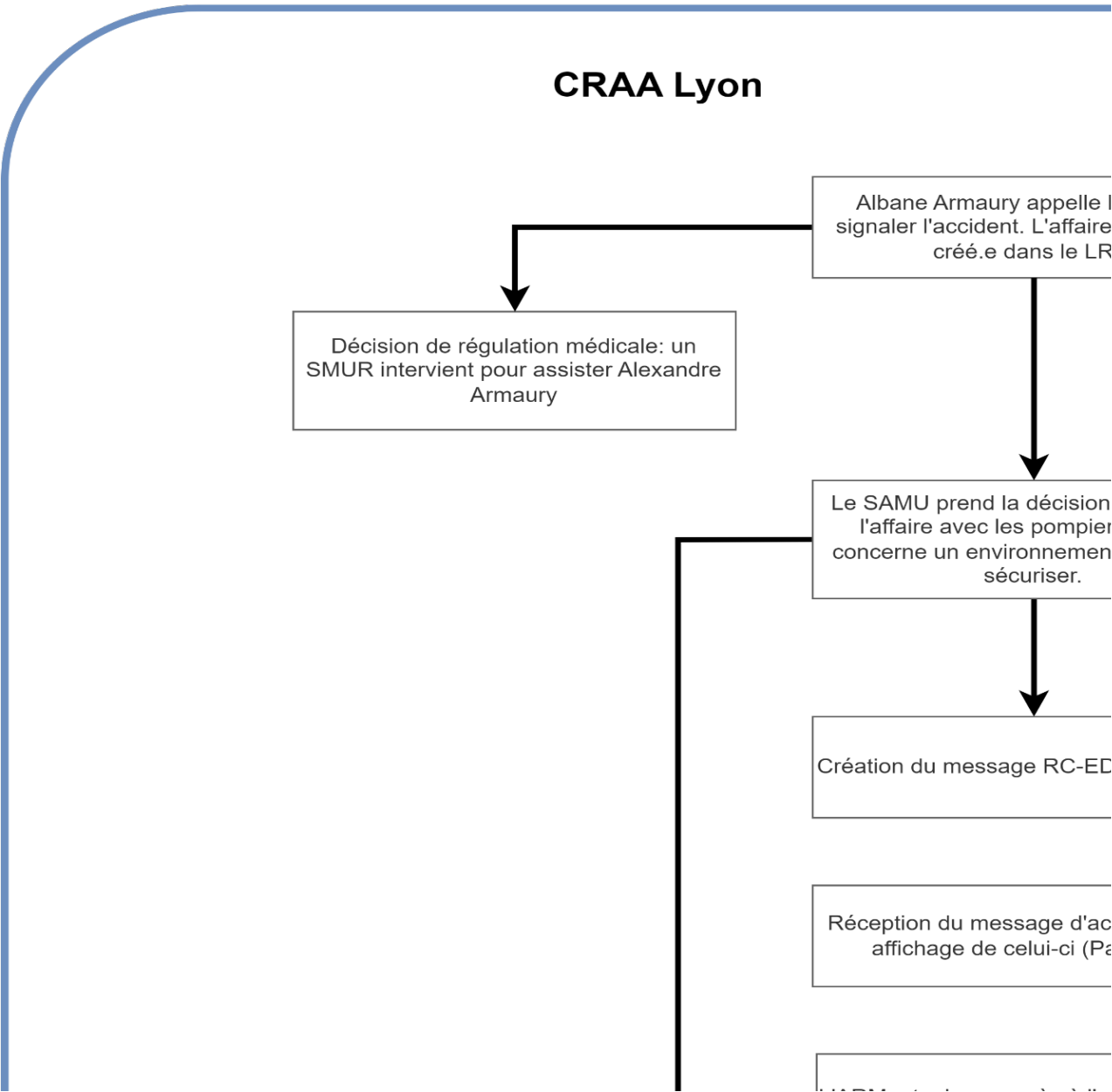


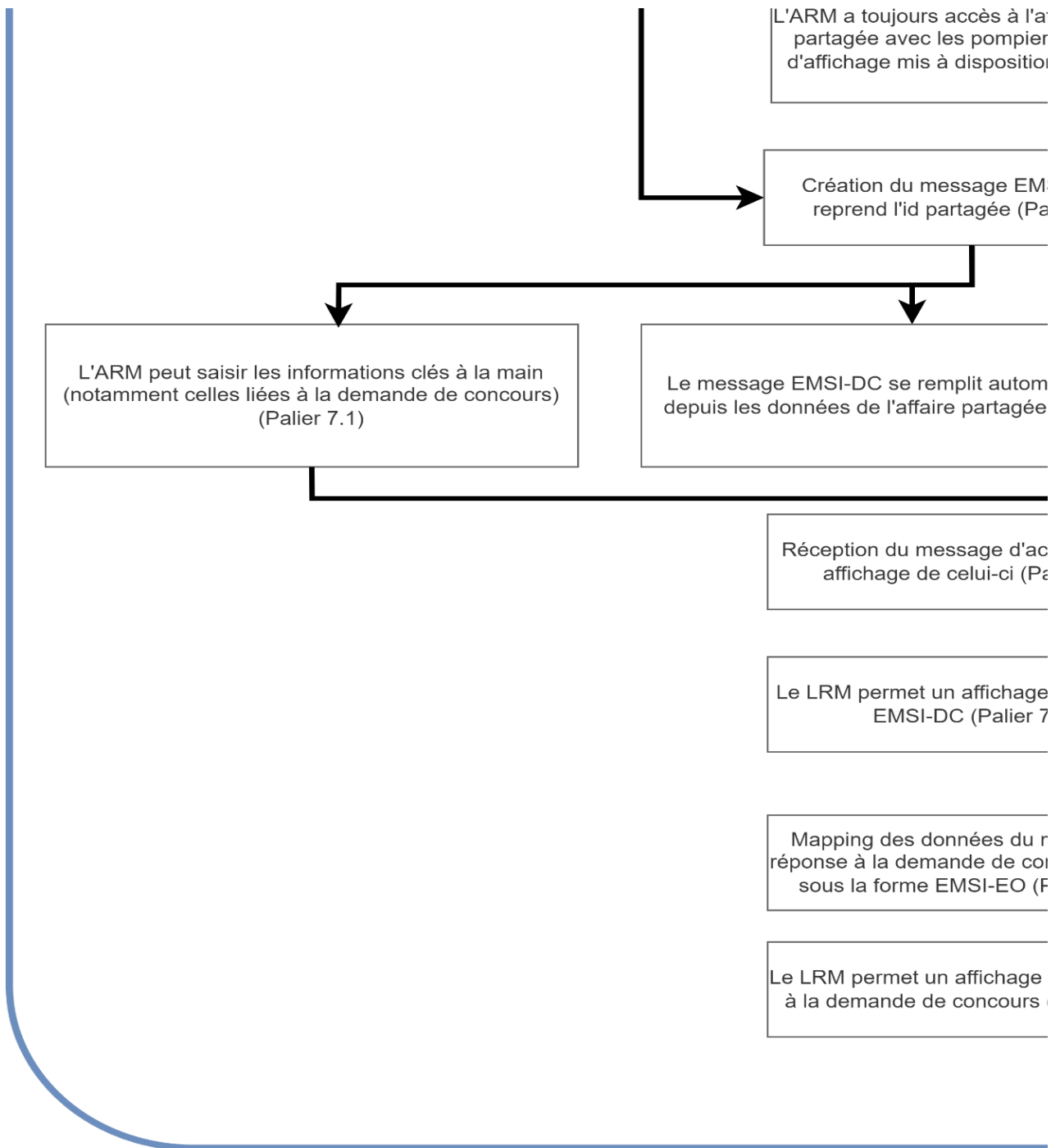
Ce cas d'usage vous permettra durant toute la durée du projectathon de donner du contexte aux messages que vous recevrez.

Contexte :	Collision de deux vélos provoque un accident à Lyon au XXX
Informations sur les victimes:	Deux victimes sont identifiées donc une nécessitant l'assistance du SAMU car elle présente des blessures graves.
Profil de la victime nécessitant une assistance médicale	La victime est un homme de 43 ans, Alexandre Armaury. Il n'a pas de passé médical.
Recquérant	La femme de cette victime, Ambane Armaury, appelle le SAMU.
Environnement :	L'accident a eu lieu sur une piste cyclable à Lyon se trouvant à côté d'une route. Un feu de circulation est présent.

Vous trouverez les codes des messages correspondant à ce scénario directement dans le site de démo.

Le schéma ci-dessous illustre les échanges entre le SAMU, le Hub Santé, NexSIS (le Hub pompiers) en rapport avec ce scénario.





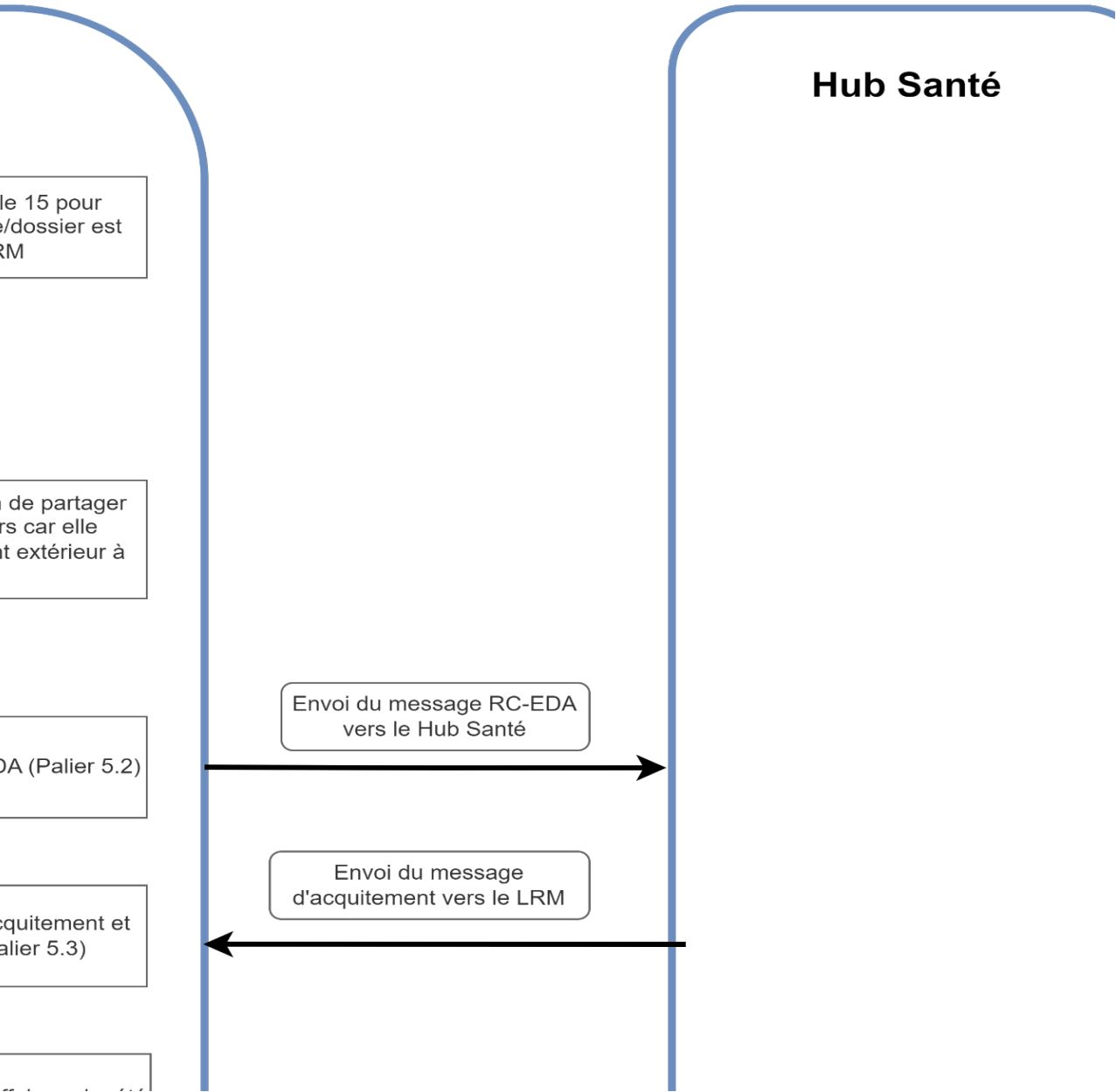
ue vous allez échanger avec le Hub.

présente des traumatismes sérieux, des plaies intermédiaires et des céphalées.

e notable.

e gêne à la curculation commence à s'installer. Le concours des pompiers est donc demandé par le SAMU lor

ant chaque étape au palier correspondant.



ffaire qui a été
rs via l'écran
n (Palier 5.4)

SI-DC qui
alier 7.1)

atiquement
(Palier 7.2)

acquitement et
alier 7.3)

du message
7.4)

message de
ncours qui est
Palier 10.1)

de la réponse
(Palier 10.2)

Envoi du message EMSI-DC
vers le Hub Santé

Envoi du message
d'acquitement vers le LRM

Envoi du message de réponse à
la demande de concours sous
format EMSI-EO

Envoi du message
d'acquitement vers le Hub santé

rsque celui-ci arrive sur place afin de sécuriser le lieux d'intervention.





