

# Topographie haute-résolution de la vallée de la Seine Normande

## Fiche produit n°3 : Modèle numérique de terrain (MNT) à 1 m (vers. 10/2023)

**Description :** Le Modèle numérique de terrain est une représentation de la surface du « sol » à la résolution de 1 m

**Généalogie :** Le modèle numérique de terrain est construit par interpolation à 1 m des données du semis de points classés, filtré sur la classe « sol ».

La valeur d'altimétrie du pixel est calculée en prenant la moyenne du Z des points du semis de points.

**Référentiels planimétriques :** Lambert 93 (EPSG 2154)

**Référentiels Altimétriques :** IGN 69

**Résolution du pixel :** 1 m

**Formats de diffusion :** .asc

**Volumétrie des données :** 17 Go

