

Commune : **SAINT-BEAT-LEZ** | Rivière : **La Garonne**

Bâtiment P. Subercase sur la RN125

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_2084 Date de mise à jour : 17/10/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69157648 / Y: 42.90506100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511319 / Y: 6203385
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6915765 / Y: 42.905061
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Non renseigné

18 juin 2013 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8387 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : REX DE LA CRUE DU 18 JUIN 2013 DE LA GARONNE AMONT ET DE LA PIQUE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m