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, peu 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. Ajouter un raccourci de l’exécutable *CalculConfig\CalculConfig\bin\Debug\netcoreapp3.1*\CalculConfig.exe dans *DémosNFsport\ScenariiOpenViBE\signals*
* Ajouter un raccourci des programmes **OpenViBE Acquisition Server** et **Designer** dans *DémosNFsport\ScenariiOpenViBE\signals*

Pour lancer une démo :

* Ouvrir une fenêtre d’explorateur de fichiers au niveau du dossier *DémosNFsport\ScenariiOpenViBE\signals*
* Double-cliquer sur le programme OpenViBE-designer 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**. Attention le programme est fait pour écraser le précédent fichier nommé baseline.csv dans *DémosNFsport\ScenariiOpenViBE\signals*
* A la fin de la baseline, double cliquer sur le programme CalculConfig.exe.
* Lancer **UnityHub** et le programme de votre choix – **NF\_Unlimitech\_3D\_MI** ou **NF\_Unlimitech\_3D\_Relaxation** –.

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