

Commune : **RABASTENS**Rivière : **Le Tarn****Usine électrique en centre ville.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6215**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72651000 / Y: 43.82090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597541.69 / Y: 6303258.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.72651 / Y: 43.8209**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**26 Octobre 1937**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Présence de repère pour les crues de 1972 et 1937. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2.40 m et 1.03 m.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201801194126**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.030 m

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

Commune : **RABASTENS**Rivière : **Le Tarn****Usine électrique en centre ville.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6215**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72651000 / Y: 43.82090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597541.69 / Y: 6303258.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.72651 / Y: 43.8209**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**17 Janvier 1972**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Présence de repère pour les crues de 1972 et 1937. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2.40 m et 1.03 m.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201801193624**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.400 m

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

Commune : **RABASTENS**Rivière : **Le Tarn****Usine électrique en centre ville.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6215**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72651000 / Y: 43.82090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597541.69 / Y: 6303258.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.72651 / Y: 43.8209**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**4 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 :** Trace de la crue sur le mur amont de la centrale. Photographie prise le 6/02/2004**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5494**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.200 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR