

**Notice d'utilisation –  
Outillage DRIM-M –  
Homologation SEGUR vague 2**

**Validation Exigence  
SC.DB/TRA.04**

*18/03/2024*



## Sommaire

1. Présentation du document ..... 2
2. Simulateur serveur appel contextuel ..... 2

## 1. PRESENTATION DU DOCUMENT

Le présent document est destiné aux éditeurs de systèmes implémentant une fonctionnalité DPI (Dossier Patient Informatisé) et participants à la session de test « Homologation SEGUR vague 2 ». L'objectif de cette notice utilisateur est de guider le participant dans le cadre de l'utilisation des outils de tests impliqués dans le déroulement des scénarios associés à la session de test. Ces outils de test peuvent prendre la forme de simulateurs ou de validateurs et être utilisés dans le cadre d'étapes de test ou de la fourniture de preuves de test.

## 2. SIMULATEUR SERVEUR APPEL CONTEXTUEL

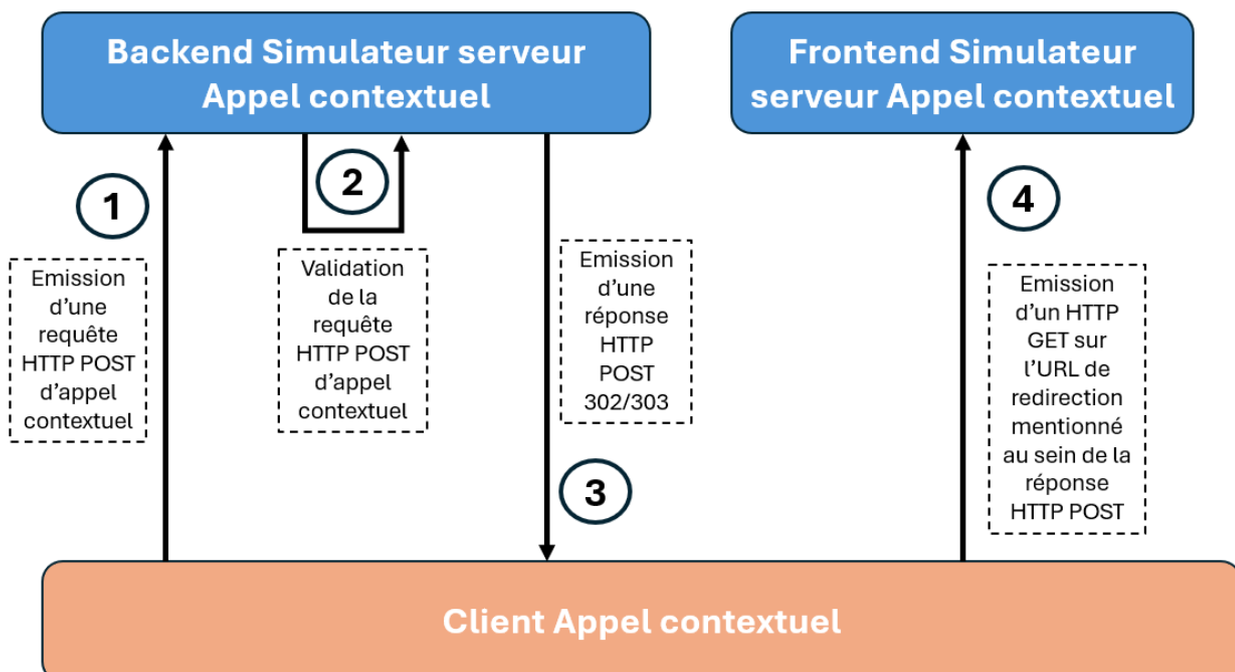
### Description :

Le simulateur serveur d'appel contextuel est un serveur HTTP en mesure de recevoir une requête POST d'appel contextuel, telle que spécifiée au sein de la spécification projet DRIMBox (section 4.6.1). Suite à la réception de cette requête d'appel contextuel, le simulateur procède à un certain nombre de contrôles permettant d'évaluer la conformité de celle-ci :

- Vérification de la présence des paramètres requis identifiés au sein de la spécification projet DRIMBox.
- En cas de paramètres supplémentaires présents au sein de la requête d'appel contextuel, vérification que ceux-ci font partie de la liste des paramètres optionnels identifiés au sein de la spécification projet DRIMBox.

Si la requête d'appel contextuel est considérée comme valide suite à ces différents contrôles, le simulateur renvoie une réponse HTTP 302, ou HTTP 303, au LPS émetteur de la requête. Au sein de cette réponse HTTP 302, ou HTTP 303, un URL de redirection est présent afin de simuler le comportement d'une DRIMBox consommatrice tel que décrit au sein de la spécification projet DRIMBox. Cet URL de redirection renvoie vers une page internet répertoriant les paramètres mentionnés au sein de la requête d'appel contextuel émise par le LPS.

Schéma illustratif du workflow mis en œuvre par le simulateur serveur appel contextuel :



### Guide d'utilisation :

Comme indiqué ci-dessus, le simulateur serveur d'appel contextuel est un serveur HTTP. Afin de respecter les indications mentionnées au sein de la spécification projet DRIMBox, ce serveur HTTP comporte deux services :

- Le premier service, nommé « 302 », génère et retourne une réponse HTTP 302 dans le cas où la requête émise par le LPS est considérée comme conforme par le simulateur.
- Le second service, nommé « 303 », génère et retourne une réponse HTTP 303 dans le cas où la requête émise par le LPS est considérée comme conforme par le simulateur.

Afin de requêter le service « 302 » du simulateur serveur d'appel contextuel déployé au sein de la plateforme Gazelle hébergeant la session de test Homologation SEGUR vague 2, la location suivante doit être utilisée :

- **<https://interop.referencement.esante.gouv.fr/drim/302>**

Afin de requêter le service « 303 » du simulateur serveur d'appel contextuel déployé au sein de la plateforme Gazelle hébergeant la session de test Homologation SEGUR vague 2, la location suivante doit être utilisée :

- **<https://interop.referencement.esante.gouv.fr/drim/303>**

### Exemple de réponse retournée par le simulateur serveur appel contextuel :

```

Réponse

Horodatage: 03/01/2025 15:22:46.616

X-Frame-Options : SAMEORIGIN
Strict-Transport-Security : max-age=63072000; includeSubdomains;
Date : Fri, 03 Jan 2025 14:22:46 GMT
#status# : HTTP/1.1 303 See Other
content-length : 0
Location : https://interop.referencement.esante.gouv.fr/drim/show?uuid=03c58990-1023-4f9b-99b0-7cfd9368c
Keep-Alive : timeout=5, max=100
Connection : Keep-Alive
Server : Apache

```

### Interface du simulateur serveur d'appel contextuel suite au processus de redirection :

Parameters	
InformationEtConsentement	IC
PatientIDIssuer	1.2.250.1.213.4.5.2.4
Patient.identifier.system	1.2.250.1.213.1.4.8
Patient.gender	F
PatientID	IPP101
Address.district	99100
Patient.identifier.value	279035121518989
Patient.birthDate	19790328
Patient.name.family	PAT-TROIS
Patient.name.given	Dominique

03/01/2025 15:22:46