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

Jalon	Palier	Description	Prérequis	Critères de validation
Technique	1. Raccordement	1.1 Détermination des identifiants clients	L'identifiant de SAMU est défini selon la section 3.4.2 du DST 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.	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. Acquittement technique des messages	2.1 Acquittements techniques à la réception	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, nous préconisons de tester la confirmation d'envoi de message sur une file	Suite à l'envoi d'un message sur la file (identifiantClient).message, émission d'un message d'acquittement sur la file .ack en retour
		2.2 Acquittement techniques à l'envoi		
		3.1 Choix du format JSON ou XML	Cf. DST 3.4.1 Les messages doivent être encapsulés dans une enveloppe EDXL-DE (cf. DST 3.4.3)	NA
		3.2 Implémentation de l'enveloppe EDXL-DE		NA
	3. Envoi de messages vides	3.3 Sélection du destinataire	Alimentation du champ <explicitAddress> de l'enveloppe EDXL-DE (cf. DST 3.4.4)	NA
		3.4 Envoi d'acquittements de bonne réception	Un message d'acquittement au bon format peut être publié	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
Fonctionnel	4. Réception d'un message fonctionnel initial	3.5 Envoi de messages statiques avec customContent	Un message statique est publié sur la file message	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.
		Cf. DST 3.3.4		
		4.1 Réception des messages de la file info	Le LRM réussit à récupérer le contenu de la file .info. Nous préconisons de commencer par exploiter la file .info qui contient les messages d'erreur notamment. Cela facilite par la suite le débogage des autres étapes de ce palier. Le LRM est capable de mapper certaines balises d'un message createCase avec le modèle de données du LRM	Etape 1, 2, 3 validées
		4.2 Correspondances des objets métiers (DSF 3 et 6.2)	Le LRM est capable de recevoir un message createCase et de réaliser le mapping précédent à la volée	NA
		4.3 Réception d'un message "createCase" (DSF 6.3)	Le LRM affiche une partie des informations contenu dans le message createCase dans son IHM	Etape 1, 2, 3, 4.1 et 4.2 validées
		4.4 Affichage des informations dans l'UI		Etape 1, 2, 3, 4.1, 4.2 et 4.23 validées
		5.1 Déclenchement du partage d'affaire vide	Le LRM est capable de déclencher l'envoi d'un message RC-EDA	Etape 4 validée
				- Le partage d'affaire est déclenchable depuis l'interface utilisateur pour une affaire créée dans le LRM - L'affaire partagée contient un identifiant d'affaire valide cohérent avec l'affaire en cours de traitement par l'utilisateur - Les champs de message RC-LUA sont mappés avec les données de l'affaire, par périmètre : -- Identifiant de message valide, -- Systèmes émetteur/récepteur renseignés et valides, -- Horodatage d'envoi du message, -- Type et statut de message Les champs de message RC-LUA sont mappés avec les données de l'affaire, par périmètre : - Identifiant d'affaire partagé et local, heure de création, version de nomenclature, texte libre - Données de qualification de l'affaire
		5.2 Mapping des données LRM vers RC-EDA	Les données du message RC-EDA transmis sont reprises depuis les données de l'affaire	- Données des alertes (requérant, localisation etc) - En cas de bonne réception ou d'acquiescement, signalement du partage effectif de l'affaire à l'utilisateur - Dans le cas contraire, l'utilisateur peut constater que l'affaire n'a pas forcément été partagée avec NexSIS NB : l'affichage d'acquiescement est idéalement ensuite valide pour tous les types de messages (EMSI-DC, EMSI-EO etc) Le LRM est capable de garder une trace technique et fonctionnelle de partage de l'affaire avec NexSIS
		5.3 Affichage d'acquiescement	Suite à la réception d'un message d'acquiescement, le LRM signale dans l'UI le partage effectif de l'affaire	- Dans le cas contraire, l'utilisateur peut constater que l'affaire n'a pas forcément été partagée avec NexSIS NB : l'affichage d'acquiescement est idéalement ensuite valide pour tous les types de messages (EMSI-DC, EMSI-EO etc) Le LRM est capable de garder une trace technique et fonctionnelle de partage de l'affaire avec NexSIS
	5. Envoi de messages fonctionnels RC-EDA	5.4 Garder une trace relative à l'envoi du message RC-EDA	Suite à l'envoi du message RC-EDA, l'affaire créée et partagée reste dans l'affichage du LRM	1.1, 1.2
