



Commune : **BEDUER**

Rivière : **Le Célé**

**A la station de Merlançon- à 4 km en aval de figeac sur le pont.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_6698 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98468000 / Y: 44.58850000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 619407.94 / Y: 6388230.92  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.98468 / Y: 44.5885  
**Code Hydro:** O8--0250 **Rive de référence:** Non renseigné



**3 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 :** Vue sur la face amont du pont qui porte la station hydrométrique de Merlançon. La photographie a été prise par la DDE 46 en début de décrue - a environ 0 - 15 m en dessous du maximum enregistré à cette station. Photographie prise le 04/12/2003 entre 10 et 11 heures.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_5404 **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 3 ET 4 DECEMBRE 2003 DU CÉLÉ EN AVAL DE BAGNAC-SUR-CÉLÉ -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

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