



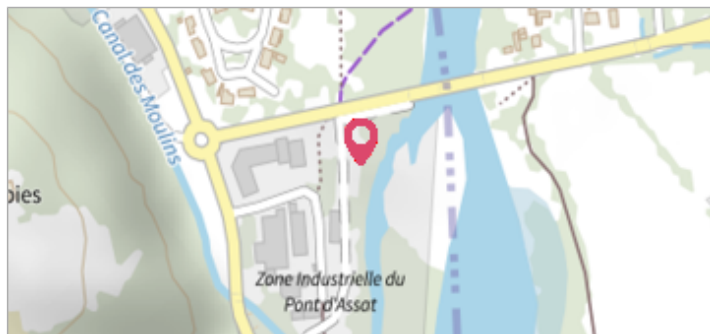
Commune : NARCASTET

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



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

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IIGN 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