



Une vague flottante en Isère (38)

La création d'une vague flottante sur le plan d'eau de Tencin a suivi les étapes suivantes :

- Une modélisation 3D
- La réception de la structure métallique,
- La réception de la structure PEHD
- Le montage du poste d'alimentation et du local contrôle-commande
- Le montage sur site de la structure
- La mise à l'eau
- L'installation des pompes

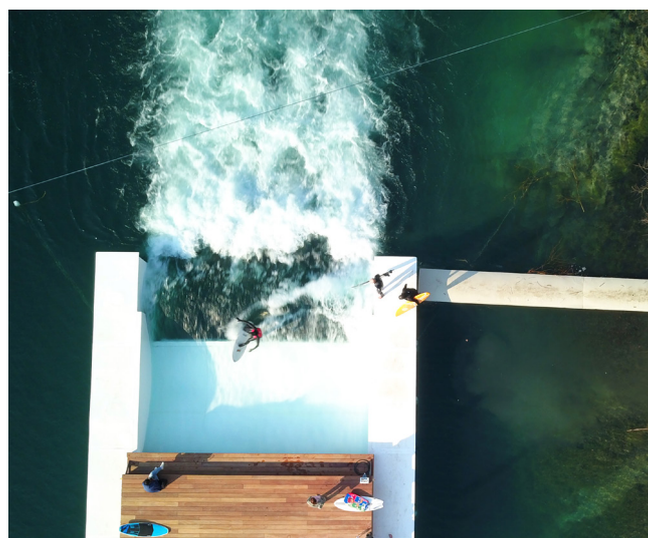
La structure de 42 tonnes, sans les pompes, fut mise à l'eau à l'aide d'une grue mobile.



22 avenue des Vieux Moulins
74000 Annecy - France

SA au capital de 1 000 000 € - RCS Annecy TGI B
Siret 43828966200035 - NAF 7112B

www.hydrostadium.fr



À SAVOIR

> Maître d'ouvrage : EXO 38

> Année : 2019

CARACTÉRISTIQUES DE LA VAGUE FLOTTANTE DE TENCIN :

- > ALIMENTATION EN EAU : Pompage
- > LONGUEUR TOTALE : 13 mètres
- > LARGEUR DE LA VAGUE : 8 mètres
- > HAUTEUR POSSIBLE : de 70 cm à 1,3 mètres