Ce cas d'usage vous permettra durant toute la durée du projectathon du donner du contexte aux messages qu

Contexte: Collision de deux vélos provique un accident à Lyon au XXX

Informations sur les

victimes: Deux victimes sont identifiées donc une necéssitant l'assistance du SAMU car elle p

Profil de la victime necessitant une

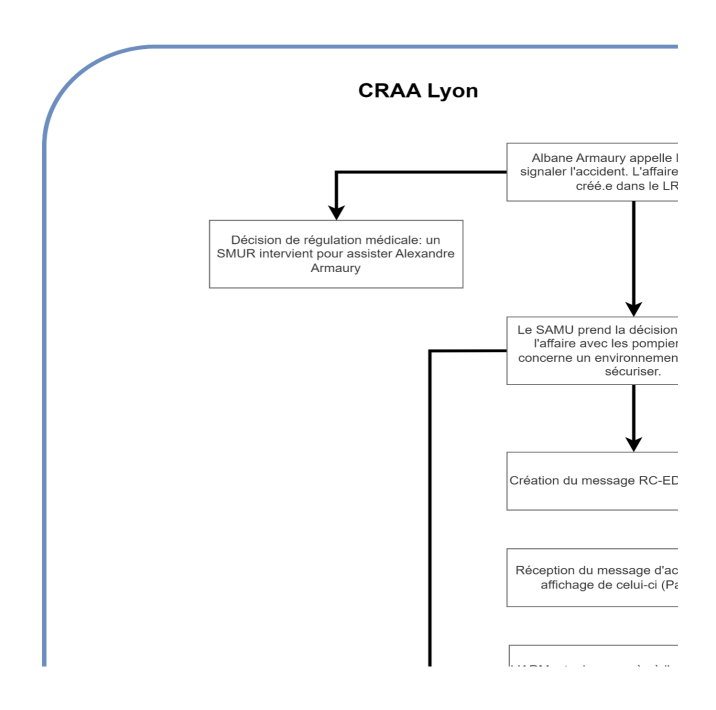
assistance médicale La victime est un homme de 43 ans, Alexandre Armaury. Il n'a pas de passé médical

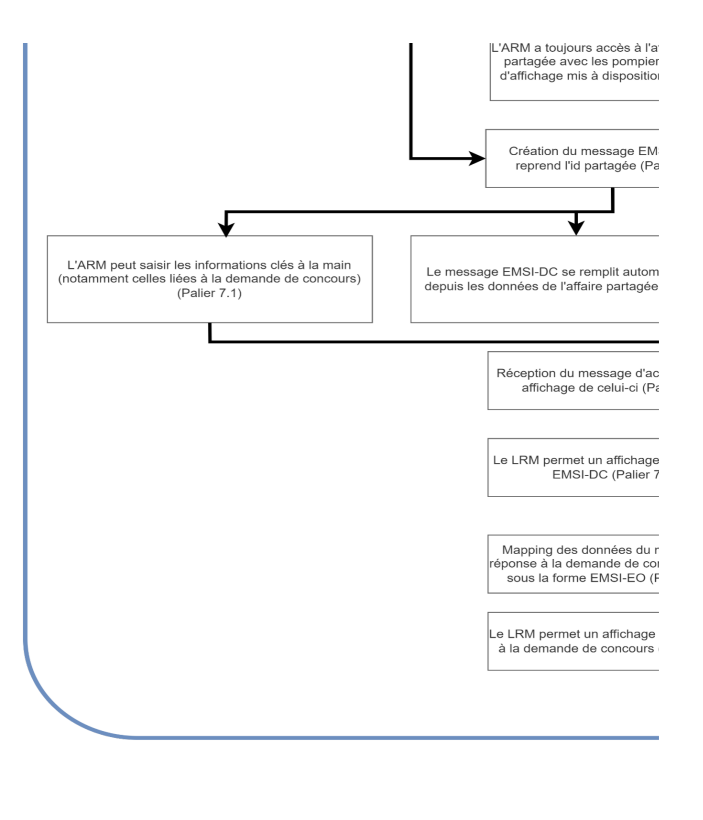
**Recquérant** La femme de cette victime, Ambane Armaury, appelle le SAMU

**Environnement :** L'accident a eu lieu sur une piste cyclable à Lyon se trouvant à côté d'une route. Un

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 rappoch





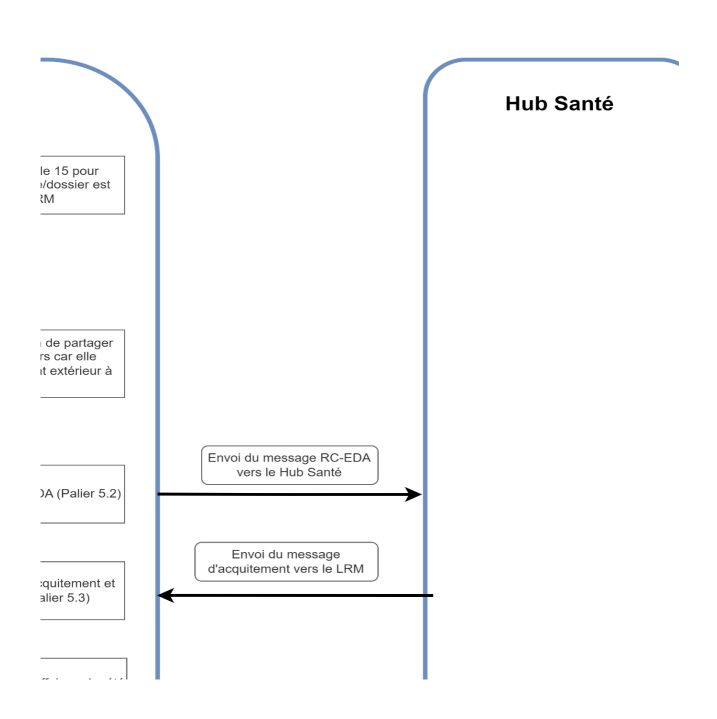
ue vous allez échanger avec le Hub.

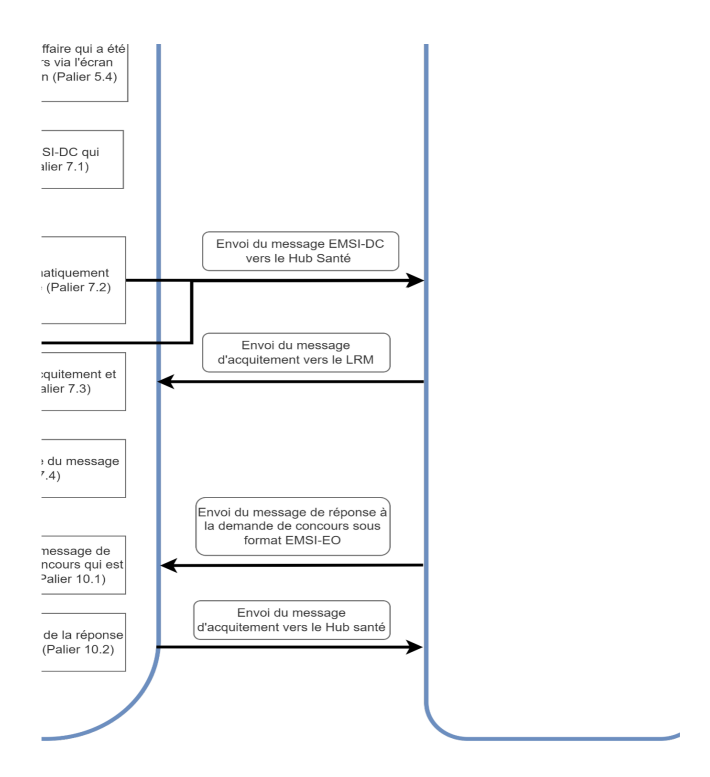
résente des traumatismes sérieux, des plaies intermédiaires et des céphalées.

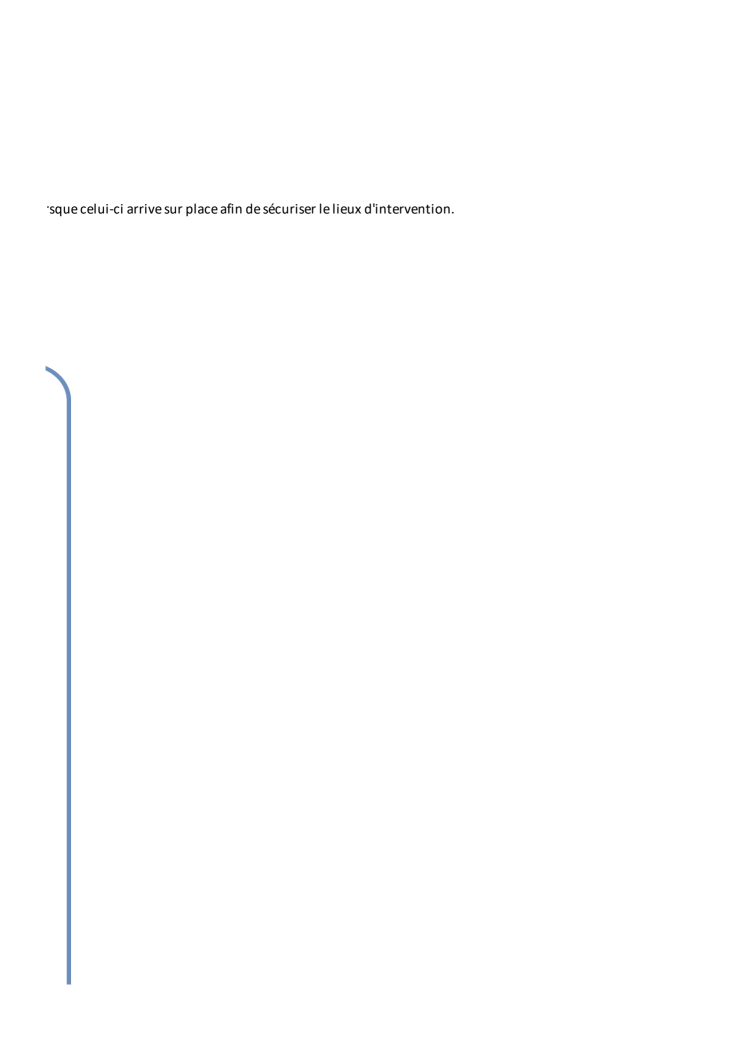
e notable.

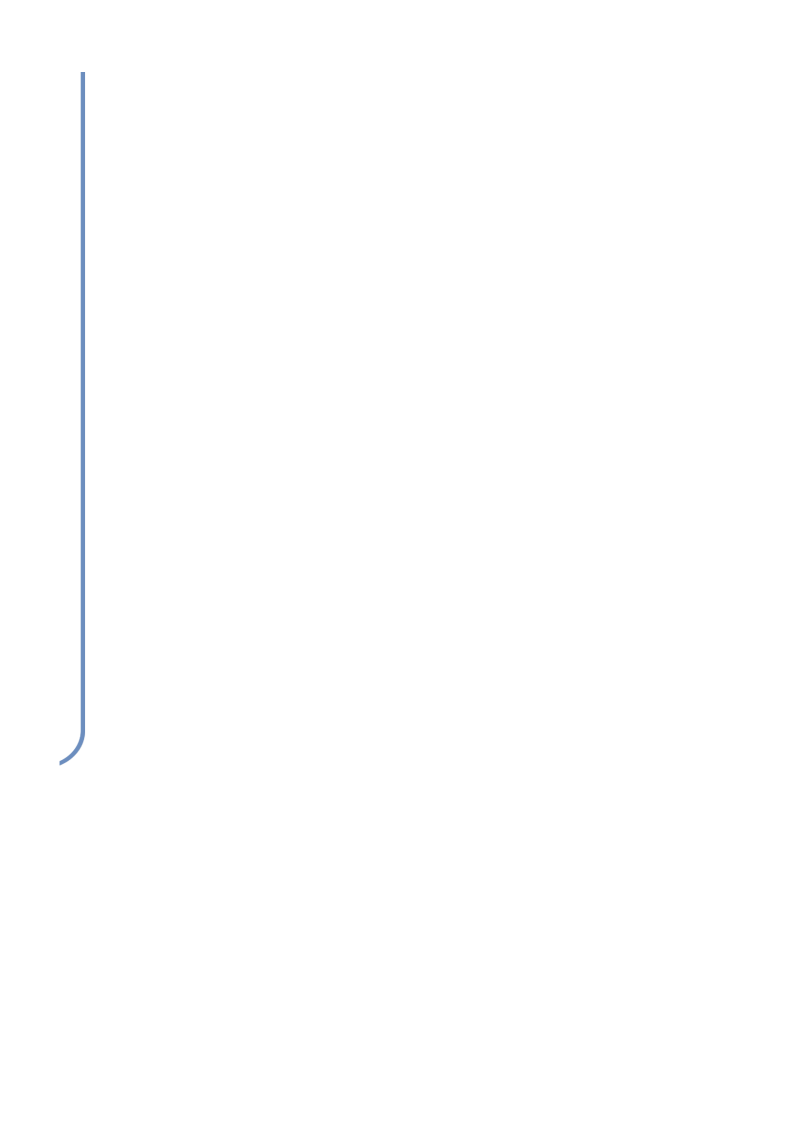
e gêne à la curculation commence à s'installer. Le concours des pompiers est donc demandé par le SAMU lor

ant chaque étape au palier correspondant.









Jalon		Palier	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 Dans le cadre du Hackathon, l'annexe "Génération d'un certificat"		Validation avec l'équipe Hub Santé
Technique			détaille la procédure pour un certificat auto-signé dans le cadre des travaux de raccordement. La démarche pour obtenir les		
	1. Raccordement	1.2 Génération de certificats et obtentions des accès	certificats de test et de prod est détaillée dans la section 2.2.2 du DST	Prise de contact avec l'équipe HubSanté	Confirmation d'intégration du certificat par l'équipe Hub Santé
	Acquittement technique des messages		Selon le framework retenu pour implémenter un client AMQP, les configurations mentionnées dans la section 3.1 du DST sont		
		1.3 Connexion avec un client dans un langage	mises en place. Mise en place de files de message persistantes cf. section 3.2 du	Etape 1.2	Accès à la lecture des messages publiés sur une des 3 files d'écoute
		1.4 Envoi de messages persistants	DST. Implémentation d'un méchanisme d'acquittement à la réception	Etape 1.3	NA
		2.1 Acquittements techniques 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, nous	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
		2.2 Acquittement techniques à l'envoi	préconisons de tester la confirmation d'envoi de message sur une file		
	3. Envoi de messages vides	3.1 Choix du format JSON ou XML	Cf. DST 3.4.1	Etape 1 et 2 validées complètement	NA
		3.2 Implémentation de l'enveloppe EDXL-DE	Les messages doivent être encapsulés dans une enveloppe EDXL- DE (cf. DST $3.4.3$ )	Etape 1 et 2 validées complètement	NA
			Alimentation du champ <explicitaddress> de l'enveloppe EDXL-DE</explicitaddress>		
		3.3 Sélection du destinataire	(cf. DST 3.4.4.)	validées complètement Etape 1, 2, 3.1, 3.2 et 3.3	NA Suite à l'envoi d'un message sur la file {identifiantClient}.message, émission
		3.4 Envoi d'acquittements de bonne réception	Un message d'acquittement au bon format peut être publié	validées complètement Etape 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3 et 3.4 validées	d'un message d'acquittement valide sur la file ack en retour  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.
		3.5 Envoi de messages statiques avec customContent	Cf. DST 3.3.4	complètement	publie sur une file vers le demonstrateur LKM et doit apparaître dans l'IHM.
	Réception d'un message fonctionnel initial     S. Envoi de messages fonctionnels RC-EDA		Le LRM réussit à récupérer le contenu de la file .info. Nous préconisons de commencer par exploiter la file .info qui contient		
		4.1 Réception des messages de la file info	les messages d'erreur notamment. Cela facilite par la suite le débugage des autres étapes de ce palier.	Etape 1, 2, 3 validées	NA
		4.2 Correspondances des objets métiers (DSF 3 et 6.2)		Etape 1, 2, 3, 4.1 validées	
		4.3 Réception d'un message "createCase" (DSF 6.3)	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'Ul	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	
			-	Etape 4 validée	- Le partage d'affaire est déclenchable depuis l'interface utilisateur pour une affaire créee dans le LRM
		5.1 Déclenchement du partage d'affaire vide	Le LRM est capable de déclencher l'envoi d'un message RC-EDA		- L'affaire partagée contient un identifiant d'affaire vallde cohérent avec l'affaire en cous de traitement par l'Utilitateur - sea ourniers use cen recent control vanues - identifiant de message valide - Systèmes émetteur / récepteur renseignés et valides, - Horodatage d'envoi du message, - 'Hype et statut de message - 'Type et statut de message - 'Type et statut de message - '
		5.2 Mapping des données LRM vers RC-EDA	Les données du message RC-EDA transmis sont reprises depuis les données de l'affaire	1.1	Les Champs ou message rik. L'un sont mappes avec les oonnees oe l'arraire, par périmère: - Identifiant d'affaire partagé et local, heure de création, version de nomenclature, texte libre - Données de qualification de l'affaire - Données des alettes (requéant, localisation etc) - L'onnées des alettes (requéant, localisation etc) - L'on un so un un reception une l'audicimente, suplementen un partage
