la fonction PFI en vue de la transmission des documents PDF et CDA R2, vers le DMP et/ou via MSSanté : flux obligatoire dans un format conforme HL7 V2 dès lors que les fonctions DPI et PFI sont portées par des logiciels distincts, ou maintien du flux mise en place dans le cadre de la vague 1 ;	20	FluxSortantDPIversPFI	Obligatoire	Voir R4 ci-dessous

Format HL7 V2 »				
<p>Dans le paragraphe « Flux DPI-PFI » pour la coche rattachée au texte :</p> <p>« (A2) Le flux entrant des documents de santé depuis la fonction PFI vers la fonction DPI (flux d'intégration des documents de santé reçus par MSSanté): flux obligatoire dans un format conforme HL7 V2 dès lors que les fonctions DPI et PFI sont portées par des logiciels distincts. »</p>	21	isFluxEntrantPFIversDPI	Obligatoire	True/false
<p>Dans le paragraphe « Flux DPI-PFI » pour la coche rattachée au texte :</p> <p>« Uniquement dans le cas où la fonction PFI est fournie par un autre éditeur : à la date de signature, je ne peux pas vérifier la mise en place de ces flux car la PFI n'est pas à jour dans une version compatible. Le Fournisseur s'engage à effectuer ultérieurement les éventuels correctifs nécessaires, lorsque la vérification avec une version compatible de la solution logicielle aura eu lieu. »</p>	22	isDPIPFIIIncomplet	Obligatoire	True/false
<p>Dans le paragraphe « Flux DPI-RI » pour la coche rattachée au texte :</p> <p>« Le flux entrant depuis la fonction RI vers la fonction DPI : flux de création / modification / suppression des identités patients et de la gestion de l'information et de la non-opposition du patient à l'alimentation et du consentement à la consultation de Mon espace santé/DMP. Une seule case à cocher sur les 4. »</p>	23	FluxRIDPI	Obligatoire	Voir R5 ci-dessous
<p>Mention : Cette attestation signée ouvre droit au versement du solde de la Prestation Ségur à l'éditeur.</p>	24	mentionAttestationSignee	Obligatoire	True/false
<p>Mention : J'ai pris connaissance qu'a posteriori du</p>	25	mentionVerificationANSASP	Obligatoire	True/false

paiement du solde, l'ANS et l'ASP vérifient la présence effective à partir des statistiques nationales d'un seuil d'au moins une transaction de consultation du DMP émanant du logiciel mis à jour chez le Client.				
Mention : Je reconnais que la signature de ce document engage ma responsabilité sur l'exactitude des informations attestées ci-dessus.	26	mentionSignatureAResponsabilite	Obligatoire	True/false
Date de signature de la VA	27	dateSignatureVA	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Signature du client final	28	signatureClientFinal	Obligatoire	True/false

R1 : si Prestation Ségur Vague 1 + Vague 2 , renvoyer V1V2 / si Prestation Ségur Vague 2 renvoyer V2

R2 : si coche de la phrase « Via l'utilisation de ProSanté Connect », renvoyer PSC / si coche de la phrase « OU Via l'utilisation d'un autre moyen d'identification électronique choisi par l'ES », renvoyer autreMode

R3 : si coche de la phrase « Le mode AIR Simplifié est activé et fonctionne », renvoyer AIRS / si coche de la phrase « L'établissement a fait le choix de ne pas utiliser ce mode de consultation et utilise l'accès en appel contextuel WebPS DMP, ou autre moyen en dehors de la prestation Vague 2 (API PSC). », renvoyer autreMode

R4 : si coche de la phrase « Format HL7 V2 », renvoyer HL7V2 / si coche de la phrase « Maintien d'un autre format à la demande de l'établissement », renvoyer autreFormat

R5 : si coche de la phrase « Logiciels distincts avec un flux IHE PAM », renvoyé IHEPAM

Si coche de la phrase « Logiciels distincts avec un autre format validé avec l'établissement », renvoyer autreFormat

Si coche de la phrase « Les fonctions RI et DPI sont portées par le même logiciel », renvoyer memeLogiciel

Si coche de la phrase « A la date de signature, je ne peux pas vérifier la mise en place de ce flux [...], renvoyer incomplet.

## II.1.5 Facture HOP-DPI

A noter que l'exemple de facture donné ici est un exemple VAGUE 1. A contrario des modèles de bon de commande (BDC) et de la vérification d'aptitude (VA), un template de facture n'existe pas pour la VAGUE 2 mais les informations demandées restent en partie les mêmes.



S.A.S. AU CAPITAL DE 187 500 EUR  
521 av du Prado  
BP 80 186  
13268 MARSEILLE CEDEX 08  
FRANCE

Tél : +33 (0) 4 86 67 0000  
Fax : +33 (0) 4 86 67 0001  
SIRET / APE : 44368557300034 / 5829C  
RCS : 443685573 RCS MARSEILLE  
N° TVA Intra : FR33443685573  
N° FORMATION : 931 319 485 13  
Banque : BNP PARIBAS PROVENCE MEDITERRANEE  
IBAN : FR76 30004028110001048081883  
BIC : BNPAFRPPXXX

Chargé d'affaire : Hagop-ETTARIAN

### FACTURE SOLDE

n°FAC2311ENO10056

Date de facture 07/11/2023

MAISON MEDICALE VAL PRE VERT (E-1022)

929 Route de Gardanne

13105 MIMET France

SIRET : 78241964200049

Code service :

Date échéance	Mode de règlement	Montant échéance	Nos références	Vos références
27/12/2023	Montant pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la Santé	4 251,80 EUR	PR2203115	FINHOP000295

N° BDC : QUO-15338-R3K4S1

N° référencement : 3efc298d8b

Article	Qté	Unité	Prix Unitaire HT	Remise PU HT	Total HT
EAISE01 - Prestation Ségur PFI - On Premise Période du 07/09/2023 au 06/10/2023	0,20	UN	5 061,67		1 012,33
EAISE01 - Prestation Ségur PFI - On Premise Période du 07/09/2023 au 06/09/2029 SSR Pédiatrique Val Pré Vert - Finess PMSI 130043318 - Finess juridique 130043300  Solution PFI conforme au Ségur de la santé : Profil Général • Flux entrant de documents en provenance du DPI • Flux Alimentation du DMP • Flux de Transmission Via MSS Professionnelle • Flux de Transmission via MSS Citoyenne Et si Existant : Profil Plateaux techniques Biologie et Imagerie • Flux entrant de comptes rendus en Provenance du SGL • Flux Entrant de comptes rendus en provenance du RIS	0,50	UN	5 061,67		2 530,84

<b>Base taxe</b> 3 543,17	<b>Taux</b> 20,00	<b>Montant taxe</b> 708,63	<b>Total lignes HT</b>	<b>3 543,17</b>
			<b>Total HT</b>	<b>3 543,17</b>
			Montant TVA	708,63
			<b>TOTAL TTC</b>	<b>4 251,80</b>
			<b>Montant pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la Santé</b>	<b>4 251,80 EUR</b>

Adresse de Livraison :	Message :
MAISON MEDICALE VAL PRE VERT 929 Route de Gardanne  13105 MIMET France	Merci de penser à préciser le N° de facture dans la référence de votre règlement.  SIEGE: ENOVACOM 521 Av du Prado 13286 MARSEILLE Cedex 8  Représentant de la structure : Philippe IMBACH

## II.1.6 Balises et règles de gestion Facture HOP-DPI

Description des champs	Position dans JSON	Nom de la balise	Conditions vidéocodage	Valeur retournée
Numéro du bon de commande	01	numeroBDC	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro de la facture	02	numeroFacture	Obligatoire	Contenu du champ
Date de réalisation de la Prestation Ségur	03	dateRealisationPrestation	Obligatoire	Contenu du champ
Mention : Prestation Segur	04	mentionPrestationSegur	Obligatoire	True/false
Montant HT	05	montantSegurHT	Obligatoire	Contenu du champ
Montant TTC	06	montantSegurTTC	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Mention : Montant pris en charge par l'Etat dans le cadre du Ségur de la santé	07	mentionSegurEnChargeParEtat	Obligatoire	True/false
Date d'édition de la facture	08	dateEditionFacture	Obligatoire	Contenu du champ
N° de SIRET fournisseur	09	siretFacture	Obligatoire	Contenu du champ
Nom client	10	nomClientFacture	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro FINESS PMSI	11	FINESSPMSIFacture	Obligatoire	Contenu du champ
Nom du représentant du client final	12	nomRepresentantFacture	Obligatoire	Contenu du champ

## II.2 HOP-PFI

### II.2.1 Bon de commande HOP-PFI

#### PFI : Client unique

##### Bon de commande

Le bon de commande exemple contient toutes les informations obligatoires pour le dispositif Ségur, l'éditeur est libre d'ajouter des éléments et d'adapter sa mise en forme.

Afin de faciliter votre compréhension, les mentions obligatoires sont en **bleu**.

Référence de l'appel à financement : AF-HOP-PFI-Va2

Nature de la prestation – cocher une des deux cases suivantes :

☐ Prestation Ségur Vague 1 + Vague 2

☒ Prestation Ségur Vague 2

Numéro du bon de commande – (information : référence du bon de commande chez l'éditeur) : GHKFKGF-FFS452152SD

Date d'émission du bon de commande : 01/09/2024

Fournisseur	Client unique
Dénomination sociale : RANGREEN	Dénomination sociale (nom client) : Clinique Bourgeois
N° de SIRET : 20555694000012	Numéro FINESS <sup>5</sup> PMSI <sup>6</sup> de la structure : 468753210
Adresse : 5, boulevard Dupuis 48442 Delmas-les-Bains	Nom du représentant : Christine BOULAY
Responsable de la transaction : Hervé Blanchard	Téléphone : 0390370447
Téléphone : 0694801985	Mail : christine.bourgeois@clinique-bourgeois.fr
Mail : h.blanchard@contact-pro.rangreen.org	

##### Informations sur la prestation Ségur commandée

Dénomination et version du logiciel : Openlane Tech v53.2-c.2354875

Numéro unique de référencement de la solution logicielle (délivré par l'ANS) : e9p8m4ixf4

⚠ Si le bon de commande est antérieur au référencement de la solution : « Bon de commande conditionné à l'obtention par le logiciel du référencement ANS. L'affermissement de cette commande est conditionné au dépôt d'un dossier de référencement complet, contenant l'ensemble des preuves attendues, sous 120 jours sur le site de l'ANS et à l'obtention subséquente du référencement ».

Description de la prestation	Montant HT	Taux de TVA applicable	Montant de la TVA	Montant TTC
Prestation Ségur HOP-PFI-Va2	152350,57 €	20,00 %	30470.11 €	182820,68 €

Montant de la Prestation Ségur pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la santé

Rappel : l'établissement ou professionnel de santé ne peut bénéficier que d'une seule Prestation Ségur financée par l'Etat, et ce par appel à financement.

<sup>5</sup> FINESS, Fichier National des Etablissements Sanitaires et Sociaux.

<sup>6</sup> Le FINESS PMSI est celui mentionné comme tel dans le Fichier de calcul Hôpital



Scénario d'installation de la prestation Ségur HOP- PFI-Va2 :

- Quelle est la date prévisionnelle d'installation ?

Uniquement pour une prestation vague 1 + vague 2 :

- Les documents de santé sont-ils envoyés au dossier médical de Mon espace santé via la PFI ?

22-23-24

Documents du DPI : ☒ Oui ☐ Non  
Documents du RIS : ☒ Oui ☐ Non  
Documents du SGL : ☒ Oui ☐ Non

- Les documents de santé sont-ils envoyés par Messagerie Sécurisée de santé via la PFI ?

25-26-27

Documents du DPI : ☒ Oui ☐ Non  
Documents du RIS : ☒ Oui ☐ Non  
Documents du SGL : ☒ Oui ☐ Non

Toutes prestations confondues :

- Les documents reçus par MSS sont-ils transmis au RIS via la PFI ?

28

☒ Oui ☐ Non

- La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers le DMP est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?

29

☒ Oui ☐ Non

- La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers la MSS est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?

30

☒ Oui ☐ Non

- La fonction PFI pour la réception des documents de santé reçus par MSS est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?

31

☒ Oui ☐ Non

32 Il est rappelé que la Prestation Ségur inclut obligatoirement la transmission des documents reçus par MSS au DPI.

Le client atteste :

- 33
- Que cette commande n'est pas conditionnée à une commande à titre onéreux d'une option contractuelle, d'un autre produit ou d'un service hors périmètre des prestations Ségur.
- 34
- Qu'il n'a pas financé antérieurement, à ses frais, la mise à jour d'une version de PFI référencée Ségur vague 1 (uniquement pour un financement vague 1 + vague 2)

Le 25/09/2024

35

Nom, prénom et signature : Christine BOULAY

36



37



## II.2.2 Balises et règles de gestion BDC HOP-PFI

Description des champs	Position dans JSON	Nom de la balise	Conditions vidéocodage	Valeur retournée
Référence de l'appel à financement	01	referenceAF	Obligatoire	Contenu du champ
Nature de la prestation	02	typePrestation	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro du bon de commande	03	numeroBDC	Obligatoire	Contenu du champ
Date d'émission du bon de commande	04	dateEditionCommande	Obligatoire	Contenu du champ
Dénomination sociale fournisseur	05	denominationSociale	Obligatoire	Contenu du champ
N° de SIRET fournisseur	06	siret	Obligatoire	Contenu du champ
Nom client	07	nomClient	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro FINESS PMSI	08	FINESSPMSI	Obligatoire	Contenu du champ
Nom du représentant du client final	09	nomRepresentant	Obligatoire	Contenu du champ
Téléphone du représentant du client final	10	telephoneRepresentant	Obligatoire	Contenu du champ
Mail du représentant du client final	11	mailRepresentant	Obligatoire	Contenu du champ
Dénomination et version du logiciel	12	denominationVersionLogiciel	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro de référencement	13	numeroAns	Obligatoire	Contenu du champ
Mention : Si le bon de commande est antérieur au référencement de la solution : « Bon de commande conditionné à l'obtention par le logiciel du référencement ANS. L'affermissement	14	isBDCAnterieurReferencement	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ de la mention

de cette commande est conditionné au dépôt d'un dossier de référencement complet, contenant l'ensemble des preuves attendues, sous 120 jours sur le site de l'ANS et à l'obtention subséquente du référencement ».				
Mention : Prestation Segur	15	prestationSegur	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Montant HT	16	montantSegurHT	Obligatoire	Contenu du champ
Taux de TVA applicable	17	tauxTVA	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Montant de la TVA	18	montantTVA	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Montant TTC	19	montantSegurTTC	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Mention : Montant de la Prestation Ségur pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la santé	20	montantSegurEnChargeParEtat	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Date prévisionnelle d'installation	21	datePrevisionnelleLivraison	Obligatoire	Contenu du champ
Les documents de santé du DPI sont-ils envoyés au dossier médical de Mon espace santé via la PFI ?	22	isFluxEntrantDepuisDPI1	Pas de vidéocodage si champ manquant	True/false
Les documents de santé du RIS sont-ils envoyés au dossier médical de Mon espace santé via la PFI ?	23	isFluxEntrantDepuisRIS1	Pas de vidéocodage si champ manquant	True/false
Les documents de santé du SGL sont-ils envoyés	24	isFluxEntrantDepuisSGL1	Pas de	True/false

au dossier médical de Mon espace santé via la PFI ?			vidéocodage si champ manquant	
Les documents de santé du DPI sont-ils envoyés par Messagerie Sécurisée de santé via la PFI ?	25	isFluxEntrantDepuisDPI2	Pas de vidéocodage si champ manquant	True/false
Les documents de santé du RIS sont-ils envoyés par Messagerie Sécurisée de santé via la PFI ?	26	isFluxEntrantDepuisRIS2	Pas de vidéocodage si champ manquant	True/false
Les documents de santé du SGL sont-ils envoyés par Messagerie Sécurisée de santé via la PFI ?	27	isFluxEntrantDepuisSGL2	Pas de vidéocodage si champ manquant	True/false
Les documents reçus par MSS sont-ils transmis au RIS via la PFI ?	28	isFluxSortantVersRIS	Obligatoire	True/false
La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers le DMP est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?	29	isFluxSortantVersDMP	Obligatoire	True/false
La fonction PFI pour l'envoi des documents de santé vers la MSS est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?	30	isFluxSortantParMSS	Obligatoire	True/false
La fonction PFI pour la réception des documents de santé reçus par MSS est-elle portée par un logiciel indépendant du DPI ?	31	isFluxEntrantDepuisMSS	Obligatoire	True/false
Il est rappelé que la Prestation Ségur inclut obligatoirement la transmission des documents reçus par MSS au DPI.	32	isFluxSortantVersDPI	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Mention : Cette commande n'est pas conditionnée à une commande à titre onéreux d'une option contractuelle, d'un autre produit ou d'un service hors périmètre des prestations Ségur.	33	commandeNonConditionneeHorsPerimetreSEGUR	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Mention : Le client qu'il n'a pas financé antérieurement, à ses frais, la mise à jour d'une	34	majVersionPFIV1FinanceHorsSegur	Pas de vidéocodage	Contenu du champ de la

version de PFI référencée Ségur vague 1 (uniquement pour un financement vague 1 + vague 2).			si champ manquant	mention
Date de signature du bon de commande	35	dateSignatureCommande	Obligatoire	Contenu du champ
Nom, prénom	36	nomPrenomClientSignataire	Obligatoire	Contenu du champ
Signature du client final	37	signatureClientFinal	Obligatoire	True/false

## II.2.3 Vérification aptitude (VA) HOP-PFI

### VERIFICATION D'APTITUDE – HOPITAL PFI VAGUE 2

Le procès-verbal de VA fourni ici en exemple contient toutes les informations obligatoires pour le dispositif Ségur. Le fournisseur est libre d'y ajouter des éléments et d'adapter sa mise en forme.

Afin de faciliter votre compréhension, les mentions obligatoires sont en bleu. La présence de ces mentions est contrôlée automatiquement par lecteur optique.

Référence de l'appel à financement : AF-HOP-PFI-Va2

Nature de la prestation – cocher une des deux cases suivantes :

☒ Prestation Ségur Vague 1 + Vague 2

☐ Prestation Ségur Vague 2

N° demande de Financement ASP (à renseigner par le Fournisseur de la solution Logicielle) : FINHOP012678

Date de finalisation de l'installation en environnement de production (installation complète et effective de la solution) : 28/12/2024

N° de bon de commande (référence Fournisseur à renseigner par le Fournisseur de la solution logicielle) : J-03105

Fournisseur (pourra être renseigné au préalable par le fournisseur)

Dénomination sociale : BIOPLEX

N° de SIRET : 12345678912345

Nom de la solution référencée installée : Bioplex Pro

N° de référencement de la solution référencée installée : JGE56768

N° de version de la solution logicielle installée : BP V2

Adresse : 22 avenue Jen, 33000 Bordeaux

Responsable de la transaction : Jean Leroux

Téléphone : 05 46 52 78 45

Email : jean.leroux@yahoo.com

Je soussigné(e),

Nom du représentant de l'établissement	Email	Téléphone	N° FINESS PMSI	Raison sociale de l'établissement
Gérard Madier	Gérard.madier@hotmail.fr	0603435687	123456789	CHU GIRAUD

Atteste de la réalisation de la Prestation Ségur, dans les conditions définies par les textes réglementaires du dispositif SONS HOP-PFI-Va2.

Déclare ne pas constater d'anomalies ou de dysfonctionnements lors de l'utilisation qui ne permettraient pas au logiciel d'assurer un service régulier par l'établissement dans des conditions normales d'exploitation.

Le Fournisseur s'est acquitté de l'ensemble des tâches attendues, à l'exception de celles éventuellement assurées directement par l'établissement à sa demande et précisées obligatoirement en commentaire.

Cochez les cases correspondant à la prestation Ségur :

1. Les services suivants ont bien été fournis :

- 13 ☒ L'installation, la configuration et la qualification de la Solution logicielle, jusqu'à l'activation effective des fonctionnalités ;
- 14 ☒ La formation des référents utilisateurs de la Solution logicielle sur l'ensemble des fonctionnalités du REM HOP-PFI-Va2 ;
- 15 ☒ La livraison de l'ensemble des documents nécessaires (guide utilisateur, guide administrateur, documentation technique des interfaces d'échange /interopérabilité, procédure de sauvegarde et restauration) ;
- 16 ☐ L'octroi des droits d'utilisation de la Solution logicielle correspondant au Périmètre vague 2 du REM-HOP-PFI-Va2.

2. Les flux suivants ont été installés et mis en œuvre en environnement de production :

- Le flux sortant des documents de santé PDF et CDA R2 pour l'envoi vers le DMP et pour l'envoi par MSSanté vers les correspondants de santé et vers le patient par la fonction PFI. Le Client précise le(s)quel(s) de ces deux flux est / sont mis en œuvre conformément au bon de commande (si évolution, l'indiquer en commentaire) :

17 ☒ Flux d'envoi au DMP

☐ Flux d'envoi à la MSSanté.

Préciser une adresse MSS utilisée pour l'envoi de messages via la PFI : 18 ..... 19 .....

Il est rappelé que la Prestation Ségur inclut obligatoirement l'un au moins de ces deux flux quel que soit le type de prestation.

- 20 ☒ Le flux entrant des documents de santé reçus de la MSSanté à la fonction PFI (Référentiel Client de messagerie MSSanté). Ce flux est obligatoire.

A- Flux DPI-PFI

- 21 ☐ Les échanges sont mis en œuvre et les fonctions étant portées par le même logiciel. Si cette option est cochée alors les options suivantes du §A ne doivent pas être cochées.

(A1) Depuis le DPI vers la PFI : le flux entrant des documents de santé vers la fonction PFI en vue de la transmission des documents PDF et CDA R2, vers le DMP et/ou via MSSanté : **flux obligatoirement disponible dans un format conforme HL7 V2 dès lors que les fonctions sont portées par des logiciels distincts** ou maintien du flux mise en place dans le cadre de la vague 1 :

☐ Format HL7 V2

☐ Maintien d'un autre format à la demande de l'établissement, préciser : .....

(A2) Depuis la PFI vers le DPI Le flux sortant des documents de santé reçus par MSSanté depuis la fonction PFI vers le DPI :

- 22 ☐ Flux obligatoire dans un format conforme HL7 V2 dès lors que les fonctions sont portées par des logiciels distincts.

☐ Uniquement dans le cas où le DPI est fourni par un autre Fournisseur : à la date de signature, je ne peux pas vérifier la mise en place de ces flux car le DPI n'est pas à jour dans une version compatible. Le Fournisseur s'engage à effectuer ultérieurement les éventuels correctifs nécessaires, lorsque la vérification avec une version compatible de la solution logicielle aura eu lieu.

#### B- Flux RIS-PFI

- 24 ☒ Non concerné. Si cette option est cochée alors les options suivantes du §B ne doivent pas être cochées.
- ☐ Les échanges sont mis en œuvre et les fonctions étant portées par le même logiciel. Si cette option est cochée alors les options suivantes du §B ne doivent pas être cochées.

(B1) Le flux entrant des documents de santé du RIS vers la fonction PFI en vue de la transmission des documents PDF et CDA R2, vers le DMP et/ou via MSSanté :

- ☐ Flux obligatoirement conforme HL7 V2 dès lors que les fonctions sont portées par des logiciels distincts.

(B2) Le flux sortant des documents de santé reçus par MSSanté depuis la fonction PFI vers le RIS :

- ☐ Flux obligatoirement conforme HL7 V2 dès lors que les fonctions sont portées par des logiciels distincts.

- 25 ☐ A la date de signature, je ne peux pas vérifier la mise en place de ces flux car le RIS n'est pas à jour dans une version compatible. Le Fournisseur s'engage à effectuer ultérieurement les éventuels correctifs nécessaires, lorsque la vérification avec une version compatible de la solution logicielle aura eu lieu.

#### C- Flux SGL-PFI

- 26 ☒ Non concerné. Si cette option est cochée alors les options suivantes du §C ne doivent pas être cochées.
- ☐ Les échanges sont mis en œuvre et les fonctions étant portées par le même logiciel. Si cette option est cochée alors les options suivantes du §C ne doivent pas être cochées.

(C1) Le flux entrant des documents de santé du SGL vers la fonction PFI en vue de la transmission des documents PDF et CDA R2, vers le DMP et/ou via MSSanté :

- ☐ Flux obligatoirement conforme HL7 V2 dès lors que les fonctions sont portées par des logiciels distincts.

- 27 ☐ A la date de signature, je ne peux pas vérifier la mise en place de ces flux car le SGL n'est pas à jour dans une version compatible. Le Fournisseur s'engage à effectuer ultérieurement les éventuels correctifs nécessaires, lorsque la vérification avec une version compatible de la solution logicielle aura eu lieu.

#### 3. Informations complémentaires sur la qualité des interventions du Fournisseur :

Combien de séances de formation ont été réalisées ?

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ Plus de 2

Nombre de personnes formées lors de ces séances : 45

#### Commentaires

(Préciser le cas échéant les tâches qui ont été directement assurées par votre établissement et les réserves non bloquantes sur les fonctionnalités Ségur)

---

---

---

---

---

28

Cette attestation signée ouvre droit au versement du solde de la Prestation Ségur à l'éditeur.

29

J'ai pris connaissance qu'a posteriori du paiement du solde, l'ANS et l'ASP vérifient la présence effective à partir des statistiques nationales :

- D'au moins 10 documents de santé envoyés vers le DMP depuis le logiciel mis à jour, sur la base des données de l'Assurance maladie, sauf si le Client a choisi de ne pas utiliser la Solution logicielle pour assurer les envois vers le DMP.
- D'au moins 10 messages envoyés par MSSanté vers des correspondants de santé depuis l'adresse MSSanté du Client, sauf si le Client a choisi de ne pas utiliser la Solution logicielle pour assurer les envois par MSSanté.

30

Je reconnais que la signature de ce document engage ma responsabilité sur l'exactitude des informations attestées ci-dessus.

A Bordeaux, le 09/01/2025

31

Signature du représentant de l'établissement

32





## II.2.4 Balises et règles de gestion VA HOP-PFI

Description des champs	Position dans JSON	Nom de la balise	Conditions vidéocodage	Valeur retournée
Référence de l'appel à financement	01	referenceAF	Obligatoire	Contenu du champ
Nature de la prestation	02	typePrestation	Obligatoire	Contenu du champ
N° de SIRET fournisseur	03	siretVA	Obligatoire	Contenu du champ
Nom client	04	nomClientVA	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro FINESS PMSI	05	FINESSPMSIVA	Obligatoire	Contenu du champ
Nom du représentant du client final	06	nomRepresentantVA	Obligatoire	Contenu du champ
Téléphone du représentant du client final	07	telephoneRepresentant	Obligatoire	Contenu du champ
Mail du représentant du client final	08	mailRepresentant	Obligatoire	Contenu du champ
Raison sociale de l'établissement	09	raisonSociale	Obligatoire	Contenu du champ
Mention : Atteste de la réalisation de la Prestation Sécur, dans les conditions définies par les textes réglementaires du dispositif SONS HOP-PFI-Va2.	10	mentionRealisationPrestaFinalisee	Obligatoire	True/false
Mention : Déclare ne pas constater d'anomalies ou de dysfonctionnements lors de l'utilisation qui ne permettraient pas au logiciel d'assurer un service régulier par l'établissement dans des conditions normales d'exploitation.	11	mentionAnomaliesAbsentes	Obligatoire	True/false
Mention : Le Fournisseur s'est acquitté de l'ensemble des tâches attendues, à l'exception de celles éventuellement assurées directement par l'établissement à sa demande et précisées obligatoirement en commentaire.	12	mentionTachesAcquittees	Obligatoire	True/false
L'installation, la configuration et la qualification de la Solution logicielle, jusqu'à l'activation effective des fonctionnalités	13	activationFonctionnalites	Obligatoire	True/false

La formation des référents utilisateurs de la Solution logicielle sur l'ensemble des fonctionnalités du REM HOP-PFI-Va2.	14	formationReferents	Obligatoire	True/false
La livraison de l'ensemble des documents nécessaires (guide utilisateur, guide administrateur, documentation technique des interfaces d'échange /interopérabilité, procédure de sauvegarde et restauration).	15	livraisonDocuments	Obligatoire	True/false
L'octroi des droits d'utilisation de la Solution logicielle correspondant au Périmètre vague 2 du REM-HOP-PFI-Va2	16	octroiDroits	Obligatoire	True/false
Flux d'envoi au DMP	17	isDirectToDMP	Obligatoire	True/false
Flux d'envoi à la MSSanté	18	isDirectToMSS	Obligatoire	True/false
Préciser une adresse MSS utilisée pour l'envoi de messages via la PFI	19	adresseBoiteMSS	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Le flux entrant des documents de santé reçus de la MSSanté à la fonction PFI (Référentiel Client de messagerie MSSanté).	20	isFluxMSSaPFI	Obligatoire	True/false
Dans le paragraphe « Flux DPI-PFI » pour la coche rattachée au texte : Les échanges sont mis en œuvre, les fonctions étant portées par le même logiciel »	21	isDPIPFIMemeLogiciel	Obligatoire	True/false
Dans le paragraphe « Flux DPI-PFI » pour la coche rattachée au texte : « Depuis la PFI vers le DPI : Le flux sortant des documents de santé reçus par MSSanté depuis la fonction PFI vers le DPI : Flux obligatoire dans un format conforme HL7 V2 dès lors que les fonctions sont portées par des logiciels distincts. »	22	isFluxPFIversDPI	Obligatoire	True/false
Dans le paragraphe « Flux DPI-PFI » pour la coche rattachée au texte : « Uniquement dans le cas où le DPI est fourni par un autre éditeur : à la date de signature, je ne peux pas vérifier la mise en place de ces flux car la PFI n'est pas à jour dans une version compatible. Le Fournisseur s'engage à effectuer ultérieurement les éventuels correctifs nécessaires, lorsque la vérification avec une version compatible de la solution logicielle aura eu lieu. »	23	isDPIPFIIlIncomplet	Obligatoire	True/false
Dans le paragraphe « Flux RIS-PFI » pour la coche rattachée au texte : « Non concerné »	24	isRISPFINonConcerne	Obligatoire	True/false
Dans le paragraphe « Flux RIS-PFI » pour la coche rattachée au texte : « A la date de signature, je ne peux pas vérifier la mise en place de ces flux car le RIS n'est pas à jour dans une version compatible. Le Fournisseur s'engage à effectuer ultérieurement les éventuels correctifs nécessaires, lorsque la vérification avec une version compatible de la solution	25	isRISPFIIlIncomplet	Obligatoire	True/false

logicielle aura eu lieu. »				
Dans le paragraphe « Flux SGL-PFI » pour la coche rattachée au texte : « Non concerné »	26	isSGLPFINonConcerne	Obligatoire	True/false
Dans le paragraphe « Flux SGL-PFI » pour la coche rattachée au texte : « A la date de signature, je ne peux pas vérifier la mise en place de ces flux car le SGL n'est pas à jour dans une version compatible. Le Fournisseur s'engage à effectuer ultérieurement les éventuels correctifs nécessaires, lorsque la vérification avec une version compatible de la solution logicielle aura eu lieu. »	27	isSGLPFIIncomplet	Obligatoire	True/false
Mention : Cette attestation signée ouvre droit au versement du solde de la Prestation Ségur à l'éditeur.	28	mentionAttestationSignee	Obligatoire	True/false
Mention : J'ai pris connaissance qu'a posteriori du paiement du solde, l'ANS et l'ASP vérifient la présence effective à partir des statistiques nationales :  D'au moins 10 documents de santé envoyés vers le DMP depuis le logiciel mis à jour, sur la base des données de l'Assurance maladie, sauf si le Client a choisi de ne pas utiliser la Solution logicielle pour assurer les envois vers le DMP.  D'au moins 10 messages envoyés par MSSanté vers des correspondants de santé depuis l'adresse MSSanté du Client, sauf si le Client a choisi de ne pas utiliser la Solution logicielle pour assurer les envois par MSSanté.	29	mentionVerificationANSASP	Obligatoire	True/false
Mention : Je reconnais que la signature de ce document engage ma responsabilité sur l'exactitude des informations attestées ci-dessus.	30	mentionSignatureAResponsabilite	Obligatoire	True/false
Date de signature de la VA	31	dateSignatureVA	Obligatoire	Contenu du champ
Signature du client final	32	signatureClientFinal	Obligatoire	True/false

## II.2.5 Facture HOP-PFI

A noter que l'exemple de facture donné ici est un exemple VAGUE 1. A contrario des modèles de bon de commande (BDC) et de la vérification d'aptitude (VA), un template de facture n'existe pas pour la VAGUE 2 mais les informations demandées restent en partie les mêmes.



S.A.S. AU CAPITAL DE 187 500 EUR  
521 av du Prado  
BP 80 186  
13268 MARSEILLE CEDEX 08  
FRANCE

Tél : +33 (0) 4 86 67 0000  
Fax : +33 (0) 4 86 67 0001  
SIRET / APE : 44368557300034 / 5829C  
RCS : 443685573 RCS MARSEILLE  
N° TVA Intra : FR33443685573  
N° FORMATION : 931 319 485 13  
Banque : BNP PARIBAS PROVENCE MEDITERRANEE  
IBAN : FR76 30004028110001048081883  
BIC : BNPAFRPPXXX

Chargé d'affaire : Hagop-ETTARIAN

### FACTURE SOLDE

n°FAC2311ENO10056

Date de facture 07/11/2023

MAISON MEDICALE VAL PRE VERT (E-1022)

929 Route de Gardanne

13105 MIMET France

SIRET : 78241964200049

Code service :

Date échéance	Mode de règlement	Montant échéance	Nos références	Vos références
27/12/2023	Montant pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la Santé	4 251,80 EUR	PR2203115	FINHOP000295

N° BDC : QUO-15338-R3K4S1

N° référencement : 3efc298d8b

N° de référencement : 362290000		Article	Qté	Unité	Prix Unitaire HT	Remise PU HT	Total HT
EAISE01 - Prestation Ségur PFI - On Premise Période du 07/09/2023 au 06/10/2023			0,20	UN	5 061,67		1 012,33
EAISE01 - Prestation Ségur PFI - On Premise Période du 07/09/2023 au 06/09/2029 SSR Pédiatrique Val Pré Vert - Finess PMSI 130043318 - Finess juridique 130043300  Solution PFI conforme au Ségur de la santé : Profil Général • Flux entrant de documents en provenance du DPI • Flux Alimentation du DMP • Flux de Transmission Via MSS Professionnelle • Flux de Transmission via MSS Citoyenne Et si Existant : Profil Plateaux techniques Biologie et Imagerie • Flux entrant de comptes rendus en Provenance du SGL • Flux Entrant de comptes rendus en provenance du RIS			0,50	UN	5 061,67		2 530,84
Base taxe 3 543,17			Taux 20,00		Montant taxe 708,63		
			Total lignes HT				3 543,17
			Total HT				3 543,17
			Montant TVA				708,63
			TOTAL TTC				4 251,80
			Montant pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la Santé				4 251,80 EUR

Adresse de Livraison :	Message :
MAISON MEDICALE VAL PRE VERT 929 Route de Gardanne  13105 MIMET France	Merci de penser à préciser le N° de facture dans la référence de votre règlement.  SIEGE: ENOVACOM 521 Av du Prado 13286 MARSEILLE Cedex 8  Représentant de la structure : Philippe IMBACH

## II.2.6 Balises et règles de gestion Facture HOP-PFI

Description des champs	Position dans JSON	Nom de la balise	Conditions vidéocodage	Valeur retournée
Numéro du bon de commande	01	numeroBDC	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro de la facture	02	numeroFacture	Obligatoire	Contenu du champ
Date de réalisation de la Prestation Sécur	03	dateRealisationPrestation	Obligatoire	Contenu du champ
Mention : Prestation Sécur	04	mentionPrestationSécur	Obligatoire	True/false
Montant HT	05	montantSécurHT	Obligatoire	Contenu du champ
Montant TTC	06	montantSécurTTC	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Mention : Montant pris en charge par l'Etat dans le cadre du Sécur de la santé	07	mentionSécurEnChargeParEtat	Obligatoire	True/false
Date d'édition de la facture	08	dateEditionFacture	Obligatoire	Contenu du champ
N° de SIRET fournisseur	09	siretFacture	Obligatoire	Contenu du champ
Nom client	10	nomClientFacture	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro FINESS PMSI	11	FINESSPMSIFacture	Obligatoire	Contenu du champ
Nom du représentant du client final	12	nomRepresentantFacture	Obligatoire	Contenu du champ

## II.3 IMG DRIMBox

### II.3.1 Bon de commande IMG DRIMBox

#### Bon de commande

Le bon de commande exemple contient toutes les informations obligatoires pour le dispositif Ségur, l'éditeur est libre d'ajouter des éléments et d'adapter sa mise en forme.

Afin de faciliter votre compréhension, les mentions obligatoires sont en bleu.

#### IDENTIFICATION DU BON DE COMMANDE

Référence de l'appel à financement : AF-IMG-DB-Va2

Numéro du bon de commande – (information : référence du bon de commande chez l'éditeur) : BDC-5678-DB

Date d'émission du bon de commande : 24/01/2025

##### FOURNISSEUR

Dénomination sociale : RADLOG

N° de SIRET : 362 521 879 00034

Adresse : 36 rue de Strasbourg 4400 Nantes

Responsable de la transaction : M. DUPOND

Téléphone : 06 01 23 45 67

Mail : dupond@radlog.com

##### CLIENTS

Client 1 :

Nom de la structure : Clinique BRETECHE

SIREN : 866 800 675

Nom du représentant légal, signataire de la commande :  
Martin DURAND.

Téléphone : 02 51 86 86 86

Mail : contact@clinique-breteche.fr

Client 2 :

Nom de la structure : Cabinet Dr. Jean

SIREN : 123 456 789

Nom du représentant légal, signataire de la commande : M.  
JEAN

Téléphone : 02 51 32 33 34

Mail : dr.jean@outlook.fr

#### INFORMATIONS POUR LE CALCUL DU FINANCEMENT

##### Etablissements de santé concernés par les prestations Ségur commandées

Nom de la structure	FINESS géographique?	SIREN	Activité adressée par l'instance logicielle (radiologie, médecine nucléaire ou les 2)
Clinique BRETECHE	440000412	866 800 675	Mixte

##### Médecins libéraux concernés par les prestations Ségur commandées

Une ligne ne peut contenir qu'un numéro d'AM.

Médecin libéral	N° RPPS	Numéro d'AM <sup>8</sup>	Activité adressée par l'instance logicielle (radiologie ou médecine nucléaire)	N°SIREN de la structure signataire de la commande (si plusieurs clients)
DR. JEAN	10000668540	751404682	Radiologie	123 456 789

Tranche de financement confirmée par l'outil de calcul = A

#### INFORMATIONS SUR LES PRESTATIONS SEGUR COMMANDEES

Nature de la prestation principale – cocher une des deux cases suivantes :

☒ Prestation principale nouvelle acquisition

☐ Prestation principale mise à jour DB

Dénomination commerciale et version du logiciel : RADLOG-V4.1-DB

Numéro unique de référencement de la solution logicielle (délivré par l'ANS) : UIOP7878

⚠ Si le bon de commande est antérieur au référencement de la solution : « Bon de commande conditionné à l'obtention par le logiciel du référencement ANS. L'affermissement de cette commande est conditionné au dépôt d'un dossier de référencement complet, contenant l'ensemble des preuves attendues, sous 120 jours sur le site de l'ANS et à l'obtention subséquente du référencement ».

## Médecins libéraux concernés par les prestations Ségur commandées

Une ligne ne peut contenir qu'un numéro d'AM.

Médecin libéral	N° RPPS	Numéro d'AM <sup>8</sup>	Activité adressée par l'instance logicielle (radiologie ou médecine nucléaire)	N°SIREN de la structure signataire de la commande (si plusieurs clients)
11 DR. JEAN	19 10000668540	20 751404682	12 Radiologie	12 123 456 789

21 Tranche de financement confirmée par l'outil de calcul = A

### INFORMATIONS SUR LES PRESTATIONS SEGUR COMMANDEES

Nature de la prestation principale – cocher une des deux cases suivantes :

- 2
- ☒ Prestation principale nouvelle acquisition  
☐ Prestation principale mise à jour DB

Dénomination commerciale et version du logiciel : RADLOG-V4.1-DB

Numéro unique de référencement de la solution logicielle (délivré par l'ANS) : UIOP7878

23 **⚠ Si le bon de commande est antérieur au référencement de la solution : « Bon de commande conditionné à l'obtention par le logiciel du référencement ANS. L'affermissement de cette commande est conditionné au dépôt d'un dossier de référencement complet, contenant l'ensemble des preuves attendues, sous 120 jours sur le site de l'ANS et à l'obtention subséquente du référencement ».**

Aides déjà perçues :

15 Un ou plusieurs structures ont-elles perçu des aides de minimis relevant du règlement 2023/2831<sup>10</sup> (hors financements Ségur), dans les 3 ans précédant la signature de ce bon de commande ?

☒ Oui ☐ Non

Si oui, indiquer dans le tableau suivant les aides de minimis relevant du règlement 2023/2831 hors financements Ségur, perçues dans les 3 ans précédant la signature de ce bon de commande :

Bénéficiaire de l'aide	SIREN	Date à laquelle le montant a été perçu	Montant
11 CLINIQUE BRETECHE	12 123 456 789	17 20/11/2022	16 500.00

### Scénario d'installation de la prestation principale :

- Quelle est la date prévisionnelle d'installation de la DRIMbox ? 01/02/2025

- 35 • La solution DB fournie sera-t-elle installée en mode natif dans le PACS ?

☒ Oui ☐ Non

- 36 • Une fonction de diffusion web (à destination des patients ou des professionnels de santé) exploitant la connexion DICOM préexistante est-elle déjà déployée par le fournisseur chez les clients ?

☒ Oui ☐ Non

- 37 • Une commande RIS vague 2 a-t-elle été faite ?

☒ Oui ☐ Non

Les clients attestent :

- 38
- 39
- Que cette commande n'est pas conditionnée à un réengagement contractuel ;
  - Que cette commande n'est pas conditionnée à une commande à titre onéreux d'une option contractuelle, d'un autre produit ou d'un service hors périmètre des prestations Ségur, en particulier :
    - D'une Prestation Ségur conforme au SONS IMG-RIS-Va2 ;
    - D'une mise-à-jour du PACS<sup>11</sup>.
  - 40 • Qu'il est informé des obligations de déclaration des aides déjà perçues en application du règlement 2023/2831 de la Commission relatif aux aides de minimis et qu'il a déclaré les aides dans le tableau précédent.

