



Registre des risques

Registre des risques

Risque	Probabilité	Impact	Risque pour les patients	Stratégie d'atténuation
Le système d'intervention d'urgence en temps réel n'est pas adapté aux incidents	Inconnue	Élevé	Élevé	Test de performance précoce d'une preuve de concept représentative
Le système d'intervention d'urgence en temps réel gère la latence concernant la disponibilité des lits des hôpitaux du réseau	Inconnue	Élevé	Élevé	Test de performance précoce d'une preuve de concept représentative
Le système d'intervention d'urgence en temps réel n'offre pas de solution lorsqu'il n'y a pas de lits d'hôpital disponibles pour la spécialisation requise	Inconnue	Élevé	Élevé	Attribution à l'hôpital le plus proche disposant de lits
Le système d'intervention d'urgence en temps réel ne répond pas dans les 200 millisecondes à la demande de lits	Inconnue	Élevé	Élevé	Validation de principe pour vérifier qu'un paramètre d'« urgence » est en mesure de fournir au système de réponse le nom d'un hôpital disposant d'un lit en moins de 200 millisecondes, pendant un pic d'activité
Le système d'intervention d'urgence ne peut pas être interfacé par d'autres systèmes	Moyen	Moyen	Faible	Utiliser OpenAPI pour définir les contrats de service. Inclure cela dans la première preuve de concept - personnaliser par la suite en tant que solution building blocks