

# Grille LiDAR 500x500m (DDT 05) - Serre-Ponçon à Sisteron - 2013

[Voir la fiche d'origine](#)

## Thèmes Inspire associés :

Systèmes de maillage géographique

## Mots-clé associés :

Systèmes de maillage géographique 2013 - grille - LIDAR - maillage

## RÉSUMÉ

Grille d'emprise des dalles MNT et MNS de 500m x 500m... Les données sont les suivantes : MNT, MNS, Semis de point et MKP. L'ensemble de ces données sont accessibles travers la couche d'emprise des dalles.

[Voir la fiche d'information sur l'emprise réelle des données] [Voir la fiche d'information](#)

---

## HISTORIQUE DE LA DONNÉE

Date de création : -

Date de modification : -

### Contexte de collecte :

Acquisition et traitement de données laser aéroportées en vue de la réalisation de différents modèles. Le levé LiDAR a été effectué sur une surface de 173.9 km<sup>2</sup> située dans le secteur de la Moyenne Durance entre le barrage de Serre-Ponçon et Sisteron.

L'ensemble des livrables sont fournis dans le système géodésique suivant : Lambert 93, IGN69.

### Méthode de collecte :

Caractéristiques techniques :

- Laser : Riegl LMS Q680i
- Aéronef : Partenavia 68
- Conditions météorologiques : Ciel clair, vent faible

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Type** : Données vecteur

**Nom de la couche** : Dalles\_Lidar\_DDT05\_2013

**Nombre d'entités** : 880

**Type de géométrie** : Polygon

**Résolution** : non renseigné

**Échelle** : non renseigné

**Format de référence** : shp

**Système de coordonnées** : RGF93 / Lambert-93

**Encodage des caractères** : non renseigné

---

## ATTRIBUTS (5)

| Nom     | Alias | Type | Description | Lg |
|---------|-------|------|-------------|----|
| Nom_MNS |       | char |             |    |
| ID      |       | char |             |    |
| Url_MNT |       | char |             |    |
| Nom_MNT |       | char |             |    |
| Url_MNS |       | char |             |    |