



Commune : **NARCASTET**

## Berges en amont du pont d'Assat, près de la Zone d'Activités

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB\_S\_202201263023

Date de mise à jour : 27/01/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'arbre où se trouve le repère depuis le pont (flèche rouge) - Auteur : HEA/DDTM 64

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.30905930 / Y: 43.24365900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 431149.01 / Y: 6243908.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3090593 / Y: 43.243659



**25 Juin 2013**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **208.78 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Eau à 1,1 m au-dessus du sol au niveau de l'arbre.  
Crue du Luz.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202201263859

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

27/06/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS LAISSES DE CRUE DE 2013 PAR HEA POUR LA DDTM 64 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Terrain naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 207.564 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.216 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 208.78 m



Vue du repère (la peinture orange représente le niveau atteint par les eaux) - Auteur : HEA/DDTM 64