

MODE OPERATOIRE

ANS Référencement – Profil Utilisateur

Statut : Validé | Classification : Restreinte | Version : v2.0



Destinataires

Prénom / Nom	Entité / Direction
Éditeurs	Éditeurs

SOMMAIRE

1	OBJET	4
2	DESCRIPTION DU MODE OPERATOIRE	4
2.1	Avant-propos	4
	<i>Pré requis</i>	4
2.2	Accès à la plateforme	5
	<i>Url d'accès</i>	5
	<i>Outils et validateurs</i>	5
	<i>Connexion à Gazelle TM</i>	6
2.3	Chargement de la session de test	7
2.4	Ajout d'un compte utilisateur et ajout d'un participant	8
	<i>Ajout d'un compte utilisateur</i>	8
2.5	Ajout/Modification d'un système	10
	<i>Choisir la session de test</i>	10
	<i>Modification d'un système</i>	10
2.6	Utilisation et configuration dans Patient Manager	12
	<i>Configuration de Patient Manager</i>	12
	<i>Point d'attention sur les autorités d'affectation</i>	15
	<i>Ajouter un domaine d'affinité à votre système</i>	16
	<i>Utilisation de Patient Manager</i>	17
2.7	Découvrir la session de test	18
	<i>Accéder au cahier de tests</i>	18
	<i>Accéder à un test</i>	19
	<i>Particularité des cas de tests utilisant Patient Manager</i>	20
	<i>Particularité du Référencement : SGL</i>	20
2.8	Démarrer une instance de test	20
	<i>Cycle de vie d'une instance de test</i>	20
	<i>Création d'une instance de test</i>	21
	<i>Présentation de l'instance de test</i>	22
	<i>Valider une étape de test</i>	22
	<i>Mettre à jour les statuts des étapes de test et du test</i>	23
2.9	Résultats de test	24
3	COMMUNICATION ET SUIVI	25
3.1	Utilisation du lien permanent Gazelle	25
3.2	Suivi du workflow des cas de tests Gazelle	25
	<i>Via gazelle</i>	25
	<i>Via notification mail</i>	26
3.3	Contacts	27

FAQ DSR.....	27
ANS à partir du BAL	27
3.4 Report et suivi des résultats	27
Vérification des preuves par l'ANS	27
4 ANNEXE.....	28
4.1 Liens Cas de tests Exigences	28
Médecine de ville	28
Médecine de ville [Hors médecin traitant].....	28
Médico-social.....	29
Officine (LGO).....	30
Dispositifs Médicaux Numériques (DMN).....	31
Radiologie	31
4.2 Changement de mot de passe depuis Gazelle TM.....	32

1 OBJET

Ce document a pour objet de présenter le mode opératoire des utilisateurs de l'espace de test d'interopérabilité dans le cadre du projet ANS-Référencement.

2 DESCRIPTION DU MODE OPERATOIRE

2.1 Avant-propos

Pour accéder à la plate-forme de tests dédié au référencement, vous devez au préalable vous inscrire et soumettre votre dossier de candidature. Dans la cadre du Ségur, c'est la plate-forme « ans.wiin.io » qui vous permet de déposer votre dossier.

Pré requis

Dans le cadre de démarche auprès de l'ANS pour le référencement, vous avez communiqué à l'ANS les informations suivantes :

Organisation	
Nom	
Site Web	
Adresse Ville Pays	
Utilisateur	
Prénom	
Nom	
Email	
DSR	
Nom du DSR	
Système	
Nom	
Version	

À partir de ces informations, l'ANS vous a transmis par courriel vos identifiants pour vous connecter sur l'espace de test d'interopérabilité.

2.2 Accès à la plateforme

Url d'accès

L'accès à la plateforme se fait via un navigateur web à partir de la page d'accueil de l'espace de test d'interopérabilité :

<https://interopsegur.esante.gouv.fr>



Bienvenue sur l'espace de tests

Avant toute utilisation, vous devez prendre connaissance des Conditions Générales d'Utilisation (CGU)

Pour toutes interrogations concernant le ségur, vous pouvez consulter :

- Espace du Ségur sur le site tech
- La FAQ
- Formulaire de contact

Pour les autres questions concernant l'interopérabilité et l'espace de tests, merci d'envoyer un courriel à :

- ans-espacedestest.ci-ans@esante.gouv.fr

Gestionnaire des tests	Version	Description
Gazelle TM	6.3 0-SEGUIR	Gestionnaire des tests
Service	Version	Description
Services de validation (EVSCClient)	5.13.5	Service de validation de documents/messages (CDA, HL7 v2, ...)
Service d'interopSanté	-	Conditions générales d'utilisation des outils et services de tests entre InteropSanté et les utilisateurs
CGU	-	Conditions générales d'utilisation des outils et services de tests entre InteropSanté et les utilisateurs
Gazelle HL7 Validator	3.7.2	Validation de la conformité des messages HL7v2.x et HL7v3
Patient Manager	9.16.2	Simulateur pour les acteurs du profil PAM
Documentation	Version	Description
Tools User Guides	-	Documentation de la plateforme Gazelle
Mode opératoire utilisateur	-	Mode opératoire de l'utilisation de la plateforme de test dans le cadre du référencement

Outils et validateurs

Les outils accessibles sont les suivants :

Outils	Description
Gazelle Test Management (Gazelle TM)	Cet outil permet : <ul style="list-style-type: none"> - d'accéder aux campagnes de tests , - de gérer les utilisateurs/participants de votre organisation
Service de Validation (EVSCClient)	Cet outil permet : <ul style="list-style-type: none"> - d'accéder aux services de validation de la plateforme de test d'interopérabilité via une interface unique (CDA, HL7v2) - de créer des liens permanents pour fournir les preuves de test, - d'historiser vos résultats de validation
Gazelle HL7 Validator	Cet outil permet d'accéder aux services de validation HL7v2.
Patient Manager	Cet outil permet de déclarer votre système pour permettre des échanges avec les outils de l'espace de test d'interopérabilité dans le cadre des tests INS.

Connexion à Gazelle TM

- ▶ Etape 1 : Depuis l'accueil de Gazelle TM, cliquer sur « Connexion CAS ».

The screenshot shows the top navigation bar of the Gazelle TM application. On the right side, there are three links: 'Créer un compte', 'Connexion', and 'Connexion CAS'. A red arrow points to the 'Connexion CAS' link. Below the navigation bar, the main content area displays a list of services under the heading 'Bienvenue sur l'espace de Tests d'interopérabilité dédié au Ségur'. The list includes various categories such as 'Référencement Ségur', 'Dispositifs Médicaux Numériques', and 'Process transitoire'. At the bottom of the page, there is a footer with contact information: 'Veillez transmettre vos questions par courrier électronique ans-espacedelest-ci-sis@es-sante.gouv.fr'.

- ▶ Etape 2 : Se connecter avec les « identifiant » et « mode de passe » reçus

Identifiant:

Mot de passe:

Se souvenir de moi

SE CONNECTER

[? Forgot your password?](#)

Pour des raisons de sécurité, veuillez vous déconnecter et fermer votre navigateur lorsque vous avez fini d'accéder aux services authentifiés.

2.3 Chargement de la session de test

Lors de la première connexion, vous êtes connectés à la session de test par défaut.

Vérifier que vous êtes sur la bonne session de test.

Les sessions de test sont les suivantes :

A quel évènement souhaitez-vous participer ?

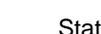
	Référencement Ségur : SGL Fermé	  
	Referencement Segur : Systeme d'Information Radiologie	  
	Référencement Ségur : Hôpital [DPI] Fermé	  
	Référencement Ségur : Hôpital [R] Fermé	  
	Referencement Segur : Officine [LGO] Fermé	  
	Referencement Segur : Medico-social [PA/PH/DOM]	  
	Referencement Segur : Medico-social [PDS]	  
	Referencement Segur : Medico-social [PDE]	  
	Referencement Segur : Medecine de Ville	  
	Référencement Ségur : Hopital [PFI] Fermé	  
	Referencement Segur : Medecine de Ville [Hors medecin traitant]	  
	Referencement : Dispositifs Medicaux Numeriques [DMN] - LG - Ligne Genérique	  
	Referencement : Dispositifs Medicaux Numeriques [DMN] - NM - Nom de marque	  
	Referencement : Dispositifs Medicaux Numeriques [DMN] - PECAN - Prise en charge anticipée	  
	Referencement : Dispositifs Medicaux Numeriques [DMN] - PECT - Prise en charge transitoire	  
	Referencement : Dispositifs Medicaux Numeriques [DMN] - Process transitoire	  

Pour basculer d'une session à une autre, par exemple quitter la session « Référencement : Officine [LGO] » pour aller dans la session « Référencement : Médecine de Ville », cliquer sur « Changer » :

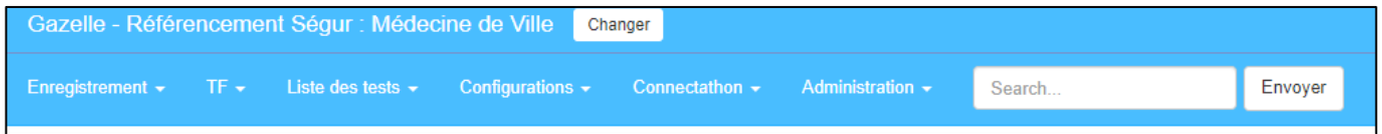


La liste de toutes les sessions s'affiche. **Cliquer sur la session souhaitée.**

A quel évènement souhaitez-vous participer ?

