

Relevé bathymétrique de la Garonne Commune de TOULOUSE (31)



LE PROJET

Le projet consiste en la création d'un réseau de chaleur et de froid sur la zone « Plaine Campus » au niveau de la Garonne, à Toulouse (31).

CARACTÉRISTIQUES

- Maîtrise d'ouvrage : Dalkia Sud-Ouest
- Maîtrise d'œuvre: EGIS Bâtiment Sud-Ouest
- Domaines d'activités : Topographie
- Calendrier : février 2017
- Montant du marché : 3 350 € HT

CE QUE NOUS AVONS REALISES

Le relevé bathymétrique d'un profil en travers de rivière en travers sur la Garonne entre le site des Ballastières (rive gauche) et le chemin des Etroits – RD4 (rive droite) sur la commune de Toulouse (31).
Les relevés ont été réalisés au moyen d'une embarcation.

TYPES D'OUVRAGES RELEVES

- Profil en travers de rivière
- Longueur : 260 ml environ
- Profondeur : jusqu'à 6,20 m environ
- Relevés des berges

Coloriage par tranches d'altitudes	
	130.66 <= Altitude < 132.10
	132.10 <= Altitude < 133.54
	133.54 <= Altitude < 134.98
	134.98 <= Altitude < 136.42
	136.42 <= Altitude < 137.86
	137.86 <= Altitude < 139.30
	139.30 <= Altitude < 140.74

niveau d'eau le 27/02/2017 = 136.92 NGF

