

[Métadonnées](#) | [Métadonnées \(XML\)](#)
| [Télécharger](#) |

Titre	Modèle Numérique de Surface des Eaux (MNSE) LIDAR - Fleuve Lawa (Papaïchton)
Date	2014-06-01T00:00:00
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 présent MNSE couvre une partie du fleuve Lawa, dans le secteur de Papaïchton (Papaïchton / Maripasoula).</p>

Code	http://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/275715a0-ba08-4efc-9754-66e015d59c86
Langue	fre
Jeu de caractère	Utf8
Type de ressource	Série de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	http://www.geoguyane.fr/PRRA/panierDownloadFrontal_parametrage.php?LAYERIDTS=92123
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	http://catalogue.geoguyane.fr/PRRA/atomfeed/atomdataset.php?uuid=275715a0-ba08-4efc-9754-66e015d59c86
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de la personne	Thonnel Audrey
Nom de l'organisation	Office de l'Eau de Guyane
Rôle	Propriétaire
Nom de l'organisation	ALTOA
Rôle	Exécutant
Catégorie ISO	Altitude
Catégorie ISO	Eaux intérieures

Mot Clé

Mot Clé	GUYANE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	NIVEAU_DE_DIFFUSION

Mot Clé	GEOGUYANE
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	NIVEAU_DE_DIFFUSION
Mot Clé	ACTEURS_INSTITUTIONNELS
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	NIVEAU_DE_DIFFUSION
Mot Clé	GRAND_PUBLIC
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	MILIEU_PHYSIQUE
Mot Clé	TOPOGRAPHIE
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GUYANE
Mot Clé	OEG
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	
-------------	--

Emprise géographique

Ouest	-55.18652
Est	-50.79199
Sud	2
Nord	6.42652

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 MNSE.
-------------------------------	---

Description	
-------------	--

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	275715a0-ba08-4efc-9754-66e015d59c86
Langue	fre
Jeu de caractère	Utf8

Contact

Nom de la personne	Thonnell Audrey
Nom de l'organisation	Office de l'Eau de Guyane
Rôle	Propriétaire
Date des métadonnées	2015-05-07T20:50:15