	Référencement Ségur : SGL Fermé	  
	Referencement Segur : Systeme d'Information Radiologie	  
	Référencement Ségur : Hôpital [DPI] Fermé	  
	Référencement Ségur : Hôpital [R] Fermé	  
	Referencement Segur : Officine [LGO] Fermé	  
	Referencement Segur : Medico-social [PA/PH/DOM]	  
	Referencement Segur : Medico-social [PDS]	  
	Referencement Segur : Medico-social [PDE]	  
	Referencement Segur : Medecine de Ville	  
	Référencement Ségur : Hopital [PFI] Fermé	  
	Referencement Segur : Medecine de Ville [Hors medecin traitant]	  
	Referencement : Dispositifs Medicaux Numeriques [DMN] - LG - Ligne Genérique	  
	Referencement : Dispositifs Medicaux Numeriques [DMN] - NM - Nom de marque	  
	Referencement : Dispositifs Medicaux Numeriques [DMN] - PECAN - Prise en charge anticipée	  
	Referencement : Dispositifs Medicaux Numeriques [DMN] - PECT - Prise en charge transitoire	  
	Referencement : Dispositifs Medicaux Numeriques [DMN] - Process transitoire	  

Après avoir cliqué dessus, Gazelle TM affichera la bonne session.



Vous visualisez alors les tests associés à la session. En [Annexe](#), vous trouverez les listes des cas de tests présents dans chaque couloir ainsi que les exigences associées

2.4 Ajout d'un compte utilisateur et ajout d'un participant

Ajout d'un compte utilisateur

Les utilisateurs sont des personnes ayant un compte sur l'espace de test. Le compte permet de faire des actions (comme des validations) sur l'espace de test en mode « **privé** ». Sans compte, les validations sont possibles mais les résultats sont **publics**.

Pour ajouter un utilisateur à votre organisation, voici les étapes à suivre :

Etape 1 : Depuis la rubrique « Enregistrement » cliquer sur « Gérer les utilisateurs »

Gazelle - Référencement Ségur : Médecine de Ville Changer

Enregistrement ▾ TF ▾ Liste des tests ▾ Configurations ▾ Connectathon ▾ Adm

- Gérer les informations de l'organisation
- Gérer les systèmes
- Ensemble des inscriptions
- Gérer les utilisateurs**
- Gérer les contacts
- Participants pour la Session de Test
- Demonstrations list

	Afficher tout	✘
Prénom	Afficher tout	✘
Est activé ?	Afficher tout	✘
Rôle	Afficher tout	✘

Ajouter un utilisateur

Etape 2 : Cliquer sur « Ajouter un utilisateur »

Gestion des utilisateurs

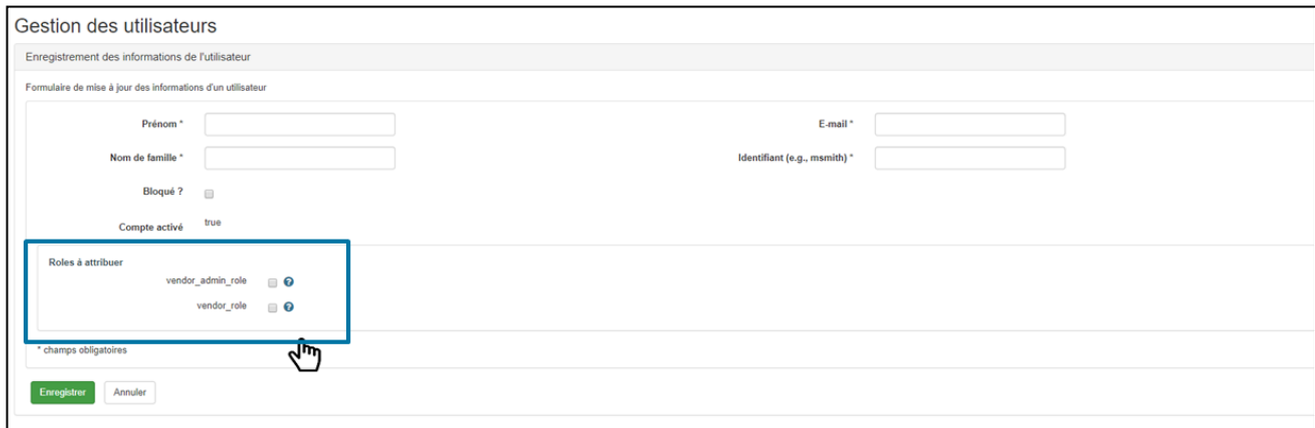
Critères de recherche

Mot clé de l'organisation	Afficher tout	✘
Prénom	Afficher tout	✘
Est activé ?	Afficher tout	✘
Rôle	Afficher tout	✘

Ajouter un utilisateur 

Etape 3 : Renseigner les données de l'utilisateur.

Par défaut, vous pouvez cocher les 2 rôles vendor_role_admin et vendor_role dans la case ci-dessous.



Etape 4 : Cliquer sur « Enregistrer ».

2.5 Ajout/Modification d'un système

Lors de l'enregistrement, vous avez communiqué des informations sur votre système à l'ANS (nom et version du système) ainsi que les cas de test que vous souhaitez exécuter (via les DSR).

L'administrateur de l'ANS a créé un système et paramétré les cas de test à exécuter. Si vous souhaitez modifier/compléter des informations sur votre système, les procédures sont décrites ci-dessous.

Choisir la session de test

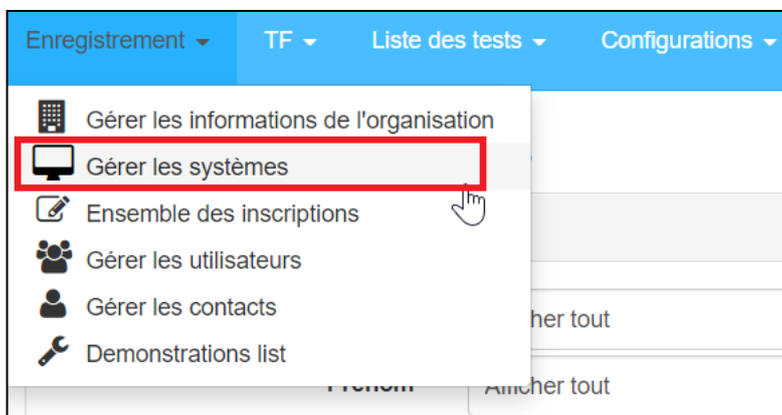
Un système est lié à une session de test. Aussi, un prérequis à l'ajout d'un système est la sélection de la bonne session de test.

Pour cela, reportez-vous au chapitre [Chargement de la session de test](#) 2.3.

Modification d'un système

Pour modifier un système existant, voici les étapes à suivre :

Etape 1 : Aller dans « Gérer système »



Etape 2 : sélectionner le nom de l'organisation à laquelle le système est rattaché

Gestion des systèmes

Recherche des systèmes enregistrés

 Registration deadline is expired. Il n'est plus possible d'ajouter ou retirer un système. Veuillez contacter l'administrateur système, ou si vous souhaitez des informations complémentaires.

Mot clé de l'Organisation

✘

Statut d'enregistrement

✘

Dans cet exemple, la capture ci-dessous montre le résultat de la recherche

Gestion des systèmes

Recherche des systèmes enregistrés

 Registration deadline is expired. Il n'est plus possible d'ajouter ou retirer un système. Veuillez contacter l'administrateur système, ou si vous souhaitez des informations complémentaires.

