

Emprises des MNE-LIDAR sur les cours d'eau de Guyane

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

Titre	Emprises des MNE-LIDAR sur les cours d'eau de Guyane
Date	2015-05-18T16:52:06
Type de date	Révision
Résumé	<p>L'Office de l'Eau de Guyane a entrepris une démarche de connaissance du potentiel en petite hydroélectricité pour l'électrification des sites isolés.</p> <p>Afin d'identifier et de caractériser des sites exploitables à proximité des sites de peuplement, la société ALTOA a été missionnée pour réaliser l'acquisition de couvertures topographiques par méthode LIDAR sur une trentaine de secteurs. Les données produites sont un ensemble de modèles numériques de terrain, d'élévation et de surface des cours d'eau.</p> <p>Le fichier joint localise les emprises d'acquisition de MNE et décrit sommairement les zones couvertes au sein de cette étude. Le nom des fichiers correspondants aux zones est précisé.</p>

Code	https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/f540c0b5-9a0c-4ab0-a1f8-eea9f912b7d1
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=92043
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapservwfs?
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/rss/atomfeed/atomdataset/f540c0b5-9a0c-4ab0-a1f8-eea9f912b7d1
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de l'organisation	ALTOA
Rôle	A l'origine de
Nom de la personne	Hugo FERRARI
Nom de l'organisation	Office de l'Eau de Guyane
Rôle	Propriétaire
Catégorie ISO	Altitude
Catégorie ISO	Eaux intérieures

Mot Clé

Mot Clé	GUYANE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	OEG

Mot Clé	ACTEURS_INSTITUTIONNELS
Mot Clé	GEOGUYANE
Mot Clé	GRAND_PUBLIC
Mot Clé	TOPOGRAPHIE
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Hydrographie
Mot Clé	Altitude
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	Guyane française
-------------	------------------

Emprise géographique

Ouest	-54.60378
Est	-51.64806
Sud	2.11347
Nord	5.75542

Résolution spatiale

Distance de résolution	m
Distance de résolution	1

Généalogie

Généralités sur la provenance	Relevé LIDAR par un scanner laser LMS-Q560 et un système de positionnement Applanix, calibration des bandes de vol entre elles et exportation des nuages de points. Classification des points obstacles. 12 points émis par m ² . Précision en z de 20 cm par rapport au référentiel altimétrique NGG77. Génération du MNE.
-------------------------------	--

Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (a minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour
Restrictions de manipulation	Non classifié
Identifiant de la fiche	f540c0b5-9a0c-4ab0-a1f8-eea9f912b7d1
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

Contact

Nom de la personne	FERRARI Hugo
Nom de l'organisation	Office de l'Eau de Guyane
Rôle	Propriétaire
Date des métadonnées	2019-12-12T10:48:03