			Le LRM est capable d'identifier qu'aucune affaire ne partage le même identifiant que celle reçue. Si aucune affaire partagée n'est à rapprocher de l'affaire reçue, il est en mesure de créer une nouvelle affaire. NB : l'objet de cette étape n'est pas de gérer la fusion d'affaire	1.1, 1.2
		6.1 Rapprochement de l'affaire partagée		Etape 4 validée
		6.2 Mapping des données du message RC-EDA vers LRM	Dans le cadre d'une création d'affaire, le LRM crée une affaire reprenant les données du message RC-EDA	Etape 4 et 6.1 validées
			Le LRM est capable de créer un message EMSI-DC reprenant l'identifiant d'une affaire partagée existante.	Etape 4 et 6.1 validées
	6. Réception de messages fonctionnels RC-EDA	7.1 Déclenchement de demande de concours statique		Etape 4 validée
			Le LRM propose à l'utilisateur de saisir certaines données clés pour le partage d'affaire (par exemple pop up etc)	Etape 4 validée
			Les données du message RC-EDA transmis sont reprises depuis les données de l'affaire partagées. Les données devant être saisies dans le cadre de la demande de concours sont celles saisies par l'utilisateur	Données clés : Effet à obtenir Complémentaires : délai d'intervention souhaité, cadre conventionnel, commentaire en texte libre Les champs du message EMSI-DC sont mappés avec les données de l'affaire et celles saisies, par périmètre : - CONTEXT - EVENT - MISSION
		7.2 Mapping des données LRM vers EMSI-DC		Etape 4 et 7.1 validées
			Suite à la réception d'un message d'acquiescement, le LRM signale dans l'UI le partage effectif de l'affaire Le LRM est capable de garder dans son affichage une trace du message DC envoyé jusqu'à la réponse du partenaire	- En cas de bonne réception de l'acquiescement, signalement du partage effectif de la demande de concours à l'utilisateur - Dans le cas contraire, l'utilisateur peut constater que NexSIS n'a pas forcément reçu la demande de concours Le LRM est capable de garder une trace technique et fonctionnelle de demande de concours vers le SIS partenaire
	7. Envoi de messages fonctionnels EMSI- DC	7.3 Recevoir un acquittement de bonne réception		Etape 4, 7.1 et 7.2 validées
		7.4 Garder une trace relative à l'envoi du message EMSI-DC		Etape 4, 7.1 et 7.2 validées
		8.1 Mapping des données dans le LRM	A la réception d'une demande de concours, le LRM est capable de rapprocher la demande de concours d'une affaire existante et d'enregistrer les données d'affaire transmises L'utilisateur est notifié de la réception d'un message EMSI-DC par le LRM	Etapas 4 et 7 validées Etapas 4 et 7 validées
		8.2 Affichage de la demande de concours à réception		Etapas 4, 7 et 8.1 validées
	8. Réception de messages fonctionnels EMSI DC		Concerner uniquement l'envoi d'une réponse à demande de concours sans détails des ressources engagées Les données du message EMSI-EO transmis sont reprises depuis les données de l'affaire partagées. Les données devant être saisies dans le cadre de l'évolution des opérations sont saisies par l'utilisateur L'opérateur peut transmettre une réponse de demande de concours à son partenaire indiquant si elle est acceptée ou non	Les champs du message EMSI-EO sont mappés avec les données de l'affaire et celles de la réponse à la demande de concours, par périmètre : - CONTEXT - EVENT - MISSION -exclu pour le projection du 13-13/11/2023 : RESSOURCE Les champs du message EMSI-EO sont mappés avec les données saisies par l'opérateur concernant la réponse (code_reponse etc)
		9.1 Mapping des données LRM vers EMSI-EO		Etapas 4,7,8
		9.2 Gestion de réponse à Demande de concours		Etapas 4,7, 8 et 9.1
		9.3 Garder une trace relative à l'envoi du message EMSI-EO	Le LRM est capable de garder dans son affichage une trace du message DC envoyé jusqu'à la réponse du partenaire A la réception d'un message EMSI-EO, le LRM est capable de rapprocher le message de l'affaire existante et de la demande émise.	Etapas 4,7, 8, 9.1 et 9.2
	9. Envoi de messages fonctionnels EMSI- EO (Réponse à Demande de Concours sans dispatching)	10.1 Mapping des données dans le LRM	L'utilisateur est notifié de la réception d'un message EMSI-EO par le LRM	Etapas 4,7,8,9
		10.2 Affichage de la réponse à demande de concours		Etapas 4,7,8,9 et 10.1