Mot clé de l'Organisation

✘

Statut d'enregistrement

✘

Nom de l'organisation	Mot clé du système	Nom du système/produit
Medical	<u>CONTENT_CREATOR_Medical_soft_medical_mp_2</u>	soft_medical_mp_2

Etape 3 : Cliquer sur le nom du Système

Etape 4 : Cliquer sur « Modifier » pour modifier le nom du système, mot clé du système, la version etc...

CONTENT_CREATOR_Medical_soft_medical_mp_2 - soft_medical_mp_2 En cours

Résumé du système
Profils/Acteurs
Configurations
Référencement Ségur : Ville
Démonstrations
Commentaires

Résumé des informations relatives au système

Nom de l'organisation: Medical

Nom du système/produit: soft_medical_mp_2

Mot clé du système: CONTENT_CREATOR_Medical_soft_medical_mp_2

Version:

Conformités HL7 :

?

Conformités DICOM :

?

URL de la déclaration de conformité:

Date de la déclaration de conformité:

Propriétaire: Prénom Test Industriel MP NOM Test Industriel MP - maelpriour@yahoo.fr

Statut d'enregistrement: En cours

Editer
Annuler

2.6 Utilisation et configuration dans Patient Manager

Configuration de Patient Manager

Patient Manager est un simulateur qui va vous permettre d'échanger (envoyer et recevoir) des messages HL7v2 (protocole MLLP) avec votre système sous test (SUT).

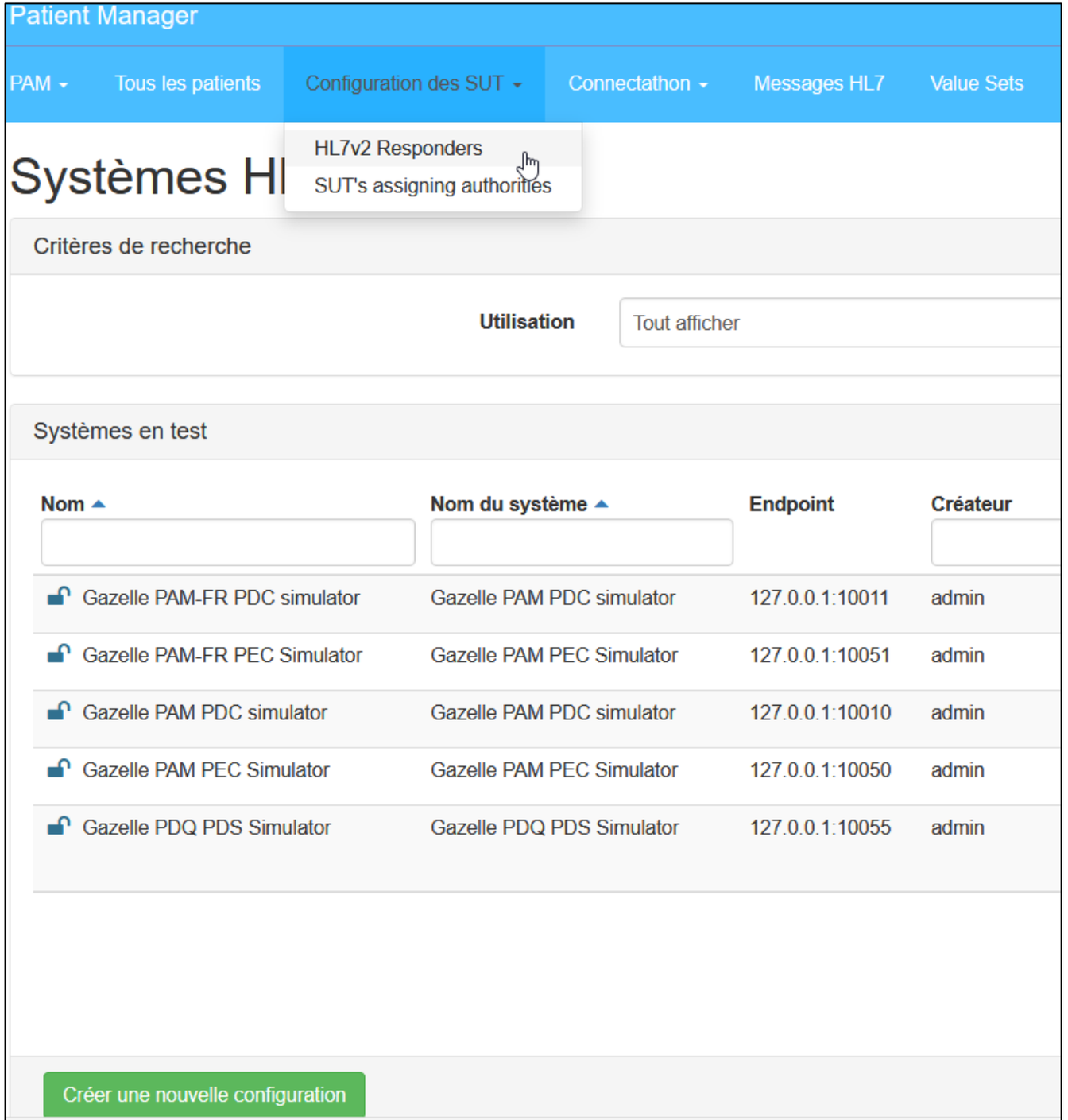
Pour envoyer des messages depuis votre SUT vers Patient Manager, les simulateurs suivants sont disponibles :

- IHE France PDC : 62.240.227.134:10011 (Facility : PAM_FR, Application : Gazelle)
- IHE France PEC : 62.240.227.134:10051 (Facility : PAM_FR, Application : Gazelle)

Pour recevoir des messages de Patient Manager, vous devez enregistrer votre SUT dans Patient Manager.

Pour enregistrer une configuration d'un système dans "**HL7v2 Responders**" voici les étapes à suivre :

- > Une fois connecté via le [lien](#) disponible sur la page d'accueil (cf [Accès à la plateforme](#)) cliquer sur l'onglet **Configuration des SUT / HL7v2 Responders**



The screenshot shows the 'Patient Manager' interface. At the top, there is a navigation bar with the following tabs: 'PAM', 'Tous les patients', 'Configuration des SUT', 'Connectathon', 'Messages HL7', and 'Value Sets'. The 'Configuration des SUT' tab is selected, and a dropdown menu is open, showing 'HL7v2 Responders' and 'SUT's assigning authorities'. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Systemes HI'. There is a search section with 'Critères de recherche' and a 'Utilisation' section with a 'Tout afficher' button. The main table is titled 'Systemes en test' and has the following columns: 'Nom', 'Nom du système', 'Endpoint', and 'Créateur'. The table contains five rows of data, each representing a different simulator configuration. At the bottom of the page, there is a green button labeled 'Créer une nouvelle configuration'.

Nom	Nom du système	Endpoint	Créateur
 Gazelle PAM-FR PDC simulator	Gazelle PAM PDC simulator	127.0.0.1:10011	admin
 Gazelle PAM-FR PEC Simulator	Gazelle PAM PEC Simulator	127.0.0.1:10051	admin
 Gazelle PAM PDC simulator	Gazelle PAM PDC simulator	127.0.0.1:10010	admin
 Gazelle PAM PEC Simulator	Gazelle PAM PEC Simulator	127.0.0.1:10050	admin
 Gazelle PDQ PDS Simulator	Gazelle PDQ PDS Simulator	127.0.0.1:10055	admin

- > En bas de la page, cliquer sur l'option **“Créer une nouvelle configuration”**. Vous êtes redirigés sur la page ci-dessous :

Systèmes HL7v2 (SUT)

Edition de la configuration du Système

Nom *

Nom du système *

Encodage *

Receiving Application *

Receiving Facility *

Protocole de transport

Adresse Ip *

Port *

Codage de message

- Dans le champ **“Nom”**, renseigner le nom de votre configuration.
- Dans le champ **“Nom du système”**, renseigner le nom de votre système.
- Dans le champ **“Encodage”**, définir les types de caractères supportés par le système.
- Adresse IP de votre SUT
- **Pour des raisons de sécurité, votre SUT doit écouter sur un port entre 10100 et 10150 pour recevoir les messages émis par l'outil.**

“Receiving Application” et **“Receiving Facility”** sont les champs MSH-5 et MSH-6 du message HL7v2, ils permettent d'identifier l'application réceptrice du message. Certains systèmes filtrent sur ces champs pour s'assurer qu'ils auront en face un émetteur connu.

Ils dépendent du SUT donc c'est à l'opérateur de le définir.

