

4 jours pour tout remettre à flots !

La base nautique de Saint-Gilles-Croix-de-Vie, dans le Centre Ouest de la France, a été vidée pour les besoins d'un chantier visant à lutter contre les inondations dans les quartiers voisins. Ses adeptes sont privés d'activités sportives depuis des mois ! [L'agence Telstar de Nantes](#) aura pour mission de réapprovisionner le bassin en eau pour sa réouverture !

Nous devons pomper l'eau à 460 m de là dans le fleuve la Vie, en plein centre-ville...



Le bassin à remplir et la Vie

Un « *petit chantier* » qui nécessite :

- Un groupe électrogène (24/24 heures) et sa cuve à fioul
- Une [pompe Grindex](#) Magnum L et une pompe de secours
- Un ensemble de flottaison FL 99
- 460 m de barres de refoulement (DN 250) et une vanne guillotine

Ou comment remplir un bassin de 26 000 m³ d'eau en 4 jours chrono

Pas évident de travailler en centre-ville ! Les 460 m de barres de refoulement « serpentent » entre les nombreux passages de voirie, les pompes et radeaux sont installés à 5 heures du matin, afin de profiter de la marée basse.



Tuyaux le long de la route



Grindex en marche

Évidemment, tout marche parfaitement ! Le bassin sera remis en eau pour la fin du week-end et les petits matelots de Saint-Gilles-Croix-de-Vie pourront ainsi reprendre leurs cours de voile !