

Analyse spatio-temporelle de la morphologie des rivières en tresses par LiDAR aéroporté

Sandrine TACON

Thèse de doctorat en Géographie, Aménagement et Urbanisme
Sous la direction d'Hervé PIEGAY et Frédéric LIEBAULT
Présentée et soutenue publiquement le 11 septembre 2015
Thèse au format PDF

Composition du jury : Laurent ASTRADE, Maître de Conférences, Université de Savoie Hervé
PIÉGAY, Directeur de Recherche, École normale Supérieure de Lyon Benoît TERRIER, Expert
Massimo RINALDI, Associate professor, Université de Florence Frédéric LIÉBAULT, Chargé de
recherche, Inst. Nat. Rech. En sces et tech. Environnml et agricult. Jean-Luc PEIRY, Professeur des
universités, Université Clermont-Ferrand 2

Table des matières

Contrat de diffusion . .	4
Thèse en PDF . .	5
[Thèse] . .	6

Contrat de diffusion

Ce document est diffusé sous le contrat *Creative Commons* « [Paternité – pas d'utilisation commerciale - pas de modification](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/fr/) » : vous êtes libre de le reproduire, de le distribuer et de le communiquer au public à condition d'en mentionner le nom de l'auteur et de ne pas le modifier, le transformer, l'adapter ni l'utiliser à des fins commerciales.

Thèse en PDF

[Thèse]

[tacon_s_these](#)