## l'Europe S'ngage en Guyane avec le FeADER

**UNION EUROPÉENNE** 

## Données LIDAR aéroporté de la forêt de Régina-Saint Georges, secteur Virginie (2013) - Isolignes à 5m

Métadonnées
|
Métadonnées (XML)
|
Télécharger

Titre	Données LIDAR aéroporté de la forêt de Régina-Saint Georges, secteur Virginie (2013) - Isolignes à 5m
Date	2014-02-18T10:36:00
Type de date	Publication
Date	2013-11-06
Type de date	Création
Date	2013-11-06
Type de date	Révision
Date	2015-02-11
Type de date	Révision
Résumé	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 1610 ha du secteur Virginie de la forêt de Régina Saint Georges, sur la commune de Régina.  Les isolignes au pas de 5m ont été dérivées du MNT de résolution 5m.  Données acquises avec la participation de l'Europe - Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural
Code	https://catalogue.geoguyane.fr/geonetwork/srv/749e288e-0ad6-4e6e-af83-63dbaecb742d
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données
Ressource en ligne	
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage? LAYERIDTS=91008
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-httpdownload

Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/rss/atomfeed/atomdataset/749e288e-0ad6-4e6e-af83-63dbaecb742d	
Protocole	WWW:LINK-1.0-httplink	
Contact pour la ressourc	ee .	
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	
Mot Clé	Altitude	
Type de mot clé	Thème	
Etendue		
Description	Forêt de Régina-Saint Georges, secteur Virginie, sur la commune de Régina. Superficie calculée de 1612 ha.	
Emprise géographique		
Ouest	-52.22351196276113	
Est	-52.1531307982232	
Sud	4.22414917387287	
Nord	4.288173471622434	
Résolution spatiale		
Dénominateur de l'échelle	5000	
Généalogie		
Généralités sur la provenance	L'acquisition a été effectuée le 06/11/2013 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.	
	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 6 pts/m².	
	Isolignes à 5m dérivées du MNT 5m.	
	Important: les nuages de points sont fournis dans le système WGS84 UTM22N, les autres données dérivées et fichiers d'emprises sont dans le système RGFG95 UTM22N.	
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	749e288e-0ad6-4e6e-af83-63dbaecb742d	
Langue	fre	
Jeu de caractères	Utf8	
Contact		
Nom de la personne	VERGER Gaëlle	
Nom de l'organisation	ONF Guyane	
Rôle	Point de contact	
Date des métadonnées	2015-02-11T16:03:48	