Les clients s'engagent à :

- 41
- Procéder à la mise à jour de sa Solution logicielle de RIS (Système d'information de radiologie) conformément au dispositif SONS IMG-RIS-Va2 ;
  - Procéder aux paramétrages du PACS rattachée à la Solution logicielle pour permettre les échanges de flux entre ces deux applicatifs.

43

- Décommissionner, d'ici la fin de la Prestation secondaire de continuité de service, les éventuelles fonctionnalités de diffusion et partage d'image préexistantes et désormais assurées par la DRIM8ox.


Le 27/01/2025

44

Pour chaque structure, indiquer dans la case supérieure le nom de la structure et de son représentant légal dument habilité à signer.

M. DURAND

45



46



## II.3.2 Balises et règles de gestion BDC IMG DRIMBox

Description des champs	Position dans JSON	Nom de la balise	Conditions vidéocodage	Valeur retournée
Référence de l'appel à financement	01	referenceAF	Obligatoire	Contenu du champ
Nature de la prestation	02	typePrestation	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro de référencement	03	numeroAns	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro du bon de commande	04	numeroBDC	Obligatoire	Contenu du champ
Date d'émission du bon de commande	05	dateEditionCommande	Obligatoire	Contenu du champ
Dénomination sociale fournisseur	06	denominationSociale	Obligatoire	Contenu du champ
N° de SIRET fournisseur	07	siret	Obligatoire	Contenu du champ
Nom du représentant (mandataire) du client final	08	nomRepresentant	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Téléphone du représentant (mandataire) du client final	09	telephoneRepresentant	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Mail du représentant (mandataire) du client final	10	mailRepresentant	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Nom client	11	nomClient	Obligatoire	Contenu du champ
N° SIREN du client	12	sirenClient	Obligatoire	Contenu du champ
Dénomination et version du logiciel	13	denominationVersionLogiciel	Obligatoire	Contenu du champ
Nom de la structure (centre d'imagerie)	14	nomStructure	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Des aides De minimis ont-elles été perçues	15	aidesPercues	Obligatoire	True/false
Montant des aides de minimis	16	montantAides	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Date d'attribution des aides de minimis	17	dateAttribution	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
N° de FINESS géographique	18	FINESSGeos	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Numéro RPPS	19	RPPS	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Numéro AM	20	AM	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Tranche de financement confirmée par l'outil de calcul	21	trancheFinancement	Obligatoire	Contenu du champ
Type d'activité / type de prestation	22	typeActivite	Obligatoire	Contenu du champ
Mention : Si le bon de commande est antérieur au référencement de la solution : « Bon de commande	23	isBDCAnterieurReferencement	Obligatoire	Contenu du champ

conditionné à l'obtention par le logiciel du référencement ANS. L'affermissement de cette commande est conditionné au dépôt d'un dossier de référencement complet, contenant l'ensemble des preuves attendues, sous 120 jours sur le site de l'ANS et à l'obtention subséquente du référencement.				de la mention
Mention : Prestation Segur	24	prestationSegur	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Montant HT Prestation Principale	25	montantSegurHT	Obligatoire	Contenu du champ
Montant HT Prestation Secondaire	26	montantSegurHTPrestationSecondaire	Obligatoire	Contenu du champ
Taux de TVA applicable Prestation Principale	27	tauxTVA	Obligatoire	Contenu du champ
Taux de TVA applicable Prestation Secondaire	28	tauxTVAPrestationSecondaire	Obligatoire	Contenu du champ
Montant de la TVA Prestation Principale	29	montantTVA	Obligatoire	Contenu du champ
Montant de la TVA Prestation Secondaire	30	montantTVAPrestationSecondaire	Obligatoire	Contenu du champ
Montant TTC Prestation Principale	31	montantSegurTTC	Obligatoire	Contenu du champ
Montant TTC Prestation Secondaire	32	montantSegurTTCPrestationSecondaire	Obligatoire	Contenu du champ
Mention : Montant de la Prestation Ségur pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la santé	33	montantSegurEnChargeParEtat	Obligatoire	Contenu du champ
Date prévisionnelle d'installation	34	datePrevisionnelleLivraison	Obligatoire	Contenu du champ
La solution DB fournie sera-t-elle installée en mode natif dans le PACS ?	35	isDBNativePACS	Obligatoire	True/false
Une fonction de diffusion web (à destination des patients ou des professionnels de santé) exploitant la connexion DICOM préexistante est-elle déjà déployée par le fournisseur chez les clients ?	36	isDiffusionWebDICOM	Obligatoire	True/false
Une commande RIS vague 2 a-t-elle été faite ?	37	isCommandeRISVa2	Obligatoire	True/false
Mention : Cette commande n'est pas conditionnée à une commande à titre onéreux d'une option contractuelle, d'un autre produit ou d'un service hors périmètre des prestations Ségur, en particulier : D'une Prestation Ségur conforme au SONS IMG-RIS-Va2 ; D'une mise-à-jour du PACS	38	commandeNonConditionneeHorsPerimetreSEGUR	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Mention : Cette commande n'est pas conditionnée à un réengagement contractuel	39	commandeNonConditionneeReengagement	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Mention : Il est informé des obligations de déclaration des aides déjà perçues en application du règlement 2023/2831 de la Commission relatif aux aides de minimis et qu'il a déclaré les aides dans le tableau précédent	40	declarationAidesDeMinimis	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Mention : Procéder à la mise à jour de sa Solution logicielle de RIS (Système d'information de	41	majRISVa2	Obligatoire	Contenu du champ de la mention

radiologie) conformément au dispositif SONS IMG-RIS-Va2				
Mention : Procéder aux paramétrages du PACS rattachée à la Solution logicielle pour permettre les échanges de flux entre ces deux applicatifs.	42	parametragePACS	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Mention : Décommissionner, d'ici la fin de la Prestation secondaire de continuité de service, les éventuelles fonctionnalités de diffusion et partage d'image préexistantes et désormais assurées par la DRIMBox	43	decommissionnementfonctionsDRIMBox	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Date de signature du bon de commande	44	dateSignatureCommande	Obligatoire	Contenu du champ
Nom, prénom du client final	45	nomPrenomClientSignataire	Obligatoire	Contenu du champ
Signature du client final	46	signatureClientFinal	Obligatoire	True/false

## II.4 IMG RIS

### II.4.1 Bon de commande IMG RIS

#### Bon de commande

Le bon de commande exemple contient toutes les informations obligatoires pour le dispositif Ségur, l'éditeur est libre d'ajouter des éléments et d'adapter sa mise en forme.

Afin de faciliter votre compréhension, les mentions obligatoires sont en [bleu](#).

#### IDENTIFICATION DU BON DE COMMANDE

Référence de l'appel à financement : AF-IMG-RIS-Va2

Numéro du bon de commande – (information : référence du bon de commande chez l'éditeur) : BDC-1234-RIS

Date d'émission du bon de commande : 24/01/2025

#### FOURNISSEUR

Dénomination sociale : RADLOG

N° de SIRET : 362 521 879 00034

Adresse : 36 rue de Strasbourg 4400 Nantes

Responsable de la transaction : M. DUPOND

Téléphone : 06 01 23 45 67

Mail : dupond@radlog.com

#### CLIENTS

##### Client 1 :

Nom de la structure : Clinique BRETECHE

SIREN : 866 800 675

Nom du représentant légal, signataire de la commande :

Martin DURAND

Téléphone : 02 51 86 86 86

Mail : martin.durand@clinique-breteche.fr

##### Client 2 :

Nom de la structure : Cabinet Dr. Jean

SIREN : 123 456 789

Nom du représentant légal, signataire de la commande : M.

JEAN

Téléphone : 02 51 32 33 34

Mail : dr.jean@outlook.fr

#### INFORMATIONS POUR LE CALCUL DU FINANCEMENT

##### Etablissements de santé concernés par les prestations Ségur commandées

Nom de la structure	FINESS géographique <sup>2</sup>	SIREN	Activité adressée par l'instance logicielle (radiologie, médecine nucléaire ou les 2)
Clinique BRETECHE	440000412	866 800 675	Mixte

##### Médecins libéraux concernés par les prestations Ségur commandées

Une ligne ne peut contenir qu'un numéro d'AM.

Médecin libéral	N° RPPS	Numéro d'AM <sup>3</sup>	Activité adressée par l'instance logicielle (radiologie ou médecine nucléaire)	N°SIREN de la structure signataire de la commande (si plusieurs clients)
DR. JEAN	10000668540	751404682	Radiologie	123 456 789

Tranche de financement confirmée par l'outil de calcul = A

## INFORMATIONS SUR LES PRESTATIONS SEGRU COMMANDEES 24

Nature de la prestation principale – cocher une des deux cases suivantes :

- ☐ Prestation principale Vague 1 + Vague 2 (La Prestation principale Vague 1 + Vague 2 est **strictement réservée** à des Instances logicielles n'ayant pas bénéficié d'une mise à jour Segrú Vague 1.)
- ☒ Prestation principale Vague 2

Dénomination commerciale et version du logiciel : RADLOG-V4.1 13

Numéro unique de référencement de la solution logicielle (délivré par l'ANS) : AZERTY4556 3

⚠ Si le bon de commande est antérieur au référencement de la solution : « Bon de commande conditionné à l'obtention par le logiciel du référencement ANS. L'affermissement de cette commande est conditionné au dépôt d'un dossier de référencement complet, contenant l'ensemble des preuves attendues, sous 120 jours sur le site de l'ANS et à l'obtention subséquente du référencement ».

Montant de la Prestation Segrú pris en charge par l'Etat au titre du Segrú de la santé :

Description de la prestation	Précision	Montant HT	Taux de TVA applicable	Montant de la TVA	Montant TTC
Prestation principale Vague 2 Ou, Prestation principale vague 1 + vague 2		5789,01 25	20% 27	1157,80 29	6946,81 31
Prestation secondaire (indiquer le montant maximum sur toute la durée de la prestation) <sup>4</sup>		8356,12 26	20% 28	1671,22 30	10 027,12 32

### Aides déjà perçues :

Un ou plusieurs structures ont-elles perçu des aides de minimis relevant du règlement 2023/2831<sup>5</sup> (hors financements Segrú vague 1), dans les 3 ans précédant la signature de ce bon de commande ?

