A installer pour faire tourner les démos :

* Unity Hub puis depuis le Hub, Unity 2020.3.17f1
* OpenViBE 3.4
* Logiciel Visual Studio (dernière version, peut importe si ce n’est pas la même que celle avec laquelle j’ai fait le programme)
* Dans le dossier DémosNFsport/CalculConfig double-cliquer sur CalculConfig.sln. Cela lance le programme Visual Studio. Dans la barre de menu du haut, cliquer sur Générer puis Générer la solution.

Pour lancer une démo :

* Lancer le programme designer OpenViBE (une recherche dans la barre de recherche Windows devrait vous renvoyer vers le programme) et ouvrir les 3 scenarios – baseline, signal monitoring et SMR equidistant.
* Informer le participant que durant 30s il devra fixer le centre d’une croix blanche sur un fond noir. Il peut laisser libre cours ses pensées tout en fixant cette croix.
* Lancer le scénario baseline sur OpenViBE.
* A la fin de la baseline,

Tous les programmes (OpenViBE, CalculConfig) doivent pouvoir être lancés depuis le dossier DémosNFsport\ScenariiOpenViBE\signals