Sélectionnez les fonctionnalités de votre système pour cette configuration

Domaine d'affinité / Transactions *

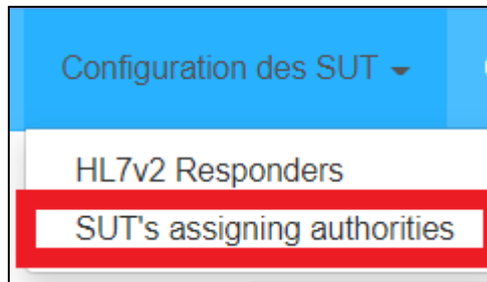
IHE => ITI-10 (PIX Consumer)	<input type="button" value="⇒ Add all"/> <input type="button" value="→ Add"/> <input type="button" value="← Remove"/> <input type="button" value="⇐ Remove all"/>
IHE => ITI-22 (PDQ PDS (VISIT))	
IHE => ITI-30 (PAM PDC)	
IHE => ITI-30 (PIX Manager)	
IHE => ITI-31 (PAM PEC)	
IHE => ITI-44 (PIX/2 Manager)	

Rajouter les types de transaction qui sont supportées dans HL7v2 :

Sélectionner la (les) transaction(s) proposées dans la liste, puis cliquer sur « **Add** » et enregistrer.

Point d'attention sur les autorités d'affectation

Les autorités d'affectation d'un système sont configurables via le menu « Configuration des SUT » > « SUT's assigning authorities » puis en cliquant sur l'icône de « modification » du système en question.



Preferences for System Under Tests

If your system does not appear in the table below, define its preferences by clicking on 'Define preferences' button located at the bottom of this page

Nom du système	Assigning authorities	Preferred message for sharing	Dernier éditeur	Dernière mise à jour	Actions
Gazelle PAM-FR PDC simulator	ADT^A28^ADT_A05/v2.5 (Create patient)		mpriour	22/09/21 14:57:08 (CEST GMT+0200)	

Attention : Il sera important de laisser la zone présente ci-dessous vide. Les éditeurs n'auront pas besoin d'alimenter cette zone pour effectuer leurs tests.

Ajouter un domaine d'affinité à votre système

Pour rajouter les types de transaction qui sont supportées dans HL7v2 il faudra vous rendre dans « Configuration des SUT » puis « HL7v2 Responders ».



Il faudra alors cliquer sur l'icône de « modification » à droite de votre système dans la liste de tous les systèmes.



Vous arrivez alors sur la page de configuration de votre système.

Pour ajouter un domaine d'affinité à votre système vous devrez sélectionner l'affinité en question en cliquant dessus (étape 1).

Puis cliquer sur « add » (étape 2).

La liste située à droite de l'écran sera alors alimentée par votre nouveau domaine d'affinité (étape 3).

Il ne vous restera plus qu'à confirmer votre ajout en cliquant sur « enregistrer » (étape 4).



Les modifications seront alors conservées.

Utilisation de Patient Manager

Ouvrir le menu PAM

Par exemple pour envoyer un « **Create Patient** », aller dans le menu « **Patient Demographic Supplier** » ensuite « **Create Patient** ».

The screenshot shows the 'Patient Manager' interface. At the top, there is a navigation bar with 'PAM' selected. Below it, a dropdown menu is open, showing options like 'Patient Demographic Supplier', 'Patient Demographic Consumer', etc. The 'Create patient' option is highlighted with a mouse cursor. Below the menu, there are buttons for 'Suppression INS' and 'Fusionner les Patients'. A section titled 'Create new patient (ADT^A28^ADT_A05)' contains a checkbox for 'Extension française' which is checked. At the bottom, there is a 'Simulateur' button and the text 'Patient Identification Management (ITI-30)'.

Sélectionner le système voulu

The screenshot shows the 'Patient Identification Management (ITI-30)' interface. On the left, there is a 'Simulateur' section with fields for 'Nom', 'Sending Application', and 'Sending Facility'. In the center, there is a diagram showing a 'PDS (Patient Manager)' box and a 'PDC (SUT)' box connected by a dashed line with arrows labeled 'ADT^A28^ADT_A05' and 'ACK'. At the bottom, there is a dropdown menu labeled 'Système à tester' with a red arrow pointing to it.

Ensuite sélectionner le nom du patient à créer et cliquer sur « envoyer le patient »

The screenshot shows the 'Configuration du message' interface. It has a 'Générer un patient' button. Below it, there are search criteria fields for 'Nom de famille', 'Prénom', 'Genre', 'Nom de jeune fille de la mère', 'Pays', and 'Créateur'. At the bottom, there is a table with columns: 'Identifiants', 'Prénom', 'Nom de famille', 'Genre', 'Code du pays', 'Dernière mise à jour', 'Dernier éditeur', and 'Action'. A red arrow points to the 'Action' column, specifically to the 'Action' button in the first row of the table.

Identifiants	Prénom	Nom de famille	Genre	Code du pays	Dernière mise à jour	Dernier éditeur	Action
DDS-53818^^^DDS&2.16.840.1.113883.2.8.3.8&ISO	Till	Schuster	M	AUT	06/11/20 16:08:04 (CET GMT+0100)	Iguedon	
DDS-53817^^^DDS&2.16.840.1.113883.2.8.3.8&ISO	Olaf	Berger	M	AUT	06/11/20 16:03:09 (CET GMT+0100)	Anonyme	

2.7 Découvrir la session de test

Accéder au cahier de tests

Pour accéder à la liste des tests à exécuter, cliquer sur le raccourci « CAT » depuis l'outil Gazelle TM dans le menu ou alors vous pouvez y accéder via le menu « Connectathon / Connectathon / Connectathon ».

The screenshot shows the 'Page Principale du Connectathon' interface. At the top, there is a navigation bar with 'Enregistrement', 'TF', 'Liste des tests', 'Configurations', and 'Connectathon'. A search bar and 'Envoyer' button are also present. A red box highlights a 'CAT' button in the top right corner. Below the navigation bar, there are search filters for 'Session de test', 'Organisation', 'Domaine', 'Profil d'intégration', 'Transaction', 'Resultats', 'Dernière mise à jour', 'Système', 'Acteur', 'Option Prof. d'intég.', and 'Type de Test'. A table below displays test results with columns for 'Sys', 'Profil', 'Acteur', 'Option de profil', 'Type', 'R/O', 'Partenaires', 'V', 'W', 'P', 'F', and 'Commentaires du vendeur'. The table shows two main sections of tests, each with a 'Test' row and a 'Meta Test' row. The first section is for 'OTHER_KEREVAL' and the second for 'OTHER_KEREVAL'.

The screenshot shows the 'Page Principale du Connectathon' interface with a dropdown menu open over the 'Connectathon' button. The dropdown menu contains the following options: 'Recherche de systèmes', 'Connectathon', 'Connectathon', 'Résultats du Connectathon', 'Télécharger le rapport du connectathon', and 'Trouver un moniteur'. The background shows the same search filters as the previous screenshot.

La page affichée recense tous les tests que le système doit couvrir pour remplir les conditions du Profil.

Vous aurez la possibilité de filtrer les tests selon différents critères : par exemple si vous sélectionnez le profil « PAM_FR- Patient Administrateur Manager » vous ne verrez donc que ces tests :

Page Principale du Connectathon

Critères de recherche

Session de test	Référencement Ségur : Médecine de Ville	✖	Dernière mise à jour :	
Organisation	Afficher tout	✖	Système	Afficher tout
Domaine	Afficher tout	✖	Acteur	Afficher tout
Profil d'intégration	(2) PAM_FR - Patient Administration Management ...	✖ ⓘ	Option Prof. d'intég.	Afficher tout
Transaction	Afficher tout	✖	Type de Test	Afficher tout
Resultats	Afficher tout	✖		

Toutes Les Options
 Test sans partenaire
 Test point à point
 Test de groupe
 Non attribué

Enregistrer les critères de recherche

Vous pouvez ajouter jusqu'à 4 présélections de filtres pour cette

Nom de la présélection :

Cochez la case si vous souhaitez en faire votre page par défaut

None

Sys	Profil	Acteur	Option de profil	Type	R/O	Partenaires	V	W	P	F	Commentaires du vendeur
OTHER_KEREVAL	PAM_FR	PES	HISTORIC_MVT	T	0/0		?	?	?	?	
			Test								
			Meta Test								
			Aucun test								
OTHER_KEREVAL	PAM_FR	PES	NONE	T	6/0		0%	0%	0%	0%	
			Test								
			Meta Test								
			CI-SIS-HL7V2-Create_id_INS_EVS								Click to write a comment
			CI-SIS-HL7V2-Create_identite								Click to write a comment
			CI-SIS-HL7V2-Create_identite_EVS								Click to write a comment
			CI-SIS-HL7V2-Create_identite_INS								Click to write a comment
			CI-SIS-HL7V2-Send_Del_INS								Click to write a comment
			CI-SIS-HL7V2-Send_Del_INS_EVS								Click to write a comment
			6 tests								

Accéder à un test

Vous pouvez accéder à un test en cliquant sur le nom du test.

