



Éléments réutilisables

Table des Matières

1. Information sur le document	3
2. Liste de distribution	3
3. Historique des versions du document	3
4. Liste des éléments à conserver	3

Table des figures

Figure 1 : Information sur le document	3
Figure 2 : Liste de distribution	3
Figure 3 : Historique des versions du document	3
Figure 4 : Exemple d'hôpitaux	4

1. Information sur le document

Ce document a pour vocation de lister les hypothèses de développement d'une preuve de concept pour le sous système d'intervention d'urgence.

<i>Nom du projet</i>	Preuve du concept
<i>Préparé par :</i>	Frédéric Pichot
<i>N° de version du document :</i>	0.1
<i>Titre :</i>	Éléments réutilisables
<i>Date de version du document :</i>	16/12/2021

Figure 1: Information sur le document

2. Liste de distribution

De	Date	Phone/Fax/Email
Ash Kara	16/12/2021	Email
Chris Pike	16/12/2021	Chat

Figure 2 : Liste de distribution

3. Historique des versions du document

Numéro de Version	Date de la version	Revu par	Description	Nom du fichier
1	16/12/2021	Frédéric Pichot	Création du document	Éléments réutilisables

Figure 3 : Historique des versions du document

4. Liste des éléments à conserver

- La Poc pourrait-être la base de la futur application dans son intégralité.
- La Poc a été élaborée autour de deux bases de données et d'une base de jointure.
- La méthode de calcul de distance, dont quatre propositions sont présentées, devront-être éprouvées pour n'en retenir qu'une.
- Les tests qui les sollicites seront en partie à conserver.
- Les requêtes de tries seront intégrables dans la version finale.
- Les tests unitaires le sont tout autant.
- La partie Mockmvc devra être complétée en fonction de l'ajout de BDD.
- Le repository GitLab pourrait servir de base de travail pour l'amendement de la Poc.