



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