Sys	Profil	Acteur	Option de profil	Type	R/O	Partenaires	V	W	P	F	Commentaires du vendeur
OTHER_KEREVAL	PAM_FR	PES	HISTORIC_MVT	T	0/0		?	?	?	?	
			Test								
			Meta Test								
			Aucun test								
OTHER_KEREVAL	PAM_FR	PES	NONE	T	6/0		0%	0%	0%	0%	
			Test								
			Meta Test								
			CI-SIS-HL7V2-Create_id_INS_EVS								Click to write a comment
			CI-SIS-HL7V2-Create_identite								Click to write a comment
			CI-SIS-HL7V2-Create_identite_EVS								Click to write a comment

Chaque cas de test est composé :

- ▶ D'un résumé
- ▶ D'une description du cas de test avec les chapitres suivants : prérequis, description, instruction, évaluation.
- ▶ Des acteurs (rôles) du test
- ▶ Des étapes de tests présentées (1) dans un diagramme de séquence et (2) dans un tableau
- ▶ D'une zone de commentaire

Accéder aux cas de test permet d'en prendre connaissance avant de démarrer une instance de test.

Particularité des cas de tests utilisant Patient Manager

Pour les tests couvrant l'utilisation de l'INS, le patient Manager est utilisé.

Dans le cas où vous ne pouvez pas l'utiliser (voir [Configuration de Patient Manager](#) pour les pré requis à son utilisation), des cas de tests de substitution existent. Ces derniers ont un nommage se terminant par 'manuel' ou 'EVS'.

Vous trouverez ci-dessous la correspondance entre les cas de tests à utiliser avec Patient Manager et les cas de tests sans Patient Manager :

Cas de test avec Patient Manager	Cas de test sans Patient Manager
CI-SIS-HL7V2-Cons_del_INS	CI-SIS-HL7V2-Cons_del_INS_manuel
CI-SIS-HL7V2-Cons_identite	CI-SIS-HL7V2-Cons_identit_manuel
CI-SIS-HL7V2-Cons_identite_INS	CI-SIS-HL7V2-Cons_id_INS_manuel
CI-SIS-HL7V2-Create_identite	CI-SIS-HL7V2-Create_identite_EVS
CI-SIS-HL7V2-Create_identite_INS	CI-SIS-HL7V2-Create_id_INS_EVS
CI-SIS-HL7V2-Send_Del_INS	CI-SIS-HL7V2-Send_Del_INS_EVS

Particularité du Référencement : SGL

Le cas de test [CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc2](#) n'est pas à faire sur le DSR de la biologie. Ceci est précisé dans le cas de test :

Description du Test dans French

Ce cas de test permet de vérifier que le document généré par le LPS est conforme aux spécifications :

- Volet Structuration minimale de Documents de Santé
- Prise en charge de l'INS dans les volets du CI-SIS
- Identité National de Santé (INS)

Point d'attention : Ce cas de test n'est pas à faire pour le Référencement Ségur : SGL.

Prérequis

2.8 Démarrer une instance de test

Cycle de vie d'une instance de test

Une instance de test peut avoir les statuts suivants :

- **A vérifier** : Lorsque vous avez terminé l'exécution d'un test, vous devez placer son statut à « To be verified » afin qu'une entité de vérification valide votre résultat de test
- **Echoué** : Résultat KO de votre test placé par l'entité de vérification qui estime que l'une de vos preuves de test n'est pas valide
- **Vérifié** : Résultat OK de votre test

- **Partiellement vérifié** : Si l'entité qui vérifie le test estime qu'il manque une information, celle-ci place l'instance de test avec ce statut afin de vous prévenir et **l'utilisateur aura 24 heures pour réaliser les vérifications.**

Création d'une instance de test

Si vous possédez plusieurs systèmes d'informations à tester (SUT), filtrer celui en test avec le critère « Système » :

Page Principale du Connectathon

Critères de recherche ↻ ✕

Session de test	Référencement Ségur : Méd... ✕	Dernière mise à jour :	
Organisation	Afficher tout ✕	Système	Afficher tout ✕
Domaine	Afficher tout ✕	Acteur	<input type="text" value=""/> ✕
Profil d'intégration	(2) PAM_FR - Patient Admini... ✕ ⓘ	Option Prof. d'intég.	Afficher tout ✕
Transaction	Afficher tout ✕	Type de Test	Afficher tout ✕
Resultats	Afficher tout ✕		

Toutes Les Options
 Test sans partenaire
 Test point à point
 Test de groupe
 Non attribué

Pour démarrer une instance de test, il suffit à partir du cahier de tests de cliquer sur le bouton à côté du nom du test que vous souhaitez exécuter.

Vous arriverez sur la page suivante :

Démarrez l'instance de test

CI-SIS-HL7V2-Create_id_INS_EVS Configuration						
Rôle	Systèmes					
	Nom de l'organisation	Mot clé du système	Profil d'intégration	Acteur	Table	Action
✓	CI-SIS_REFERENTIEL-IDENTITE [1,1] ⓘ					
	KEREVAL	OTHER_KEREVAL	PAM_FR	PES		
<small>1 Participants</small>						

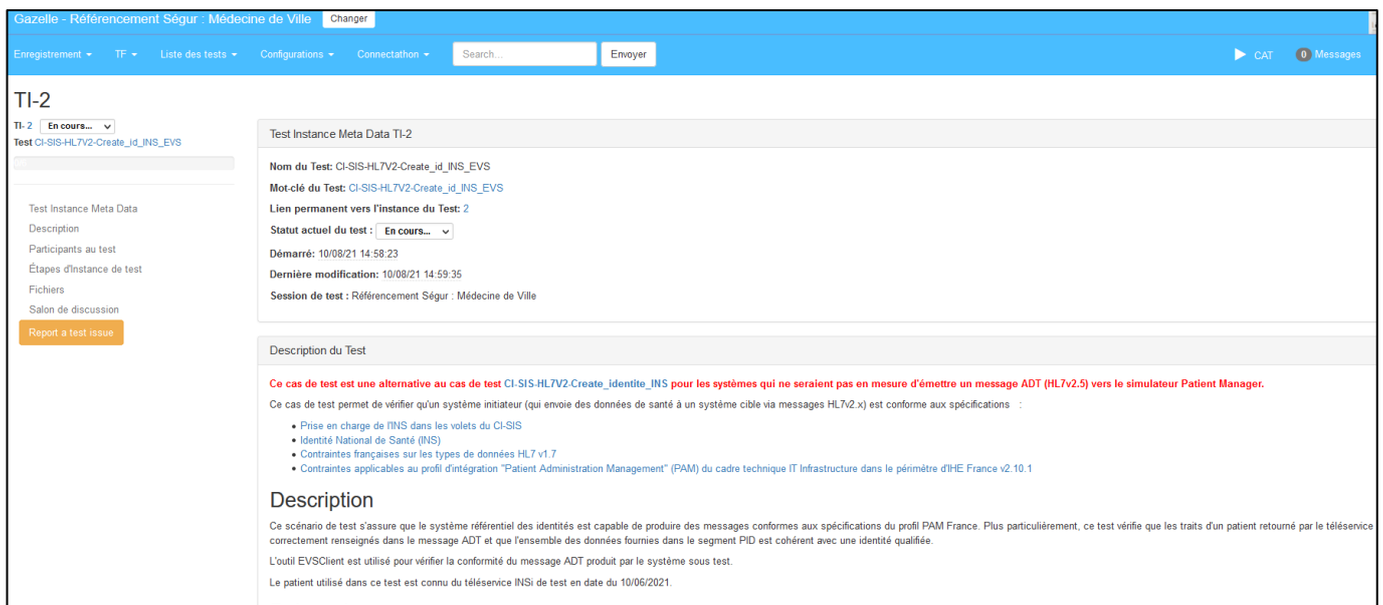
L'acteur affiché est obligatoire, vous ne pouvez en aucun cas le supprimer.

