Fiche de métadonnées Fichiers raster <u>d'orientation des toitures</u>

Format de la donnée

La donnée est fournie au format raster ASCII-Grid encodé en UTF-8. Elle est organisée en tuiles de 1000 m x 1000 m et de résolution planimétrique 1 m, projetées dans le système de coordonnées EPSG:2154.

Contenu de la donnée

Les tuiles contiennent les valeurs d'orientation de chaque m^2 de toiture du territoire. Les valeurs sont exprimées en degrés et mesurées dans le sens horaire depuis le Nord ($0^\circ \Rightarrow \text{Nord}$, $90^\circ \Rightarrow \text{Est}$, $180^\circ \Rightarrow \text{Sud}$, $270^\circ \Rightarrow \text{Ouest}$).

Généalogie de la donnée

L'orientation des toitures est calculée sur la base des valeurs d'altitude issues du Modèle Numérique de Surface (MNS) de l'IGN. Pour chaque carré de 1 m x 1 m de toiture, l'orientation est calculée en déterminant le plan moyen passant au travers du pixel considéré et de ses huit voisins.