

Installation NaiNoKami

Nécessite Matlab, avec signal processing toolbox.

Architecture

Créer les dossiers des données et les résultats

- `mkdir /data/4NNK` % pour les donnée
- `mkdir /data/NNK` % pour les résultats

Récupérer les scripts

- `scp -r login@pitonbleu:/exports/sensors/DonneesOVPF/Publications_Travaux_Recherche/Fred_Massin/NaiNoKami_1 /home/matlab/`

Paramètres

Les fichiers `NNK_dtec_takeparams` et `NNK_clust_takeparams` doivent faire référence aux dossier de données et de résultats (voir les commentaire dans ces fichiers) .

Execution

Lancer Matlab et NNK.

- `matlab -nojvm -nodisplay`
- `>> NNK`