

Données LIDAR aéroporté de la forêt de Régina-Saint Georges, secteur Haute Kourouaie (2012) - Isolignes à 5m



[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

Titre	Données LIDAR aéroporté de la forêt de Régina-Saint Georges, secteur Haute Kourouaie (2012) - Isolignes à 5m
Date	2014-01-29T16:46:00
Type de date	Publication
Date	2012-11-08
Type de date	Création
Date	2012-11-08
Type de date	Révision
Date	2015-02-10
Type de date	Révision
Résumé	<p>Dans le cadre de la mise en place de projets forestiers sur le domaine géré, l'ONF a acquis des levés topographiques LIDAR aéroporté sur plusieurs zones d'étude. La présente acquisition couvre une étendue d'environ 5010 ha sur le secteur Haute Kourouaie de la forêt de Régina-Saint Georges, sur la commune de Régina.</p> <p>Les isolignes au pas de 5m ont été dérivées du MNT de résolution 5m.</p> <p>Données acquises avec la participation de l'Europe - Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural</p>
Code	https://catalogue.geoguyane.fr/geonetwork/srv/a4a2c092-c153-49cf-9424-766bc0f211c5
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données
Ressource en ligne	
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=90988
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download

Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/rss/atomfeed/atomdataset/a4a2c092-c153-49cf-9424-766bc0f211c5
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de la personne	DESCROIX Laurent
Nom de l'organisation	ONF Guyane
Fonction	Responsable du pôle R&D
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Altitude

Mot Clé

Mot Clé	GUYANE
Type de mot clé	Localisation

Etendue

Description	Forêt de Régina-Saint Georges, secteur Haute Kourouaie, sur la commune de Régina. Superficie calculée de 5012 ha.
-------------	---

Emprise géographique

Ouest	-54
Est	-49.06
Sud	2.16
Nord	9.06

Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	5000
---------------------------	------

Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>L'acquisition a été effectuée le 09/11/2013 par la société ALTOA, à partir d'un système aéroporté constitué d'un distance-mètre Laser à balayage couplé à une centrale inertielle et à un récepteur GPS bi-fréquence. Un récepteur GNSS bi-fréquence au sol est utilisé comme référence planimétrique et altimétrique.</p> <p>Nuage de points classifié en sol / sursol (végétation), et nettoyé des points aberrants. Précision altimétrique 20cm. Précision planimétrique 40cm. Densité d'émission moyenne d'environ 5 pts/m².</p> <p>Isolignes à 5m dérivées du MNT 5m.</p>
Description	

Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (ONF Guyane)
Limitation d'utilisation	Tenir compte de la date d'actualité de la donnée
Restrictions de manipulation	Non classifié
Identifiant de la fiche	a4a2c092-c153-49cf-9424-766bc0f211c5
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

Contact

Nom de la personne	VERGER Gaëlle
Nom de l'organisation	ONF Guyane
Rôle	Point de contact

