

AVERTISSEMENT : cette version du cahier de recette permet de préparer les tests finaux utilisateurs. Toutefois, les tests associés à chaque palier ne sont pas forcément exhaustifs par rapport aux critères d'homologation finaux du LRM

Palier	Etape	Description	Prérequis	Critères de validation
Technique	1. Raccordement	1.1 Détermination des identifiants clients		Validation avec l'équipe Hub Santé
		1.2 Génération de certificats et obtentions des accès	Prise de contact avec l'équipe HubSanté	Confirmation d'intégration du certificat par l'équipe Hub Santé
		1.3 Connexion avec un client dans un langage	Etape 1.2	Accès à la lecture des messages publiés sur une des 3 files d'écoute
		1.4 Envoi de messages persistants	Etape 1.3	NA
	2. Réception de messages techniques	Implémentation d'un mécanisme d'acquiescement à la réception d'un message		
		2.1 Acquiescements techniques à la réception	Etape 1 validée complètement	Suite à l'envoi d'un message sur la file (identifiantClient).message, émission d'un message d'acquiescement sur la file .ack en retour
		2.2 Acquiescement techniques à l'envoi		
	3. Envoi de messages vides	3.1 Choix du format JSON ou XML	Etape 1 et 2 validées complètement	NA
		3.2 Implémentation de l'enveloppe EDXL-DE	Etape 1 et 2 validées complètement	NA
		3.3 Sélection du destinataire	Etape 1, 2, 3.1 et 3.2 validées complètement	NA
		3.4 Envoi d'acquiescements de bonne réception	Etape 1, 2, 3.1, 3.2 et 3.3 validées complètement	Suite à l'envoi d'un message sur la file (identifiantClient).message, émission d'un message d'acquiescement valide sur la file .ack en retour
		3.5 Envoi de messages statiques avec customContent	Etape 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3 et 3.4 validées complètement	Un contenu json est fourni pour alimenter la balise JSONcontent. Il est publié sur une file vers le démonstrateur LRM et doit apparaître dans l'IHM.
Fonctionnel	4. Réception d'un message fonctionnel initial	4.1 Réception des messages de la file info	Etape 1, 2, 3 validées	NA
		4.2 Correspondances des objets métiers (DSF 3 et 6.2)	Etape 1, 2, 3, 4.1 validées	NA
		4.3 Réception d'un message "createCase" (DSF 6.3)	Etape 1, 2, 3 et 4.1 et 4.2 validées	Définir les balises du message createCase observable pour un cas de test et les interpréter
		4.4 Affichage des informations dans l'UI	Etape 1, 2, 3, 4.1, 4.2 et 4.23 validées	
	5. Réception et réconciliation de messages fonctionnels			
	6. Envoi de messages fonctionnels createCase	6.1 Envoi de message createCase (cf. DSF 6.3)	Etape 1,2,3,4 validées	Déclencher dans l'UI le partage d'une affaire générant l'envoi d'un message createCase (au démonstrateur LRM par exemple) - Envoyer les données saisies dans l'UI relatives à la qualification d'alerte - Envoyer les données saisies dans l'UI relatives à la localisation de l'affaire - Envoyer l'intégralité des données dans l'UI relatives à une affaire
				Réceptionner l'acquiescement de réception pour ce message Garder une trace relative à l'envoi du message createCase
	7. Envoi et réception de messages fonctionnels operationReport	6.2 Corrections sur une affaire déjà créée/ déjà partagée	Etape 1,2,3,4 et 6.1 validées	
		7.1 Envoi de message operationReport (cf. DSF 6.3) dans le cadre de suivi des opérations		
		7.2 Réception de message operationReport (cf. DSF 6.3) dans le cadre du suivi des opérations		
		7.3 Envoi de message operationReport (cf. DSF 6.3) dans le cadre d'une demande de concours		
		7.4 Réception de message operationReport (cf. DSF 6.3) dans le cadre d'une demande de concours		
		7.5 Envoi de message operationReport (cf. DSF 6.3) dans le cadre d'une réponse à demande de concours		
		7.6 Réception de message operationReport (cf. DSF 6.3) dans le cadre d'une réponse à demande de concours		