

Description de l'échantillon 2

04/12/17

Elles contiennent toutes des résultats de simulation envoyées par Cédric, de taille 2^8 .

Voir Allys+ 2019 pour une description plus détaillées

- La classe 1 contient des réalisations du dossier noa_rms1000.
- La classe 2 contient des réalisations du dossier noa_rms9000.
- La classe 3 contient des réalisations du dossier noa_rms36000.
- La classe 4 contient des réalisations du dossier a76_rms1000.
- La classe 5 contient des réalisations du dossier a76_rms9000.
- La classe 6 contient des réalisations du dossier a76_rms36000.
- La classe 7 contient des réalisations du dossier a152_rms1000.
- La classe 8 contient des réalisations du dossier a152_rms9000.
- La classe 9 contient des réalisations du dossier a152_rms36000.

Les 20 pas de temps choisis sont séparés au moins d'un temps de retournement. Ils peuvent donc être considérés comme indépendants.

Les fichiers peuvent être ouvert avec np.load, et sont de formes (20,256,256), pour les 20 pas de temps de chaque simulation.