

Commune : **ARTHES** | Rivière : **Le Tarn**

Centrale EDF d'Arthès en aval du pont de St juèry.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6940 Date de mise à jour : 02/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.20782270 / Y: 43.95242600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636410.51 / Y: 6317365.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2078227 / Y: 43.952426
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite

3 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Plaque métallique sur usine

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1660 Date de mise à jour : 27/01/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : MUSÉE DU SAUT DU TARN - 02/11/2017

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : **ARTHES**

Rivière : **Le Tarn**

Centrale EDF d'Arthès en aval du pont de St juèry.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6940

Date de mise à jour : 02/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.20782270 / Y: 43.95242600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 636410.51 / Y: 6317365.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2078227 / Y: 43.952426

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite



4 décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sur la façade de la centrale, on voit le niveau maxi de la crue vers 8 heures le 4/12/2003. Photographie prise par la DDE 81 le 4/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5472

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR