

Commune: SARRANCOLIN

Echelle limnimétrique du barrage.

Rivière : La Neste

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_913 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.37963100 / Y: 42.96780000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486062.14 / Y: 6211153.36 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.379631 / Y: 42.9678

Code Hydro: 001-0400 Rive de référence: Non renseigné



8 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 632.46 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: Présence de relevé pour les crues de 1982 (4 - 40m à l'échelle limnimétrique) et de 2001(5 - 10 à l'échelle limnimétrique). La configuration a changé depuis 1999 avec la construction de la passe à poissons en rive droite et d'un déversoir. Les 2 niveaux relevès à l'échelle limnimétrique n'ont donc pas de significations comparables. Source: PPR Neste - CACG.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3753 Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 12/12/2019



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 632.460 m Altitude calculée de l'eau (en m): 632.46



Commune: SARRANCOLIN

Rivière : La Neste Echelle limnimétrique du barrage.

> Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 913 **Date de mise à jour : 25/08/2016**

Auteur: SPC GTL







Coordonnées WGS84: X: 0.37963100 / Y: 42.96780000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486062.14 / Y: 6211153.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.379631 / Y: 42.9678

Code Hydro: 001-0400 Rive de référence: Non renseigné



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

5 Juillet 2001

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : 633.16 m

Commentaires: Présence de relevé pour les crues de 1982 (4 - 40m à l'échelle limnimétrique) et de 2001(5 - 10 à l'échelle limnimétrique). La configuration a changé depuis 1999 avec la construction de la passe à poissons en rive droite et d'un déversoir. Les 2 niveaux relevès à l'échelle limnimétrique n'ont donc pas de significations comparables. Source: PPR Neste - CACG.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201801125201

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 12/12/2019

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu



Relevé de crue

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 633.160 m Altitude calculée de l'eau (en m): 633.16