

Topographie haute-résolution de la vallée de la Seine Normande

Fiche produit n°6 : Orthophotographie Proche Infrarouge

(vers. 10/2023)

Description : Photos aériennes orthorectifiées Proche InfraRouge

Généalogie : Ensemble des orthophotographies acquise par le capteur infrarouge, acquises de manière synchrone avec le LiDAR.

Deux orthophotographies sont disponibles :

- Une orthophotographie acquise en mars 2022 sur la partie du plan de vol principal en condition de hors feuille
- Une orthophotographie acquise entre mars et mai 2022 sur la partie riveraine de la Seine en condition de marée basse favorable

Ce produit a fait l'objet d'un travail de correction minimum : traitement des lignes de mosaïque, traitement de la photo (lumière, colorimétrie), reprise de la géométrie des principaux ouvrages d'art.

Référentiels planimétriques : Lambert 93 (EPSG 2154)

Résolution du pixel : 10 cm

Formats de diffusion : .tif et .ecw

Volumétrie des données : plan de vol principal : 754 go (tif non compressé) – 26 go (ecw)

plan de vol marée basse : 174 go (tif non compressé) - 6 go (ecw)

