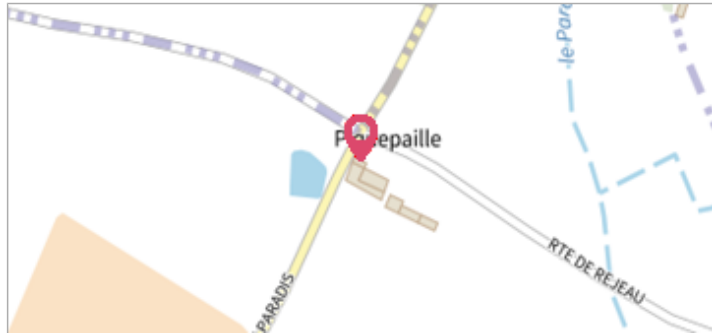




Commune : TAILLEBOURG

Piquepaille

Rivière : La Garonne

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_437**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21345500 / Y: 44.45250000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 478321.93 / Y: 6376517.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.213455 / Y: 44.4525**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1952****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **26.51 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 1930, 1952 et 1955. Ces repères n'existent plus. Le bâtiment a été modifié.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1977**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

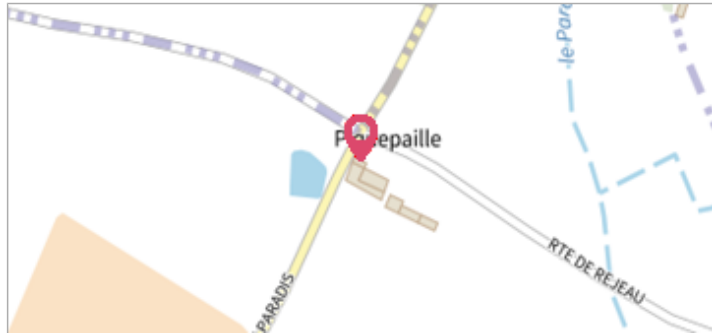
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.51



Commune : TAILLEBOURG

Piquepaille

Rivière : La Garonne

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_437**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21345500 / Y: 44.45250000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 478321.93 / Y: 6376517.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.213455 / Y: 44.4525**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**Janvier 1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.62 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 1930, 1952 et 1955. Ces repères n'existent plus. Le bâtiment a été modifié.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2470**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

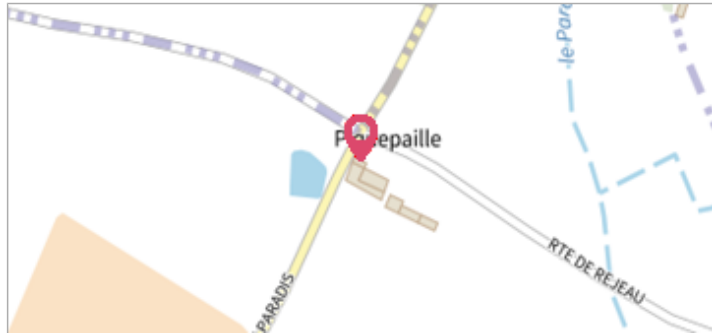
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.62



Commune : TAILLEBOURG

Piquepaille

Rivière : La Garonne

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_437**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21345500 / Y: 44.45250000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 478321.93 / Y: 6376517.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.213455 / Y: 44.4525**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.61 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 1930, 1952 et 1955. Ces repères n'existent plus. Le bâtiment a été modifié.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201801312325**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.61