

Commune : **FIGEAC** | Rivière : **Le Célé**

**Quartier des condamines.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6736      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**zoom:**

chenaux de crue

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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.01820000 / Y: 44.60110000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622085.88 / Y: 6389596.78  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0182 / Y: 44.6011  
 Code Hydro: O8--0250      Rive de référence: Gauche

**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 aérienne post crue ( SPHAIR le 6/12/2003) sur le quartier des Miattes et zoom sur celui des Condamines. Les dépôts alluvionnaires permettent de reconstituer les conditions d'écoulement pendant la crue. Les flèches blanches soulignent le sens d'écoulement dans les chenaux de crue matérialisés par une bande allongée plus claire (flèche noire).

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5396      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : SPC GTL

**zoom:**

chenaux de crue

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

**MARQUE**

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

**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)