Vous pouvez dorénavant démarrer l'instance de tests puisque les acteurs minimums requis sont présents, cliquez sur le bouton :

Votre instance de test est initialisée, vous pouvez exécuter les étapes du test dorénavant.

Présentation de l'instance de test

- Une instance de test est toujours présentée de la même manière, avec :
- Une colonne à gauche regroupant :
 - Un menu d'accès rapide aux éléments de l'instance de test
 - Informations (Meta data)
 - Description du test
 - Participants au test
 - Etapes de test
 - Fichiers
 - Salon de discussion
- Les encadrés correspondants aux menus d'accès rapides cités ci-dessus :



TI-2
 TI-2 En cours...
 Test CI-SIS-HL7V2-Create_Id_INS_EVS

Test Instance Meta Data TI-2

Nom du Test: CI-SIS-HL7V2-Create_Id_INS_EVS
 Mot-clé du Test: CI-SIS-HL7V2-Create_Id_INS_EVS
 Lien permanent vers l'instance du Test: 2
 Statut actuel du test: En cours...
 Démarré: 10/08/21 14:58:23
 Dernière modification: 10/08/21 14:59:35
 Session de test : Référencement Ségur : Médecine de Ville

Description du Test

Ce cas de test est une alternative au cas de test CI-SIS-HL7V2-Create_identite_INS pour les systèmes qui ne seraient pas en mesure d'émettre un message ADT (HL7v2.5) vers le simulateur Patient Manager.

Ce cas de test permet de vérifier qu'un système initiateur (qui envoie des données de santé à un système cible via messages HL7v2.x) est conforme aux spécifications :

- Prise en charge de l'INS dans les volets du CI-SIS
- Identité National de Santé (INS)
- Contraintes françaises sur les types de données HL7 v1.7
- Contraintes applicables au profil d'intégration "Patient Administration Management" (PAM) du cadre technique IT Infrastructure dans le périmètre d'IHE France v2.10.1

Description

Ce scénario de test s'assure que le système référentiel des identités est capable de produire des messages conformes aux spécifications du profil PAM France. Plus particulièrement, ce test vérifie que les traits d'un patient retourné par le télésecours correctement renseignés dans le message ADT et que l'ensemble des données fournies dans le segment PID est cohérent avec une identité qualifiée.

L'outil EVSClient est utilisé pour vérifier la conformité du message ADT produit par le système sous test.

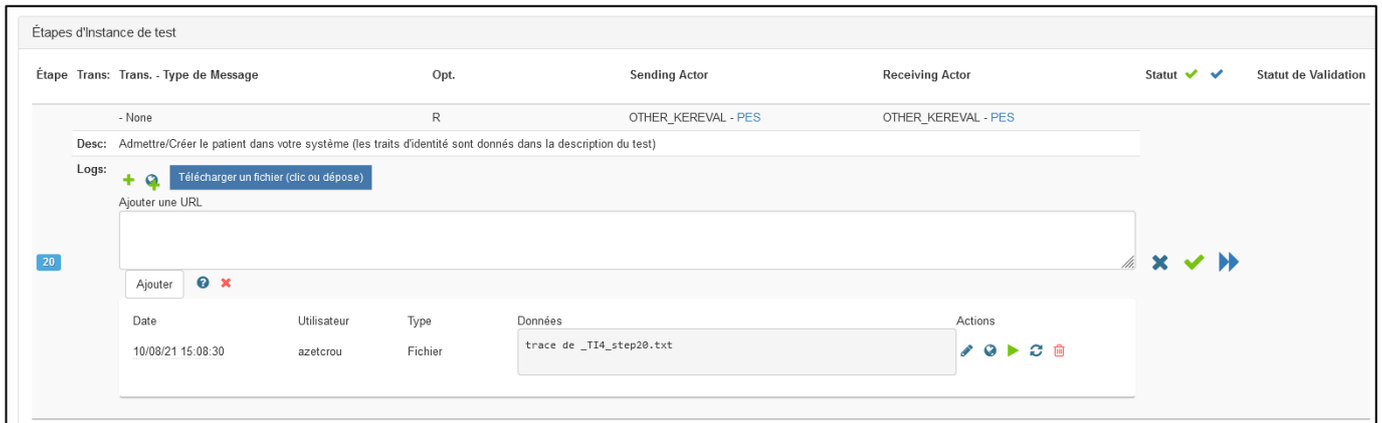
Le patient utilisé dans ce test est connu du télésecours INSi de test en date du 10/06/2021.

Valider une étape de test

Une étape de test comprend toujours les informations suivantes :

- **Numéro de l'étape**
- **Type de message envoyé/validé lors de l'étape (peut être nul)**
- **Acteurs concernés par l'étape de test**
- **Description de l'étape** : à lire et respecter
- **Un bouton d'ajout de commentaire**  : utile pour préciser un élément lors de la réalisation de l'étape de test
- **Un bouton d'ajout d'URL**  : nécessaire pour les étapes de validation de message XML avec l'outil *EVSCClient* (Cf. manuel utilisateur du service de validation [MAN_EVS])
- **Un bouton « Télécharger un fichier »** : si vous souhaitez apporter une preuve de test
- ****Les boutons de statut de l'étape de test : ****
- **Échoué**  : vous avez échoué sur cette étape (résultat de validation KO par exemple)
- **A vérifier**  : vous avez réalisé l'étape de test entièrement
- **Passée**  : si l'étape ne vous demande aucune action de votre part

Ces informations sont représentées de la manière suivante dans Gazelle :



Étape	Trans.	Type de Message	Opt.	Sending Actor	Receiving Actor	Statut	Statut de Validation
- None			R	OTHER_KEREVAL - PES	OTHER_KEREVAL - PES	✓	✓

Desc: Admettre/Créer le patient dans votre système (les traits d'identité sont donnés dans la description du test)

Logs: Télécharger un fichier (clic ou dépose)

Ajouter une URL

Date	Utilisateur	Type	Données	Actions
10/08/21 15:08:30	azetcrou	Fichier	trace de _TI4_step20.txt	[Actions]

Mettre à jour les statuts des étapes de test et du test

Lorsqu'une étape de test est terminée, il faut l'indiquer dans l'outil en cliquant sur l'un des choix décrits dans la section « Valider une étape de test »

Lorsque toutes les étapes ont été déroulées, le test peut être passé à l'un des statuts expliqués dans la section « Cycle de vie d'une instance de test »

Vous pouvez, une fois toutes ces étapes réalisées, démarrer ou reprendre un autre test démarré.



Desc: Vérifier le résultat de la validation (PASSED attendu) et copier le lien permanent dans cette étape.

Logs: Aucun commentaire, fichier ou URL

Statut actuel du test : **En cours...**

- En cours...
- En pause
- A vérifier
- Aborted

Point d'attention : Tous les cas de tests du couloir doivent avoir un statut 'A vérifier' afin de soumettre votre dossier à vérification.

Une vue globale est accessible sur la page principale du Connectathon (CAT) :

OTHER_KEREVAL	PAM_FR	PES	NONE	T	6/0	0%	0%	17%	0%
Test									
Meta Test									
				+	R / 1			2	Click to write a comment
				+	R / 1			3	Click to write a comment
				+	R / 1				Click to write a comment
				+	R / 1				Click to write a comment
				+	R / 1				Click to write a comment
				+	R / 1				Click to write a comment
6 tests									

2.9 Résultats de test

Pour suivre l'avancement des tests exécutés, vous pouvez avoir un aperçu des résultats de test en accédant au menu « Connectathon » -> « Résultats du Connectathon ».

The screenshot shows the 'Résultats de connectathon' page in the Gazelle application. At the top, there is a navigation bar with 'Enregistrement', 'TF', 'Liste des tests', 'Configurations', and 'Connectathon'. A search bar and 'Envoyer' button are also present. Below the navigation, there are search criteria filters for 'Session de test', 'Mot clé de l'organisation', 'Domaine', 'Profil d'intégration', 'Transaction', and 'Résultats'. A dropdown menu for 'Connectathon' is open, showing options like 'Résultats du Connectathon', 'Télécharger le rapport du connectathon', 'Trouver un moniteur', 'Liste des échantillons', and 'Recherche avancée d'échantillons'. The main content area displays a table of test results with columns: Sys, Profil, Acteur, Option, Type, R/O, V, W, P, F, Partenaires, Tests, and Results. The table contains five rows of data.

