

Note technique

Accès aux services de simulation AMC - ROC

1 Introduction

1.1 Objet de la note

Cette note a pour objectif de présenter les services de simulation SEL AMC dans le cadre du projet ROC.

1.2 Portée du document

Cette note est à destination des Établissements de Santé et tout membre du projet ROC concerné.

1.3 Documents de référence

[CDT]	<i>Cahiers de tests – Gestionnaire de tests</i>	En ligne
	KEREVAL https://inter-amc.kereval.com/gazelle/home.seam	
[DOC]	<i>Manuel Utilisateur – Gestionnaire de tests</i>	En ligne
	KEREVAL https://inter-amc.kereval.com/docs/Gazelle-TM/plateforme.html	

2 Accès au Simulateur AMC – SEL ROC

Le Simulateur AMC ROC ne possède pas d'interfaces graphique et est composé de 4 EndPoints.

Afin de communiquer avec les différents services de simulation, vous devez respecter dans vos différentes demandes la clé correspondant aux cas de tests décrits dans [CDT] tel que :

- NIR de l'ouvrant droit + prénom du bénéficiaire de soin + domaine du demandeur

2.1 Service en ligne IDB

Ce service de simulation permet de simuler un échange de messages IDB

- <https://interamc.kereval.com:8443/interamc-roc-simulateur-ejb/ServiceIdb/ServiceIdb?wsdl>

2.2 Service en ligne CLC

Ce service de simulation permet de simuler un échange de messages CLC

- <https://interamc.kereval.com:8443/interamc-roc-simulateur-ejb/ServiceClc/ServiceClc?wsdl>

2.3 Service en ligne SIM

Ce service de simulation permet de simuler un échange de messages SIM

- <https://interamc.kereval.com:8443/interamc-roc-simulateur-ejb/ServiceSim/ServiceSim?wsdl>

2.4 Service en ligne DEL

Ce service de simulation permet de simuler un échange de messages DEL

- <https://interamc.kereval.com:8443/interamc-roc-simulateur-ejb/ServiceDel/ServiceDel?wsdl>

3 Fonctionnalités principales du Simulateur AMC – SEL ROC

Le Simulateur AMC ROC reçoit en entrée un message XML qu'il analyse puis répond par des réponses prédéfinies par l'association INTER-AMC. Les messages XML retournés doivent être interceptés et interprétés par les éditeurs de logiciel ETS, selon une méthode propre à chacun.

Ainsi, les étapes d'exécution sont les suivantes :

- Envoi d'une demande IDB/CLC/SIM/DEL au simulateur AMC avec les informations du bénéficiaire identifiés dans le test.
 - Le simulateur AMC valide syntaxiquement sa construction vis à vis du WSDL ROC.
 - Le simulateur AMC contrôle la sécurité sur l'assertion SAML de la requête.
 - Le simulateur AMC vérifie que les informations du bénéficiaire correspondent bien à un cas de test. Si le couple NIR de l'ouvrant droit + prénom du bénéficiaire de soin n'est pas respecté, le simulateur renverra un message XML d'erreur.
 - Le simulateur AMC récupère les éléments de la demande afin de les renvoyer dans la réponse.
- Le simulateur AMC renvoie un message XML retour répondant aux objectifs du test, selon la clé renseignée.