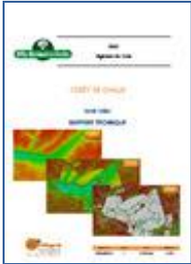


ONF Forêt de Chaux Levé lidar Rapport technique



Le présent rapport décrit la préparation, l'acquisition et le traitement des données laser aéroporté en vue de la réalisation d'un semis de points classés, d'un semis de points classés hauteur par rapport au sol, d'un Modèle Numérique de Terrain (MNT), d'un modèle Numérique de Surface (MNS) ainsi qu'un modèle Numérique de Canopée (MNC). Le site de la forêt de Chaux s'étend sur 215 km

Auteurs du document : AERMC, ONF, SINTEGRA

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : MORPHOLOGIE FLUVIALE, OCCUPATION DU SOL

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 2016

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00054200

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/6890/1/ClaugeONF_Foret de Chaux_Rapport.pdf_2859Ko

Département : JURA (39)

Région : BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE (27)

Masse d'eau : La Clauge (DR621)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/onf-foret-de-chaux-leve-lidar-rapport-technique0>

Evaluer cette notice: