



Commune : CAMBOULIT

**moulin de Redondet**

Rivière : Le Célé

**2**

Repère(s) sur le site

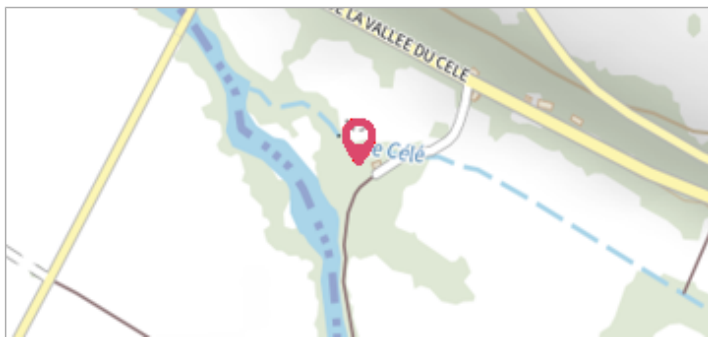
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_6632**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.94096000 / Y: 44.59380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 615945.72 / Y: 6388865.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.94096 / Y: 44.5938**Code Hydro:** 08--0250**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **179.25 m**

Nature du repère : Plaque

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6531**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.75**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 179.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.25



Commune : CAMBOULIT

**moulin de Redondet**

Rivière : Le Célé

**2**

Repère(s) sur le site

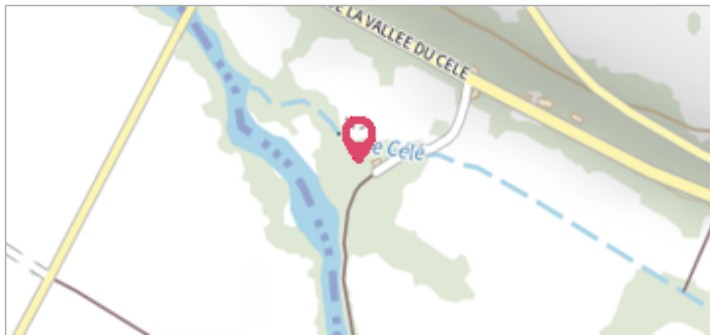
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_6632**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.94096000 / Y: 44.59380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 615945.72 / Y: 6388865.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.94096 / Y: 44.5938**Code Hydro:** 08--0250**Rive de référence:** Droite**21 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **178.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue sur le mur sous la plaque de 2003, environ -0,55 m**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6632\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/05/2018

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

Vue de la laisse d'inondation – Auteur : GEOSPHAIR

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 20 ET 21 JANVIER 2018 SUR LE CÉLÉ - 24/01/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT - 26/01/2018****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Plaque de 2003**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 179.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.7