

Commune : **CAPDENAC-GARE** | Rivière : **Le Lot**

**Las Fargues**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_6803      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.07798000 / Y: 44.58280000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626805.97 / Y: 6387506.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.07798 / Y: 44.5828  
**Code Hydro:** O---0150      **Rive de référence:** Gauche

**1868**      Altitude calculée de l'eau : **171.88 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_6827      **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme(s) :** Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 171.880 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.88

Commune : **CAPDENAC-GARE** | Rivière : **Le Lot**

**Las Fargues**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_6803      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.07798000 / Y: 44.58280000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626805.97 / Y: 6387506.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.07798 / Y: 44.5828  
**Code Hydro:** O---0150      **Rive de référence:** Gauche

**9 mars 1927**      Altitude calculée de l'eau : **172.06 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_6828      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme(s) :** Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 172.060 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.06

Commune : **CAPDENAC-GARE** | Rivière : **Le Lot**

**Las Fargues**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_6803      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.07798000 / Y: 44.58280000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626805.97 / Y: 6387506.96  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.07798 / Y: 44.5828  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Gauche

**4 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **170.64 m**

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

Commentaires : commentaires photo : 1868 : 171.88 1927 : 172.06 années 70 : 171.70

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6826      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 170.640 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.64