## Tableau des contraintes issu du CDC

Désignation	Description
C_01	<u>Puissance nécessaire :</u> L'application doit pouvoir fonctionner sur un téléphone courant, elle ne doit pas demander trop de ressources. (4Go de Ram au maximum)
C_02	Langage de programmation : L'application doit être développé en React Native
C_03	<u>Sécurité des données :</u> L'application ne doit pas mettre en insécurité les données personnelles de l'utilisateur.
C_042	<u>Sécurité matérielle :</u> L'application ne doit pas provoquer de dysfonctionnement ni de détérioration de l'appareil de l'utilisateur.

## Tableau des exigences fonctionnelles issu du CDC

Désignation	Description
EF_01	Rapidité d'exécution : L'application doit permettre de générer une mot de passe rapidement (temps à déterminer avec les utilisateurs lors des tests)
EF_02	Pluralité des solutions : La méthode de génération de mot de passe doit pouvoir être appliquée à toute plateforme ou application.
EF_03	Intuitivité d'utilisation : L'utilisateur doit pouvoir se déplacer dans l'application sans pré-requis.
EF_04	Modification des données : L'application doit permettre à l'utilisateur de pouvoir modifier ou supprimer les données enregistrées.
EF_05	Suivi de la mémorisation : L'application doit proposer des moyens de révisions sous forme de jeux.
EF_05	<u>Tutoriel :</u> L'application doit mettre en place un tutoriel permettant d'accompagner l'utilisateur dans ses premières utilisations.

## Tableau des exigences non fonctionnelles issu du CDC

Désignation	Description
ENF_01	<u>Adaptation :</u> L'application doit présenter une solution adaptée à plusieurs types de mémoire (visuelle, auditive)
ENF_02	<u>Manuel d'utilisation :</u> L'application doit être accompagnée d'un manuel d'utilisation permettant une compréhension plus précise de chacune de ses fonctionnalités.