

Commune : **RIVIERE-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****Maison de M. Luche- rue de la Combes.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8173**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.13013000 / Y: 44.18580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 710403.21 / Y: 6342985.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.13013 / Y: 44.1858**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**26 Septembre 1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **378.16 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pylône électrique proche du petit portail.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9054**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018



Photo du recensement d'origine, auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**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) :** 378.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 378.16

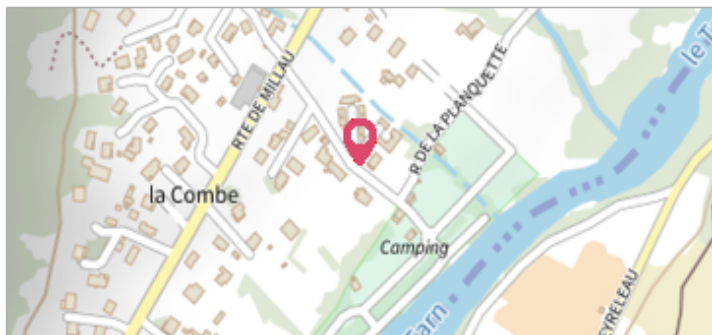
Commune : **RIVIERE-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****Maison de M. Luche- rue de la Combes.****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8173**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.13013000 / Y: 44.18580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 710403.21 / Y: 6342985.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.13013 / Y: 44.1858**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**8 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **378.09 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** marches de la terrasse.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201801170929**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018



Photo du recensement d'origine, auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 378.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 378.09

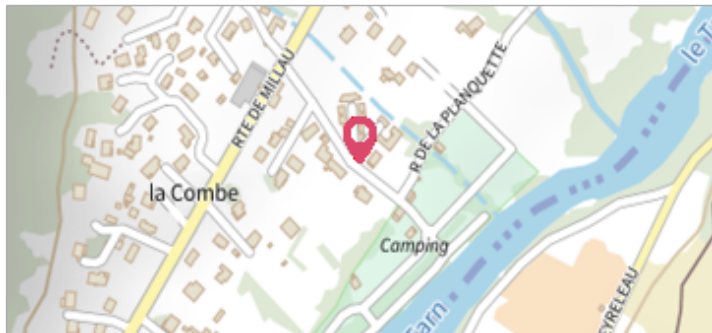
Commune : **RIVIERE-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****Maison de M. Luche- rue de la Combes.****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8173**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.13013000 / Y: 44.18580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 710403.21 / Y: 6342985.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.13013 / Y: 44.1858**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**5 Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **377.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** dalles marquées dans l'allée**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201801171253**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/02/2022

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 377.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 377.06