☐ Oui ☐ Non

Si oui, indiquer dans le tableau suivant les aides de minimis relevant du règlement 2023/2831 hors financements Segrú vague 1, perçues dans les 3 ans précédant la signature de ce bon de commande :

Bénéficiaire de l'aide	SIREN	Date à laquelle le montant a été perçu	Montant
CLINIQUE BRETECHE 11	123 456 789 12	20/11/2022 17	500.00 16

### Scénario d'installation de la prestation principale :

• Quelle est la date prévisionnelle d'installation ? 01/02/2025 34

• Le système est-il configuré pour être esclave des identités ? 35

☐ Oui ☐ Non

• La prestation couvre les demi-connecteurs vers les services numériques de la structure d'imagerie suivants :

• DRIMBox - Flux des comptes-rendus au format CDA R2 N1 permettant la génération des KOS. Flux d'appel contextuel permettant à un utilisateur identifié PSC d'ouvrir l'interface de la DRIMBox directement pour le patient identifié :

☒ Oui ☐ Non 36

• DPI/PFI - Flux d'envoi des comptes-rendus au format CDA R2 N1 à l'établissement partenaire :

☒ Oui ☐ Non 37

• RI/GAM - Flux d'identité au format IHE PAM en provenance d'un établissement partenaire qui a réalisé l'accueil du patient :

☒ Oui ☐ Non 38

• Plateforme de téléradiologie / télémedecine - Flux "aller" d'envoi des demandes d'examen au format ORM avec INS. Flux "retour" de la plateforme au format ORU intégrant les comptes rendus au format CDA R2 N1, en vue de leur intégration dans le RIS et de leur envoi dans le DMP :

☒ Oui ☐ Non 39

• Une commande DRIMbox est-elle prévue ? 40

☒ Oui ☐ Non

• Si oui, à quelle date ? 28/02/2025 41

Les clients sont informés que, suite à l'installation, le Fournisseur enregistre et archive les valeurs semestrielles suivantes :


- Le nombre total des examens d'imagerie médicale de l'Activité programmée dans la Solution logicielle, et ayant donné lieu à la production d'au moins un compte-rendu (par la Solution logicielle ou le cas échéant par une plateforme de télé-radiologie) ;
- Le nombre des examens décrits au premier point pour lesquels la Solution logicielle n'est pas maître des identités patient et l'identité du patient est au statut qualifié au moment de la validation du CR
- Le nombre d'examens décrits au premier point et le compte-rendu a fait l'objet d'une alimentation réussie vers Mon espace santé, ou le cas échéant vers la PFI du Client.

Les clients attestent :

- Que cette commande n'est pas conditionnée à une commande à titre onéreux d'une option contractuelle, d'un autre produit ou d'un service hors périmètre des prestations Ségur.
- Qu'il n'a pas financé antérieurement, à ses frais, la mise à jour d'une version de RIS référencée Ségur vague 1 (uniquement pour un financement vague 1 + vague 2)
- Qu'il est informé des obligations de déclaration des aides déjà perçues en application du règlement 2023/2831 de la Commission relatif aux aides de minimis et qu'il a déclaré les aides dans le tableau précédent.

Pour chaque structure, indiquer dans la case supérieure le nom de la structure et de son représentant légal dument habilité à signer.

Le 24/01/2025

Martin DURAND					
					

## II.4.2 Balises et règles de gestion BDC IMG RIS

Description des champs	Position dans JSON	Nom de la balise	Conditions vidéocodage	Valeur retournée
Référence de l'appel à financement	01	referenceAF	Obligatoire	Contenu du champ
Nature de la prestation	02	typePrestation	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro de référencement	03	numeroAns	Obligatoire	Contenu du champ
Numéro du bon de commande	04	numeroBDC	Obligatoire	Contenu du champ
Date d'émission du bon de commande	05	dateEditionCommande	Obligatoire	Contenu du champ
Dénomination sociale fournisseur	06	denominationSociale	Obligatoire	Contenu du champ
N° de SIRET fournisseur	07	siret	Obligatoire	Contenu du champ
Nom du représentant (mandataire) du client final	08	nomRepresentant	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Téléphone du représentant (mandataire) du client final	09	telephoneRepresentant	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Mail du représentant (mandataire) du client final	10	mailRepresentant	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Nom client	11	nomClient	Obligatoire	Contenu du champ
N° SIREN du client	12	sirenClient	Obligatoire	Contenu du champ
Dénomination et version du logiciel	13	denominationVersionLogiciel	Obligatoire	Contenu du champ
Nom de la structure (centre d'imagerie)	14	nomStructure	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Des aides De minimis ont-elles été perçues	15	aidesPercues	Obligatoire	True/false
Montant des aides de minimis	16	montantAides	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Date d'attribution des aides de minimis	17	dateAttribution	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
N° de FINESS géographique	18	FINESSGeos	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Numéro RPPS	19	RPPS	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Numéro AM	20	AM	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ
Tranche de financement confirmée par l'outil de calcul	21	trancheFinancement	Obligatoire	Contenu du champ
Type d'activité / type de prestation	22	typeActivite	Obligatoire	Contenu du champ

Mention : Si le bon de commande est antérieur au référencement de la solution : « Bon de commande conditionné à l'obtention par le logiciel du référencement ANS. L'affermissement de cette commande est conditionné au dépôt d'un dossier de référencement complet, contenant l'ensemble des preuves attendues, sous 120 jours sur le site de l'ANS et à l'obtention subséquente du référencement.	23	isBDCAnterieurReferencement	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Mention : Prestation Segur	24	prestationSegur	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Montant HT Prestation Principale	25	montantSegurHT	Obligatoire	Contenu du champ
Montant HT Prestation Secondaire	26	montantSegurHTPrestationSecondaire	Obligatoire	Contenu du champ
Taux de TVA applicable Prestation Principale	27	tauxTVA	Obligatoire	Contenu du champ
Taux de TVA applicable Prestation Secondaire	28	tauxTVAPrestationSecondaire	Obligatoire	Contenu du champ
Montant de la TVA Prestation Principale	29	montantTVA	Obligatoire	Contenu du champ
Montant de la TVA Prestation Secondaire	30	montantTVAPrestationSecondaire	Obligatoire	Contenu du champ
Montant TTC Prestation Principale	31	montantSegurTTC	Obligatoire	Contenu du champ
Montant TTC Prestation Secondaire	32	montantSegurTTCPrestationSecondaire	Obligatoire	Contenu du champ
Mention : Montant de la Prestation Ségur pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la santé	33	montantSegurEnChargeParEtat	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Date prévisionnelle d'installation	34	datePrevisionnelleLivraison	Obligatoire	Contenu du champ
Le système est-il configuré pour être esclave des identités ?	35	isIDSlave	Obligatoire	True/false
La prestation couvre les demi-connecteurs vers les services numériques de la structure d'imagerie suivants : DRIMBox - Flux des comptes-rendus au format CDA R2 N1 permettant la génération des KOS. Flux d'appel contextuel permettant à un utilisateur identifié PSC d'ouvrir l'interface de la DRIMBox directement pour le patient identifié	36	demiConnecteur	Pas de vidéocodage si champ manquant	True/false
DPI/PFI - Flux d'envoi des comptes-rendus au format CDA R2 N1 à l'établissement partenaire	37	fluxEnvoiCR	Obligatoire	True/false
RI/GAM - Flux d'identité au format IHE PAM en provenance d'un établissement partenaire qui a réalisé l'accueil du patient	38	fluxIdentite	Obligatoire	True/false
Plateforme de téléradiologie / télémedecine - Flux "aller" d'envoi des demandes d'exams au format ORM avec INS. Flux "retour" de la plateforme au format ORU intégrant les comptes rendus au format CDA R2 N1, en vue de leur intégration dans le RIS et de leur envoi dans le DMP	39	fluxTeleradiologie	Obligatoire	True/false



Une commande DRIMbox est-elle prévue ?	40	isDBCommande	Obligatoire	True/false
Si oui, à quelle date ?	41	dateDBCommande	Obligatoire	Contenu du champ
<p>Mention : Les clients sont informés que, suite à l'installation, le Fournisseur enregistre et archive les valeurs semestrielles suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Le nombre total des examens d'imagerie médicale de l'Activité programmée dans la Solution logicielle, et ayant donné lieu à la production d'au moins un compte-rendu (par la Solution logicielle ou le cas échéant par une plateforme de télé-radiologie) ;</li> <li>· Le nombre des examens décrits au premier point pour lesquels la Solution logicielle n'est pas maître des identités patient et l'identité du patient est au statut qualifié au moment de la validation du CR</li> <li>· Le nombre d'examens décrits au premier point et le compte-rendu a fait l'objet d'une alimentation réussie vers Mon espace santé, ou le cas échéant vers la PFI du Client.</li> </ul>	42	indicateursExamens	Pas de vidéocodage si champ manquant	Contenu du champ de la mention
Mention : Cette commande n'est pas conditionnée à une commande à titre onéreux d'une option contractuelle, d'un autre produit ou d'un service hors périmètre des prestations Ségur.	43	commandeNonConditionneeHorsPerimetreSEGUR	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Mention : Il n'a pas financé antérieurement, à ses frais, la mise à jour d'une version de RIS référencée Ségur vague 1 (uniquement pour un financement vague 1 + vague 2)	44	majVersionRISV1FinanceHorsSegur	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Mention : Il est informé des obligations de déclaration des aides déjà perçues en application du règlement 2023/2831 de la Commission relatif aux aides de minimis et qu'il a déclaré les aides dans le tableau précédent.	45	declarationAidesDeMinimis	Obligatoire	Contenu du champ de la mention
Date de signature du bon de commande	46	dateSignatureCommande	Obligatoire	Contenu du champ
Nom, prénom du client final	47	nomPrenomClientSignataire	Obligatoire	Contenu du champ
Signature du client final	48	signatureClientFinal	Obligatoire	True/false

### III Règles de gestion globale

Voici les règles de gestion pour l'ensemble des index à extraire sur les documents ainsi que certaines spécificités par la suite :

Si une chaîne de caractère n'est pas retrouvé sur le document, la valeur vide("") est remontée, dans le cas contraire, elle est extraite.

Pour les questions de scénarios, la réponse est soit "oui" soit "non". La réponse renvoyée est alors "true" si la case cochée est "oui" et "false" si la case cochée est "non". Si aucune case n'est cochée ou si les deux sont cochées, une consigne opérateur existe disant qu'il faut vider le champ pour que la balise ressorte à vide.

Concernant la signature, la valeur "true" est renvoyée si elle est trouvée, sinon, la valeur est à "false".