Sys	Profil	Acteur	Option	Type	R/O	V	W	P	F	Partenaires	Tests	Results
OTHER_KEREVAL	CI-SIS-VILLE	CONTENT_CREATOR	NONE	T	2/0	0%	0%	0%	0%		Q	
OTHER_KEREVAL	CI-SIS_XDM	PMC	ZIP_OVER_EMAIL	T	1/0	0%	0%	0%	0%		Q	
OTHER_KEREVAL	CI-SIS-CDA-N1	CONTENT_CREATOR	NONE	T	2/0	0%	0%	0%	0%		Q	
OTHER_KEREVAL	PAM_FR	PES	HISTORIC_MVT	T	0/0	?	?	?	?		Q	
OTHER_KEREVAL	PAM_FR	PES	NONE	T	6/0	0%	0%	17%	0%		Q	

Vous arriverez sur une page regroupant votre ou vos système(s) (si vous en possédez plusieurs) avec les résultats d'exécutions par Profils :

- La colonne « **R/O** » indique le nombre de test Obligatoires (Required) et Optionnels à réaliser
- La colonne « **V** » indique le nombre de tests validés (c'est-à-dire, vérifiés par l'entité de vérification)
- La colonne « **W** » indique le nombre de tests qui sont au statut « A vérifier », donc terminés mais non vérifiés
- La colonne « **P** » indique l'avancement de l'exécution de test sur la totalité des tests que votre système doit couvrir
- La colonne « **F** » indique le nombre de tests échoués.

3 COMMUNICATION ET SUIVI

3.1 Utilisation du lien permanent Gazelle

Chaque instance de test possède un identifiant unique. Cet identifiant unique permet de définir une URL qui est un lien permanent de l'instance de test. Ce lien est présent dans la partie « Résumé du test » de l'instance de test.

Ce lien est à utiliser comme lien pour preuve de test dans Wiin.io pour le périmètre des tests d'interopérabilité effectué sur Gazelle.



Gazelle - Référencement Sécur : Médecine de Ville Changer

Enregistrement TF Liste des tests Configurations Connectathon Search... Envoyer

Test : CI-SIS-HL7V2-Create_id_INS_EVS

Retour à la liste des tests Exporter en PDF Report a test issue

Résumé du test

Id	50
Mot clé	CI-SIS-HL7V2-Create_id_INS_EVS
Nom	CI-SIS-HL7V2-Create_id_INS_EVS
Version	1.0
Auteur du test	aberge
Dernier modificateur	Iguedon
Statut	ready
Type	Vérification de conformité
Is External tool ?	<input type="checkbox"/>
Is Orchestrable	<input type="checkbox"/>
Est validé ?	<input type="checkbox"/>
Type de pair	Test case personnalisé
Lien permanent vers le...	https://interopsecur.esante.gouv.fr/gazelle/test seam?id=50
Breve Description	Test de vérification de conformité aux exigences INS pour les systèmes HL7V2 créant des identités. Ce scenario traite d'une identité qualifiée. Ce scenario utilise EVSClient plutôt que le simulateur Patient Manager.
Dernière modification	29/07/21 11:09:46

Pour toutes questions sur une instance de cas de test ou pour fournir une preuve de test, vous devez communiquer ce lien permanent.

3.2 Suivi du workflow des cas de tests Gazelle

Via gazelle

Lorsque que le statut du test que vous avez effectué est mis à jour, par un moniteur par exemple, vous recevrez un nouveau message visible ici dans le bandeau en haut à gauche de gazelle :



0 Messages  mquenouillereV2

Pour visualiser les messages, cliquer sur 'Messages' :

Messages X

Rafraîchir

Date	Type	Auteur	Message	Lien
07/09/21 10:00:45	Statut de test instance	mquenouillere	Le statut de l'instance de test 8 est passé de "A vérifier" à "Vérifié"	Lien
07/09/21 09:53:51	Changement de moniteur	acrouzet	Le moniteur de l'instance de test 7 est passé de "None" à "acrouzet"	Lien

Fermer

Via notification mail

Par défaut l'envoi de notification pour les changements de statuts du test ou l'ajout d'un commentaire est activé.

Si vous ne souhaitez pas recevoir les notifications, aller dans les préférences de votre compte utilisateur :



Cliquer sur 'Éditer'

Préférences Utilisateur

Identifiant	mquenouillereV2	
Prénom	marc	
Nom de famille	quenouillere	
E-mail	mqe@kereval.com	
Organisation	KEREVAL	
Nom Skype		
Label de la table		
Langues parlées		
Option d'affichage du d...	Le diagramme de séquence sera affiché sur la page de l'instance de test	
Option d'adresse mél	Seuls les administrateurs de la gazelle et l'administrateur de votre organisation ont accès à votre adresse e-mail	
Notification option	Notification will be send by email if the testing session is configured to do it	
Résultats par page	20	

Editer

Décocher la case et cliquer sur 'Enregistrer'.

Send notification by email

3.3 Contacts

FAQ DSR

Pour chaque couloir, des FAQ sont présentes sur le site :

- Médecine de ville : <https://esante.gouv.fr/virage-numerique/segur-numerique-de-la-sante/faq-medecin-de-ville>
- Hôpital : <https://esante.gouv.fr/virage-numerique/segur-numerique-de-la-sante/faq-hopital>
- Biologie médicale : <https://esante.gouv.fr/virage-numerique/segur-numerique-de-la-sante/faq-biologie>
- Radiologie : <https://esante.gouv.fr/virage-numerique/segur-numerique-de-la-sante/faq-radiologie>
- Médico-social : <https://esante.gouv.fr/virage-numerique/segur-numerique-de-la-sante/faq-medico-social>
- Officine : <https://esante.gouv.fr/virage-numerique/segur-numerique-de-la-sante/faq-officine>
- Dispositifs Médicaux Numériques : https://industriels.esante.gouv.fr/faq-des-industriels?f%5B0%5D=theme%3A2476&mots_filter=

ANS à partir du BAL

Vous pouvez être amenés à contacter le support si vous rencontrez un blocage lors de vos tests.

Pour les questions, vous contactez l'adresse suivante :

- ans-espacedetest.ci-sis@esante.gouv.fr

Voici un exemple qui peut nécessiter cette utilisation :

Il n'y a pas de cas de tests dans votre session de tests.

3.4 Report et suivi des résultats

Vérification des preuves par l'ANS

Tous les cas de tests doivent avoir un statut 'A vérifier' afin d'être soumis à vérification.

L'ensemble de vos tests doivent avoir été couverts avec traces de tests dans Gazelle et lien permanent renseigné. Dans le cadre du Ségur, c'est dans la plate-forme « ans.wiin.io » qu'il faudra renseigner le lien permanent.

4 ANNEXE

4.1 Liens Cas de tests Exigences

Médecine de ville

Couloir	Cas de test	Numéros Exigences associés	Fonction	Numéros Scénario
Médecine de Ville	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc1	MSS 2	Transmission du document au PS	MSS 2.1
Médecine de Ville	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc2	MSS 2	Transmission du document au PS	MSS 2.1
Médecine de Ville	CI-SIS-CR-VIL-N1-Create_doc-Sc1	MSS 2	Transmission du document au PS	MSS 2.1
Médecine de Ville	CI-SIS-CR-VIL-N1-Create_doc-Sc2	DOC 2,3 et 5	Génération du document	DOC 2.1, 3.1 et 5.1
Médecine de Ville	CI-SIS-VSM-Create_doc-Sc1	DOC 7	Génération du Volet de Synthèse Médicale	DOC 7.1
Médecine de Ville	CI-SIS-IHE-XDM-PMC-Sc1-INS	MSS 1 et MSS21	Transmission du document au PS et transmission du document au patient	MSS 1.1 et 21.1

Médecine de ville [Hors médecin traitant]

Couloir	Cas de test	Numéros Exigences associés	Fonction	Numéros Scénario
Médecine de Ville	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc1	MSS 2	Transmission du document au PS	MSS 2.1
Médecine de Ville	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc2	MSS 2	Transmission du document au PS	MSS 2.1
Médecine de Ville	CI-SIS-CR-VIL-N1-Create_doc-Sc1	MSS 2	Transmission du document au PS	MSS 2.1
Médecine de Ville	CI-SIS-CR-VIL-N1-Create_doc-Sc2	DOC 2,3 et 5	Génération du document	DOC 2.1, 3.1 et 5.1
Médecine de Ville	CI-SIS-IHE-XDM-PMC-Sc1-INS	MSS 1 et MSS21	Transmission du document au PS et transmission du document au patient	MSS 1.1 et 21.1

Médico-social

Couloir	Cas de test	Numéros Exigences associés	Fonction	Numéros Scénario
Médico-social [PA/PH/DOM]	CI-SIS-HL7V2-Cons_identite_INS	INS 31	Diffusion d'une identité INS	INS 31.1
Médico-social [PA/PH/DOM]	CI-SIS-HL7V2-Cons_identite	INS 31	Diffusion d'une identité INS	INS 31.2
Médico-social [PA/PH/DOM]	CI-SIS-HL7V2-Cons_del_INS	INS 31	Diffusion d'une identité INS	INS 31.3
Médico-social [PA/PH/DOM]	CI-SIS-IHE-XDM-PMC-Sc1-INS	MSS 17 MSS 18	Transmission automatique du document au PS Transmission automatique du document à l'utilisateur	MSS.17.1 MSS 18.1
Médico-social [PA/PH/DOM]	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc1	MSS 20	Envoi des messages MSS	MSS 20.1
Médico-social [PA/PH/DOM]	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc2	MSS 20	Envoi des messages MSS	MSS 20.2
Médico-social [PA/PH/DOM]	CI-SIS-CR-MS-N1-Create_doc-Sc1	DOC 3	Génération d'un document en CDA R2 N1	DOC 3.1
Médico-social [PA/PH/DOM]	CI-SIS-DLU-DLU-Create_doc_Sc1	DOC 7	Génération d'un document en CDA R2 N3	DOC 7.1
Médico-social [PA/PH/DOM]	CI-SIS-DLU-FLUDT-Create_doc-Sc1	DOC 7	Génération d'un document en CDA R2 N3	DOC 7.2
Médico-social [PDS]	CI-SIS-HL7V2-Cons_identite_INS	INS 31	Diffusion d'une identité INS	INS 31.1
Médico-social [PDS]	CI-SIS-HL7V2-Cons_identite	INS 31	Diffusion d'une identité INS	INS 31.2
Médico-social [PDS]	CI-SIS-HL7V2-Cons_del_INS	INS 31	Diffusion d'une identité INS	INS 31.3
Médico-social [PDS]	CI-SIS-IHE-XDM-PMC-Sc1-INS	MSS 17 MSS 18	Transmission automatique du document au PS Transmission automatique du document à l'utilisateur	MSS.17.1 MSS 18.1
Médico-social [PDS]	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc1	MSS 20	Envoi des messages MSS	MSS 20.1
Médico-social [PDS]	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc2	MSS 20	Envoi des messages MSS	MSS 20.2

Médico-social [PDE]	CI-SIS-HL7V2-Cons_identite_INS	INS 31	Diffusion d'une identité INS	INS 31.1
Médico-social [PDE]	CI-SIS-HL7V2-Cons_identite	INS 31	Diffusion d'une identité INS	INS 31.2
Médico-social [PDE]	CI-SIS-HL7V2-Cons_del_INS	INS 31	Diffusion d'une identité INS	INS 31.3
Médico-social [PDE]	CI-SIS-IHE-XDM-PMC-Sc1-INS	MSS 17 MSS 18	Transmission automatique du document au PS Transmission automatique du document à l'utilisateur	MSS.17.1 MSS 18.1
Médico-social [PDE]	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc1	DOC 3	Envoi des messages MSS	MSS 20.1

Officine (LGO)

Couloir	Cas de test	Numéros Exigences associés	Fonction	Numéros Scénario
Officine	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc1	MSS 15	Envoi des messages MSS	MSS 15.1
Officine	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc2	MSS 15	Envoi des messages MSS	MSS 15.1
Officine	CI-SIS-IHE-XDM-PMC-Sc1-INS	MSS 18 MSS 20	Transmission du document au patient Transmission du document au PS	MSS 18.1 MS 20.1
Officine	CI-SIS-CR-LGO-N1-Create_doc-Sc1	DOC 1 DOC 2 DOC 3 DOC 4	Génération du document Génération du document Insertion de contenu dans le document Insertion de contenu dans le document	DOC 1.1 DOC 2.1 DOC 3.1 DOC 4.1
Officine	CI-SIS-VAC-NOTE-Create_doc-Sc1	DOC 6	Génération de la note de vaccination	DOC 6.1

Dispositifs Médicaux Numériques (DMN) – Ligne générique/Nom de marque/Prise en charge anticipée/Prise en charge transitoire/Process transitoire

Couloir	Cas de test	Numéros Exigences associés	Fonction	Numéros Scénario
DMN	CI-SIS-HL7V2-Cons_id_INS_manuel	INS 45	Diffusion d'une identité INS	INS 45.1
DMN	CI-SIS-HL7V2-Cons_identite_INS	INS 45	Diffusion d'une identité INS	INS 45.1
DMN	CI-SIS-HL7V2-Cons_identit_manuel	INS 45	Diffusion d'une identité INS	INS 45.2
DMN	CI-SIS-HL7V2-Cons_identite	INS 45	Diffusion d'une identité INS	INS 45.2
DMN	CI-SIS-HL7V2-Cons_del_INS	INS 45	Diffusion d'une identité INS	INS 45.3
DMN	CI-SIS-HL7V2-Cons_del_INS_manuel	INS 45	Diffusion d'une identité INS	INS 45.3

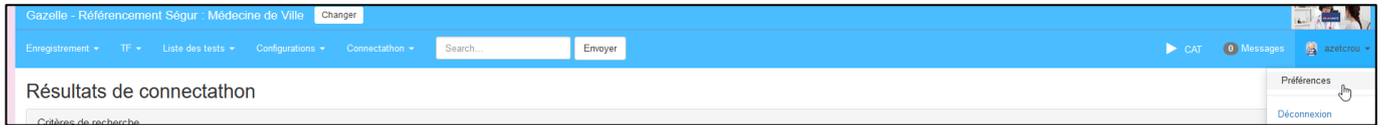
Radiologie

Couloir	Cas de test	Numéros Exigences associés	Fonction	Numéros Scénario
Système d'Information Radiologie	CI-SIS-CR-CDA-N1-Create_doc-Sc2	MSS 15	Envoi des messages MSS	MSS 15.1.1
Système d'Information Radiologie	CI-SIS-CR-IMA-N1-Create_doc-Sc1	CRR 7	Gestion des CRR	CRR 7.1
Système d'Information Radiologie	CI-SIS-IHE-XDM-PMC-Sc1-INS	MSS 19	Transmission automatique du document au PS	MSS 19.1
Système d'Information Radiologie	CI-SIS-HL7V2-Cons_del_INS	INS 56	Diffusion d'une identité INS	INS 56.3
Système d'Information Radiologie	CI-SIS-HL7V2-Cons_del_INS_manuel	INS 56	Diffusion d'une identité INS	INS 56.3
Système d'Information Radiologie	CI-SIS-HL7V2-Cons_id_INS_manuel	INS 56	Diffusion d'une identité INS	INS 56.1
Système d'Information Radiologie	CI-SIS-HL7V2-Cons_identit_manuel	INS 56	Diffusion d'une identité INS	INS 56.2
Système d'Information Radiologie	CI-SIS-HL7V2-Cons_identite	INS 56	Diffusion d'une identité INS	INS 56.2

Système d'Information Radiologie	CI-SIS-HL7V2-Cons_identite_INS	INS 55 et 56	Diffusion d'une identité INS	INS 55.1 et 56.1
----------------------------------	--------------------------------	--------------	-------------------------------------	------------------

4.2 Changement de mot de passe depuis Gazelle TM

- ▶ Etape 1 : Cliquer sur l'option « Préférences »



- ▶ Etape 2 : Cliquer sur « Modifier le mot de passe » et renseigner son nouveau mot de passe.

Préférences Utilisateur

Identifiant	sthiam	
Prénom	Souleymane	
Nom de famille	THIAM	
E-mail	souleymane.thiam@kereval.com	
Organisation	KEREVAL	
Nom Skype		
Label de la table		
Langues parlées		
Option d'affichage du d...	Le diagramme de séquence sera affiché sur la page de l'instance de test	
Option d'adresse mél	Seuls les administrateurs de la gazelle et l'administrateur de votre organisation ont accès à votre adresse e-mail	
Notification option	Notification will be send by email if the testing session is configured to do it	
Résultats par page	20	



Modifier le mot de passe

Modifier le mot de passe

Mot de passe actuel *

Mot de passe *

Confirmez le mot de passe *

* champs obligatoires

- ▶ Etape 3 : Après avoir modifié son mot de passe, l'utilisateur peut se déconnecter de l'outil et reconnecter avec son nouveau mot de passe