		5.3 Affichage d'acquittement	Suite à la réception d'un message d'acquittement, le LRM signale dans l'UI le partage effectif de l'affaire		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'acquittement est idéalement ensuite valide pour tous les
			Suite à l'envoi du message RC-EDA, l'affaire créée et partagée reste	1.1, 1.2	types de messages (EMSI-DC, EMSI-EO etc) Le LRM est capable de garder une trace technique et fonctionnelle de
Fonctionnel	6. Réception de messages fonctionnels RC-EDA	EDA	dans l'affichage du LRM  Le LRM est capable d'identifier qu'aucune affaire ne partage le	1.1, 1.2	partage de l'affaire avec NexSIS
		6.1 Rapprochement de l'affaire partagée	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	Etape 4 validée	- Le LRM ne créée pas deux affaires suite à la réception de 2 messages RC- EDA avec la même valeur du champ caseid Les champs ou message ku-Laylo sont mappes avec les données de l'artaire,
			Dans le cadre d'une création d'affaire, le LRM créée une affaire		par périmètre : - Identifiant d'affaire partagé et local, heure de création, version de nomenclature, texte libre
		LRM	reprenant les données du message RC-EDA	Etape 4 et 6.1 validées	- Données de qualification de l'affaire - Données des alertes (requérant, localisation etc) l'affaire ait déjà été partagée avec NexSIS au préalable. Si ce n'est pas le cas :
	7. Envoi de messages fonctionnels EMSI- DC  8. Réception de messages fonctionnels EMSI DC	7.1 Déclenchement de demande de concours statique	Le LRM est capable de créer un message EMSI-DC reprenant l'identifiant d'une affaire partagée existante.		soit le partage est bloqué tant que l'utilisateur ne déclenche pas le
			Le LRM propose à l'utilisateur de saisir certaines données clés	Etape 4 validée	Données clés : Effet à obtenir
			pour le partage d'affaire (par exemple pop up etc)  Les données du message RC-EDA transmis sont reprises depuis	Etape 4 validée	Complémentaires : délad d'intrevention souhaité, cadre conventionnel, commentaire en texte libre Les champs du message EMSI-DC sont mappes avec les données de l'affaire et celles saisies, par périmètre : - CONTEXT
		7.2 Mapping des données LRM vers EMSI-DC	Les données du message re-CEUx reprimes Deut ir princes 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		- EVENT - MISSION
			Suite à la réception d'un message d'acquittement, le LRM signale	Etape 4 et 7.1 validées	- En cas de bonne réception de l'acquittement, 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
		7.3 Recevoir un acquittement de bonne réception 7.4 Garder une trace relative à l'envoi du message EMSI-DC	dans I'Ul 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		, 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
			A la réception d'une demande de concours, le LRM est capable de rapprocher la demande de concours d'une affaire existante et d'énregistrer les données d'affaire transmises L'utilisateur est notifié de la réception d'un message EMSI-DC par	Etapes 4 et 7 validées	- Rapprochement avec une affaire existante
				Etapes 4 et 7 validées	-Mapping des données de l'affaire transmises
		8.2 Affichage de la demande de concours à réception	le LRM	Etapes 4, 7 et 8.1 validées	Le mode de notification est au choix
			Concerne 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		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
		9.1 Mapping des données LRM vers EMSI-EO 9.2 Gestion de réponse à Demande de concours	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	Etapes 4,7,8 Etapes 4,7,8 et 9.1	-MISSION -exclu pour le projectathon 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)
	10. Réception de messages fonctionnels EMSI-EO (Réponse à Demande de Concours sans dispatching)	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	Etapes 4,7, 8, 9.1 et 9.2	Le LRM est capable de garder une trace technique et fonctionnelle d'envoi de demande de concours à un partenaire
		10.1 Mapping des données dans le LRM	rapprocher le message de l'affaire existante et de la demande émise.	Etapes 4,7,8,9	<ul> <li>Rapprochement avec une affaire existante</li> <li>Enregistrement des données de la réponse</li> </ul>
		10.2 Affichage de la réponse à demande de concours	L'utilisateur est notifié de la réception d'un message EMSI-EO par le LRM	Etapes 4,7,8,9 et 10.1	Le mode de notification est au choix
				, , ,,,,,	