Description des champs	Règle de gestion
Référence de l'appel à financement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composé de lettre, de chiffres et de caractères spéciaux</li><li>• Espaces possibles</li></ul>
Nature de la prestation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composé de lettre et de caractères spéciaux</li><li>• Espaces possibles</li></ul>
Numéro du bon de commande	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composé de chiffres et de lettres uniquement</li><li>• Espaces possibles</li></ul>
Date d'émission du bon de commande	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composé de chiffres et de « / »</li><li>• Date au format JJ/MM/AAA</li><li>• Autres formats non autorisés (MM/JJ/AAA, MM/AAAA, etc)</li></ul>
Dénomination sociale fournisseur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composé de lettres, de chiffres et de caractères spéciaux</li><li>• Espaces possibles</li></ul>
N° de SIRET fournisseur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composé de 14 chiffres</li><li>• Espaces possibles</li></ul>
Nom client	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composé de lettres, de chiffres et de caractères spéciaux</li><li>• Espaces possibles</li></ul>
Numéro FINESS PMSI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composé de 9 chiffres</li></ul>
Nom du représentant du client final	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composé de lettres et de caractères spéciaux</li><li>• Espaces possibles</li></ul>
Téléphone du représentant du client final	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composé de 10 chiffres</li><li>• Numéro avec des caractères spéciaux (« . », « , ») en tant que séparateur autorisé</li><li>• Espaces possibles</li></ul>

Mail du représentant du client final	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Format type adresse électronique. Le champ doit contenir un « @ » au-delà des 1 premiers caractères et un point</li> <li>• Le champ ne peut faire plus de 150 caractères</li> </ul>
Dénomination et version du logiciel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de lettres, de chiffres et de caractères spéciaux</li> <li>• Espaces possibles</li> </ul>
Numéro de référencement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espaces possibles</li> </ul>
Montant HT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de chiffres uniquement</li> <li>• Caractères « . » et « , » autorisés</li> <li>• Montant négatif autorisé</li> <li>• Montant avec une devise (€) autorisé</li> <li>• Montant avec 2 chiffres ou moins après la virgule autorisé</li> <li>• Espaces possibles</li> </ul>
Taux de TVA applicable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de chiffres uniquement</li> <li>• Caractères « . », et « , » autorisés</li> <li>• Taux avec un caractère « % » autorisé</li> <li>• Montant avec 2 chiffres ou moins après la virgule autorisé</li> <li>• Espaces possibles</li> </ul>
Montant de la TVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de chiffres uniquement</li> <li>• Caractères « . » et « , » autorisés</li> <li>• Montant négatif autorisé</li> <li>• Montant avec une devise (€) autorisé</li> <li>• Montant avec 2 chiffres ou moins après la virgule autorisé</li> <li>• Espaces possibles</li> </ul>
Montant TTC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de chiffres uniquement</li> <li>• Caractères « . » et « , » autorisés</li> <li>• Montant négatif autorisé</li> <li>• Montant avec une devise (€) autorisé</li> <li>• Montant avec 2 chiffres ou moins après la virgule autorisé</li> <li>• Espaces possibles</li> </ul>
Date prévisionnelle d'installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de chiffres et de « / »</li> <li>• Date au format JJ/MM/AAA</li> <li>• Autres formats non autorisés (MM/JJ/AAA, MM/AAAA, etc)</li> </ul>
Date de signature du bon de commande	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de chiffres et de « / »</li> <li>• Date au format JJ/MM/AAA</li> <li>• Autres formats non autorisés (MM/JJ/AAA, MM/AAAA, etc)</li> </ul>
Nom, prénom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de lettres et de caractères spéciaux</li> <li>• Espaces possibles</li> </ul>
Signature du client final	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur « true » ou « false »</li> </ul>
Questions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur « true » ou « false »</li> </ul>

# Annexes

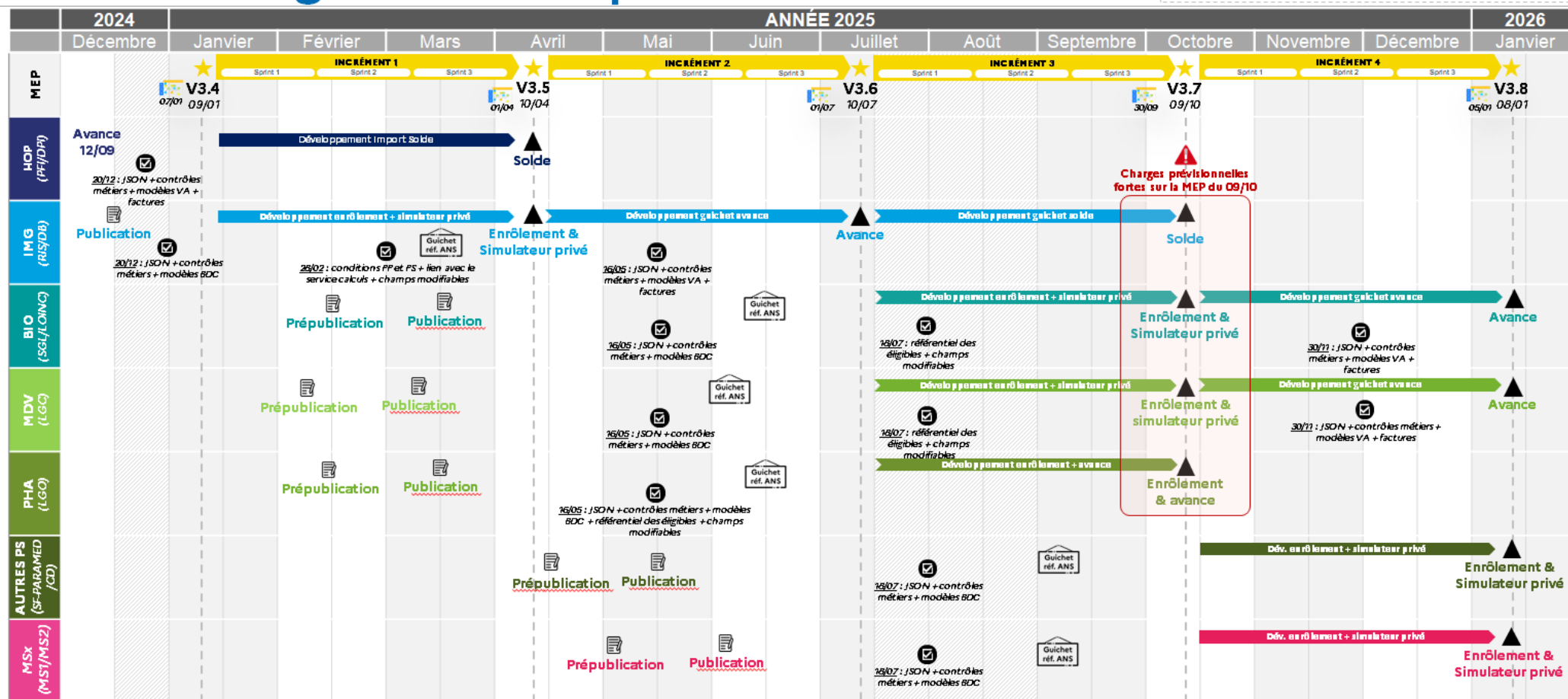
Annexe A	Calendrier prévisionnel 2025	60
Annexe B	Volumétrie prévisionnelle 2025	61
Annexe C	Exemple retour rejet type inconnu	62
Annexe D	Exemple retour rejet illisible	63
Annexe E	Exemple de retour dans le cas nominal	66
Annexe F	Exemple de suivi RAD/LAD	70

## Annexe A Calendrier prévisionnel 2025

# 2. Calendrier prévisionnel d'ouverture des guichets des prochains couloirs

### Légende

- PI Planning
- Mise en production
- Prépublication AF
- Prérequis développement
- Développement technique
- Ouverture guichet
- Guichet référencement ANS
- Point de vigilance



Pour rappel, ce calendrier est directement influencé par les dates de publication des AF, qui sont gérées par la DNS, ce qui entraîne des ajustements du planning en cas d'évolution de leur propre calendrier.

4 | SEGURNUM - Point Feuille de Route 2025

## Annexe B Volumétrie prévisionnelle 2025

### 4. Prévisionnel de la volumétrie attendue des demandes de financement par couloir

Couloir	SONS	Volume prévisionnel des demandes de financement	Date d'ouverture du guichet avance	Date de fermeture du guichet avance	Date d'ouverture du guichet solde	Date de fermeture du guichet solde
Hôpital	DPI	2 250	12/09/24	17/12/25	10/04/25	
	PFI	2 150	12/09/24	17/09/25		
Imagerie	RIS	1 050	10/07/25		09/10/25	
	DrimBox	1 050	10/07/25		09/10/25	
Ville	LGC	67 000				
	Autres PS	210 000				
Biologie	SGL	800				
	LOINC					
Officine	LGO	19 550	09/10/25			
Médico-social	MS1					
	MS2					
	MS3					

## Annexe C Exemple retour rejet type inconnu

```
{
  "codeTypePj": "BDC",
  "dateReception": "2024-09-30 11:56:01",
  "dateTraitement": "2024-09-30 17:16:01",
  "donnees": [
  ],
  "metadonnees": [
    {
      "nom": "Correlation-ID",
      "valeur": "09c0c81a-bdf0-4ebc-9a44-5521cfl6975a#8"
    },
    {
      "nom": "X-Partner",
      "valeur": "application.segur.hop.dpi"
    },
    {
      "nom": "IDP_TRANSACTION_ID",
      "valeur": "52defe60-1505-4f48-a0c9-b37dfc20a5ca"
    },
    {
      "nom": "VANTAGE_SKILL_ID",
      "valeur": "848a44ba-7461-4038-8ae8-58dle54e21b9"
    },
    {
      "nom": "SKILL_ID",
      "valeur": "848a44ba-7461-4038-8ae8-58dle54e21b9"
    },
    {
      "nom": "SKILL_NAME",
      "valeur": "ASP_Processus_HOP_DPI"
    },
    {
      "nom": "CALLER",
      "valeur": "AIDP"
    },
    {
      "nom": "App",
      "valeur": "PublicAPI"
    }
  ],
  "motifRejet": "inconnu",
  "nomApplication": "ASP_Processus_HOP_DPI",
  "nomFichier": "2024-09-30-1355-hop-pfi-va2-bdc.pdf",
  "rejet": "true",
  "transactionId": "07c1a10e-4d81-4del-b4ld-le1bdf93703f",
  "typeTraitement": "auto"
}
```

