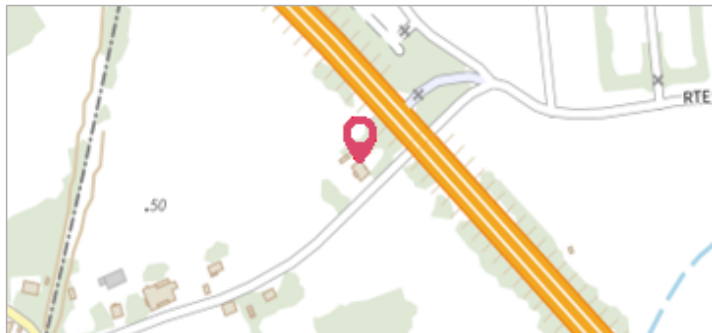


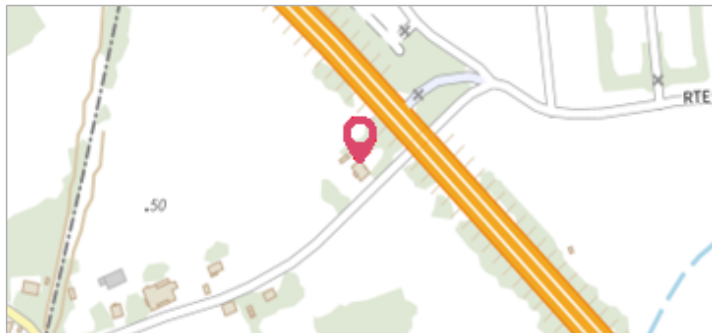
Commune : **LAYRAC**Rivière : **Le Gers****Poussin****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2281**Date de mise à jour :** 20/09/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.66994000 / Y: 44.13790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513593.93 / Y: 6340405.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.66994 / Y: 44.1379**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source: répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1875 - 1930 et 1952. Ces repères n'existent plus - le bâtiment a été détruit.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1177**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** 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) :** 51.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.6

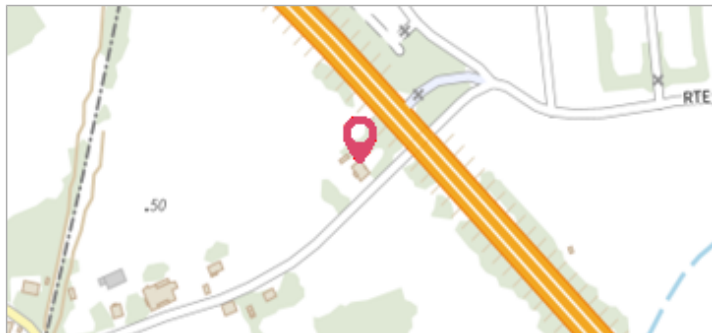
Commune : **LAYRAC**Rivière : **Le Gers****Poussin****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2281**Date de mise à jour :** 20/09/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.66994000 / Y: 44.13790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513593.93 / Y: 6340405.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.66994 / Y: 44.1379**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Non renseigné**3 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **51.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source: répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1875 - 1930 et 1952. Ces repères n'existent plus - le bâtiment a été détruit.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2220**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** 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) :** 51.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.15

Commune : **LAYRAC**Rivière : **Le Gers****Poussin****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2281**Date de mise à jour :** 20/09/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.66994000 / Y: 44.13790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 513593.93 / **Y:** 6340405.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.66994 / Y: 44.1379**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1875**Altitude calculée de l'eau : **52.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source: répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1875 - 1930 et 1952. Ces repères n'existent plus - le bâtiment a été détruit.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_221**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** 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) :** 52.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.15