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
		1.1 Détermination des identifiants clients	L'identifiant de SAMU est défini selon la section 3.4.2 du DST		Validation avec l'équipe Hub Santé
Technique	27 10000 100110110	1.2 Génération de certificats et obtentions des accès 1.3 Connexion avec un client dans un langage	Dans le cadre du Hackathon, l'annexe "Génération d'un certificat" détaille la procédure pour un certificat auto-signé dans le cadre des travaux de raccordement. La démarche pour obtenir les certificats de test et de prod est détaillée dans la section 2.2.2 du DST Selon le framework retenu pour implémenter un client AMQP, les configurations mentionnées dans la section 3.1 du DST sont mises en place. Mise en place de files de message persistantes cf. section 3.2 du DST.	Prise de contact avec l'équipe HubSanté Etape 1.2 Etape 1.3	Confirmation d'Intégration du certificat par l'équipe Hub Santé Accès à la lecture des messages publiés sur une des 3 files d'écoute NA
	Réception de messages techniques	2.1 Acquittements techniques à la réception	Implémentation d'un méchanisme d'acquittement à la réception d'un message Optionnel: Nous recommandons l'implémentation d'un mécanisme de Publish Confirms suite à la réception d'un message sur la file (identifiantClient).message. Cf. DST 3.3.1. Optionnel: Via le mécanisme de Publish Confirms, nour préconisons de tester la confirmation d'envoi de message sur	Etape 1 validée complètement	Suite à l'envoi d'un message sur la file (identifiantClient).message, émission d'un message d'acquittement sur la file .ack en retour
	3. Envoi de messages vides	3.1 Choix du format JSON ou XML 3.2 Implémentation de l'enveloppe EDXL-DE	une file Cf. DST 3.4.1 Les messages doivent être encapsulés dans une enveloppe EDXL-DE (cf. DST 3.4.3)	Etape 1 et 2 validées complètement Etape 1 et 2 validées complètement	NA NA
		3.3 Sélection du destinataire 3.4 Envoi d'acquittements de bonne	Alimentation du champ <explicitaddress> de l'enveloppe EDXL DE (cf. DST 3.4.4.) Un message d'acquittement au bon format peut être publié</explicitaddress>	Etape 1, 2, 3.1 et 3.2 validées complètement Etape 1, 2, 3.1, 3.2 et 3.3 validées complètement Etape 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3 et 3.4 validées	Suite à l'envoi d'un message sur la file (identifiantClient).message, émission d'un message d'acquittement valide sur la file .ack en retour Un contenu json est fourni pour alimenter la balise JSONcontent. Il est
			Un message statique est publié sur la file message	complètement	publié sur une file vers le démonstrateur LRM et doit apparaître dans l'IHM.
	Réception d'un message fonctionnel initial	info 4.2 Correspondances des objets métiers	Le LRM réussit à récupérer le contenu de la file .info. Nous préconisons de commencer par exploiter la file .info qui Le LRM est capable de mapper certaines balises d'un message createCase avec le modèle de données du LRM	Etape 1, 2, 3 validées Etape 1, 2, 3, 4.1 validées	NA
			Le LRM est capable de recevoir un message createCase et de réaliser le mapping précédent à la volée	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	Le LRM affiche une partie des informations contenu dans le message createCase dans son IHM	Etape 1, 2, 3, 4.1, 4.2 et 4.23 validées	
		6.1 Envoi de message createCase (cf.	Le LRM est capable de transmettre une affaire qu'il a créée via un message createCase	Etape 1,2,3,4 validées	Déclencher dans l'Ul le partage d'une affaire générant l'envoi d'un message createCase (au démonstrateur LRM par exemple) - Envoyer les données saisies dans l'Ul relatives à la qualification d'alerte - Envoyer les données saisies dans l'Ul relatives à la localisation de l'affaire - Envoyer l'intégralité des données dans l'Ul relatives à une affaire Réceptionner l'acquittement de réception pour ce message
	7. Envoi et réception de messages fonctionnels operationReport	6.2 Corrections sur une affaire déjà créée/ déjà partagée 7.1 Envoi de message operationReport	Le LRM est capable de transmettre une mise à jour sur une affaire déjà partagée	Etape 1,2,3,4 et 6.1 validées	Garder une trace relative à l'envoi du message createCase
		(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	Non disponible pour le projectathon du 18-19/09/2023 Non disponible pour le projectathon du 18-19/09/2023		
		(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	Non disponible pour le projectathon du 18-19/09/2023 Non disponible pour le projectathon du 18-19/09/2023		
		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	Non disponible pour le projectathon du 18-19/09/2023		
		cadre d'une réponse à demande de concours	Non disponible pour le projectathon du 18-19/09/2023		