## Annexe D Exemple retour rejet illisible

```
"codeTypePj": "BDC",
"dateReception": "2024-10-01 13:28:40",
"dateTraitement": "2024-10-01 15:49:22",
"donnees": [
  {
    "nom": "datePrevisionnelleLivraison",
    "valeur": "01/10/2023"
  },
  {
    "nom": "dateEditionCommande",
    "valeur": "31/12/2022"
  },
  {
    "nom": "denominationVersionLogiciel",
    "valeur": "LOGICIEL HOP-DPI Version DPI 12"
  },
  {
    "nom": "typePrestation",
    "valeur": "Prestation Ségur Vague 1 + Vague 2"
  },
  {
    "nom": "numeroBDC",
    "valeur": "AZERTY555"
  },
  {
    "nom": "numeroAns",
    "valeur": "JGe2DPI002"
  },
  {
    "nom": "referenceAF",
    "valeur": "AF-HOP-DPI-Va2"
  },
  {
    "nom": "FINESSPMSI",
    "valeur": "050001064"
  },
  {
    "nom": "mailRepresentant",
    "valeur": "EmailRepresentantDPIJson@x.com"
  },
  {
    "nom": "nomPrenomClientSignataire",
    "valeur": "CENTRE MEDICAL LA DURANCE"
  },
  {
    "nom": "nomRepresentant",
    "valeur": "NomRepresentantDPIJson"
  },
  {
    "nom": "telephoneRepresentant",
    "valeur": "+33222222222"
  },
  {
    "nom": "denominationSociale",
    "valeur": ""
  }
],
```



```

{
  "nom": "siret",
  "valeur": "50483101700026"
},
{
  "nom": "prestationSegur",
  "valeur": "prestation Ségur"
},
{
  "nom": "montantSegurEnChargeParEtat",
  "valeur": "Montant de la Prestation Ségur pris en charge par l'Etat au titre du Ségur de la santé"
},
{
  "nom": "majVersionDPiVlFinanceHorsSegur",
  "valeur": "Qu'il n'a pas financé antérieurement, à ses frais, la mise à jour d'une version de DPI référencée Ségur vague 1"
},
{
  "nom": "commandeNonConditionneeHorsPerimetreSEGUR",
  "valeur": "Que cette commande n'est pas conditionnée à une commande à titre onéreux d'une option contractuelle, d'un autre produit ou d'un service hors périmètre des prestations Ségur."
},
{
  "nom": "isBDCAnterieurReferencement",
  "valeur": ""
},
{
  "nom": "montantSegurHT",
  "valeur": "888.88"
},
{
  "nom": "montantSegurTTC",
  "valeur": "1066.66"
},
{
  "nom": "montantIVA",
  "valeur": "177.78"
},
{
  "nom": "tauxIVA",
  "valeur": "20 %"
},
{
  "nom": "Document Illisible",
  "valeur": "false"
},
{
  "nom": "isFluxSortantDMPVersPFI",
  "valeur": "true"
},
{
  "nom": "isFluxSortantMSSVersPFI",
  "valeur": "true"
},
{
  "nom": "isProSanteConnectNeeded",
  "valeur": "true"
},
}

```

```

    {
      "nom": "isFluxEntrantDepuisRI",
      "valeur": "true"
    },
    {
      "nom": "isFluxEntrantMSSDepuisPFI",
      "valeur": "true"
    },
    {
      "nom": "dateSignatureCommande",
      "valeur": "30/09/2024"
    },
    {
      "nom": "nomClient",
      "valeur": "Pascal BRETON"
    },
    {
      "nom": "signatureClientFinal",
      "valeur": "Signature_Signature du client.jpg"
    }
  ],
  "metadonnees": [
    {
      "nom": "Correlation-ID",
      "valeur": "09c0c81a-bdf0-4ebc-9a44-5521cfl6975a#18"
    },
    {
      "nom": "X-Partner",
      "valeur": "application.segur.hop.dpi"
    },
    {
      "nom": "IDP_TRANSACTION_ID",
      "valeur": "3a9f3f21-8da2-4484-a6a5-99cc8699388b"
    },
    {
      "nom": "VANTAGE_SKILL_ID",
      "valeur": "848a44ba-7461-4038-8ae8-58dle54e21b9"
    },
    {
      "nom": "SKILL_ID",
      "valeur": "848a44ba-7461-4038-8ae8-58dle54e21b9"
    },
    {
      "nom": "SKILL_NAME",
      "valeur": "ASP_Processus_HOP_DPI"
    },
    {
      "nom": "CALLER",
      "valeur": "AIDP"
    },
    {
      "nom": "App",
      "valeur": "PublicAPI"
    }
  ],
  "motifRejet": "illisible",
  "nomApplication": "ASP_Processus_HOP_DPI",
  "nomFichier": "2024-10-01-1020-pbr-hop-dpi-va2-bdc.pdf",
  "rejet": "false",
  "transactionId": "b3ce2b56-80c3-4348-89bc-0244350c2980",
  "typeTraitement": "auto"

```

## Annexe E Exemple de retour dans le cas nominal

```
"RequestBodyJson": {
  "title": "RequestBodyJson",
  "x-stoplight": {
    "id": "3r0t2lj4hh74g"
  },
  "type": "object",
  "example": {
    "transactionId": "20353c6f-bddl-4d95-bffa-ee9f53666077",
    "nomFichier": "document.pdf",
    "nomApplication": "ASP_Segur",
    "codeTypePj": "BDC",
    "typeTraitement": "auto",
    "dateTraitement": "2024-05-25",
    "dateReception": "2024-06-02",
    "metadonnees": [
      {
        "nom": "couloir",
        "valeur": "HOP"
      }
    ],
    "donnees": [
      {
        "nom": "numeroBDC",
        "valeur": "54656465"
      },
      {
        "nom": "siretFournisseur",
        "valeur": "16579452361547"
      },
      {
        "nom": "nomRepresentantFinal",
        "valeur": "CLAUDE"
      },
      {
        "nom": "dateSignature",
        "valeur": "05/05/2024"
      },
      {
        "nom": "numeroReferencement",
        "valeur": "16579452361547"
      },
      {
        "nom": "prestationSegur",
        "valeur": true
      },
      {
        "nom": "montantHT",
        "valeur": 1000
      },
      {
        "nom": "montantTTC",
        "valeur": 1500
      }
    ]
  }
}
```

```

    {
      "nom": "mentionPriseEnCharge",
      "valeur": false
    },
    {
      "nom": "isMentionMandataire",
      "valeur": true
    },
    {
      "nom": "signatureFinal",
      "valeur": "MANUELLE"
    },
    {
      "nom": "beneficiaires",
      "valeur": [
        [
          {
            "nom": "nom",
            "valeur": "DUJARDIN"
          },
          {
            "nom": "PMSI",
            "valeur": "554565654"
          }
        ],
        [
          {
            "nom": "DUPONT",
            "valeur": "DUHDJHD"
          },
          {
            "nom": "PMSI",
            "valeur": "554565654"
          }
        ]
      ]
    }
  ],
  "properties": {
    "transactionId": {
      "type": "string",
      "example": "20353c6fbdd",
      "description": "Id de la transaction",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 100
    },
    "nomFichier": {
      "type": "string",
      "example": "bon_commande.pdf",
      "description": "Nom du fichier traité.",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 50
    }
  },

```

```

"nomApplication": {
  "type": "string",
  "example": "ASP_SEGUR",
  "description": "Nom de l'application",
  "minLength": 1,
  "maxLength": 50
},
"typeTraitement": {
  "type": "string",
  "example": "auto",
  "enum": [
    "auto",
    "manuel"
  ],
  "description": "type du traitement:\n -auto\n -manuel (pour le videocodage)",
  "minLength": 1,
  "maxLength": 10
},
"codeTypePj": {
  "type": "string",
  "example": "BDC",
  "enum": [
    "BDC"
  ],
  "description": "Le code du type de la pj.",
  "pattern": "^[A-Z]+$"
},
"dateTraitement": {
  "type": "string",
  "format": "date",
  "example": "2024-05-26",
  "description": "La date du traitement du fichier.",
  "minLength": 1,
  "maxLength": 10
},
"dateReception": {
  "type": "string",
  "format": "date",
  "example": "2024-06-02",
  "description": "La date de reception du fichier.",
  "minLength": 1,
  "maxLength": 10
},
"metadonnees": {
  "type": "array",
  "description": "Contient des informations par exemple sur le couloir.",
  "items": {
    "type": "object"
  }
},

```

```

    "donnees": {
      "type": "array",
      "description": "Contient tous les données du fichier qui a été traité.",
      "items": {
        "type": "object"
      }
    },
    "required": [
      "transactionId",
      "nomFichier",
      "nomApplication",
      "typeTraitement",
      "codeTypePj",
      "dateTraitement",
      "dateReception",
      "metadonnees",
      "donnees"
    ]
  },

```

## Annexe F Exemple de suivi RAD/LAD

### SUIVI DE PRODUCTION RAD LAD

Recherche

Type de flux Tous SEGUR	Type de document Tous BDC Facture MOM	Couloir-SONS Tous BIO LOINC BIO SGL HOP DPI	Statut Tous Démarré En cours Terminé
Date réception demande Entre le : 24/01/2025 Et le : 31/01/2025	Date mise à disposition résultats Entre le : Et le :	Nom du document 	ID de la demande 
Chercher			Export CSV

Totaux pour le(s) 41 document(s) trouvé(s)

Nbr de vidéocodage	Nombre de documents globaux	Nombre de pages globales	Nb de champs extraits des documents	Nombre de type de documents modifiés (ou videotypage)	Nombre de documents rejetés	Nombre de pages complexité simple	Nombre de pages complexité moyenne	Nombre de pages complexité forte
206	41	321	355	29	0	6	87	0

Nombre de documents par type et par couloir-SONS :

Type de document	BIO LOINC	BIO SGL	HOP DPI	HOP PFI	IMG DRIMBOX	IMG RIS	MDV LGC	MS1 DUI	MS2 DUI-PDE	MS2 DUI-PDS	PHA LGO	Total
BDC	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12
Facture	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12

Nombre de pages par type de document et par couloir-SONS :

Type de document	BIO LOINC	BIO SGL	HOP DPI	HOP PFI	IMG DRIMBOX	IMG RIS	MDV LGC	MS1 DUI	MS2 DUI-PDE	MS2 DUI-PDS	PHA LGO	Total
BDC	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	93
Facture	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	93

Liste de résultats (1-12 sur 41)

Type de flux	Nom document	ID de la demande	Type de document envoyé	Type de document modifié en	Couloir-SONS	Réception	Mise à disposition des résultats	Statut	Vidéocodages	Champs extraits	Pages	Complexité du document	Motif du rejet
SEGUR	hop-pfi-va2-bdc-03834.pdf	6ef694a2-8dda-4e44-afe0-d5700c67ebbd	BDC	BDC	HOP PFI	30/01/2025 10:03:46	31/01/2025 15:08:33	Livré	17	30	12	Moyenne	
SEGUR	hop-pfi-va2-bdc-03835.pdf	b17f4f0c-9337-4fa8-98ac-86340a07f10d	BDC	BDC	HOP PFI	30/01/2025 10:03:45	31/01/2025 15:11:32	Livré	14	30	6	Simple	
SEGUR	hop-pfi-va2-bdc-03838.pdf	066e537b-2205-446b-b0a2-23d72b46b149	BDC	BDC	HOP PFI	30/01/2025 10:03:44	31/01/2025 15:16:37	Livré	15	30	6	Moyenne	
	hop-pfi-va2-03838.pdf	8c0fb561-ac89-3a3b3f6f6355				30/01/2025	31/01/2025						

SEGUR	hop-pfi-va2-bdc-03836.pdf	a53ea3f6-dd3b-45f6-9321-9c62bad81f06	BDC		HOP PFI	30/01/2025 10:03:02		En cours	0	0	6		
SEGUR	hop-pfi-va2-bdc-03833.pdf	0a2e54f1-5a2a-4266-a726-df535a952c29	BDC		HOP PFI	30/01/2025 10:03:01		En cours	0	0	8		

<< 1 / 4 >> - Afficher 12 par page