

Expertise morphologique du profil en long des Usses - Les Usses : Levé Lidar et Orthophotoplan : rapport technique

Le Syndicat Mixte d'Exécution du contrat de Rivières des Usses (SMECRU) a confié au Cabinet SINTEGRA des levés topographiques de la rivière des Usses et de son affluent principal, les Petites Usses, au cours de l'hiver 2020. BURGEAP a été missionné par le SMECRU pour une étude comparative de ces données acquises en 2020 avec des données plus anciennes. La mission de BURGEAP comprend les tâches suivantes : Construction d'un axe de référence des Usses et des Petites-Usses permettant la projection de lignes d'eau et comparaison des différents profils en long des cours d'eau ; Analyse diachronique des profils en long des Usses et des Petites-Usses d'après les données de 2010, 2015 et 2020 ; Analyse diachronique des évolutions en plan des cours d'eau entre 2020 et 2015. Le deuxième rapport décrit la préparation, l'acquisition et le traitement des données laser aéroporté et photo en vue de la réalisation : un semis de points classés ; un Modèle Numérique de Terrain (MNT) ; un modèle Numérique d'élévation (MNS) ; Un model key point ; un orthophotoplan.

Auteurs du document : AERMC, HAUTE SAVOIE, AUVERGNE-RHONE-ALPES, SMECRU, SINTEGRA, GINGER BURGEAP

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

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

Mots clés : PROFIL EN LONG, TOPOGRAPHIE

Date : 2020

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00060126

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/12413/1/REAUCE04456-01 - Expertise hydromorphologique des Usses_VF.pdf_4511Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/12413/2/Lidar_2020_Rapport-technique_VF.pdf_2289Ko

Département : HAUTE-SAVOIE (74)

Région : AUVERGNE-RHONE-ALPES (84)

Entité hydrographique : Les Usses (V11-0400)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/expertise-morphologique-du-profil-en-long-des-usses-les-usses-leve-lidar-et-orthophotoplan-rapport-t0>

Evaluer cette notice: