

Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS** | Rivière : **Le Gers**

**Pont sncf face amont**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : IGN\_S\_T'.C.03-10-II Date de mise à jour : 10/10/2017  
 Auteur : IGN



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.62898100 / Y: 43.79083000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 509160.36 / Y: 6301955.75  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.628981 / Y: 43.79083  
 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Non renseigné

**23 Juin 1875** Altitude calculée de l'eau : **101.75 m**

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

**Commentaires** : Source: profil en long de 1937. Présence de repère pour les crues de 1897 et 1875.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_498 Date de mise à jour : 14/11/2018  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non  
 Pérennité : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**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) : 101.750 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.75

Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS** | Rivière : **Le Gers**

**Pont sncf face amont**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : IGN\_S\_T.C.03-10-II Date de mise à jour : 10/10/2017  
 Auteur : IGN



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.62898100 / Y: 43.79083000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 509160.36 / Y: 6301955.75  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.628981 / Y: 43.79083  
 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Non renseigné

**3 juillet 1897** Altitude calculée de l'eau : **103.3 m**

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

Commentaires : Source: profil en long de 1937. Présence de repère pour les crues de 1897 et 1875.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_881 Date de mise à jour : 05/10/2018  
 Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non  
 Pérennité : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**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) : 103.300 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.3

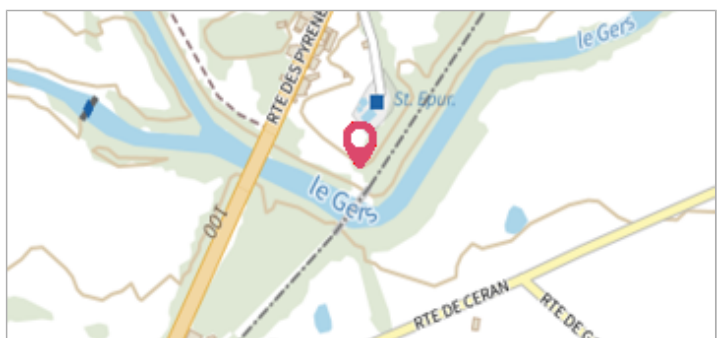
Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS** | Rivière : **Le Gers**

**Pont sncf face amont**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : IGN\_S\_T'.C.03-10-II Date de mise à jour : 10/10/2017  
 Auteur : IGN



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.62898100 / Y: 43.79083000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 509160.36 / Y: 6301955.75  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.628981 / Y: 43.79083  
 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Non renseigné

**3 Juillet 1897** Altitude calculée de l'eau : **103.071 m**

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

**Commentaires** : Pont de la voie ferrée, mur de la culée rive gauche, face amont

**GÉNÉRAL**

Code : IGN\_R\_T'.C.03-10-3\_1 Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : IGN



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité coté mur en retour  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 103.071 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.071

Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS** | Rivière : **Le Gers**

**Pont sncf face amont**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : IGN\_S\_T'.C.03-10-II      Date de mise à jour : 10/10/2017  
 Auteur : IGN



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.62898100 / Y: 43.79083000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 509160.36 / Y: 6301955.75  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.628981 / Y: 43.79083  
 Code Hydro: O6--0250      Rive de référence: Non renseigné

**23 Juin 1875**      Altitude calculée de l'eau : **101.791 m**

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

**Commentaires** : Pont de la voie ferrée, mur de la culée rive gauche, face amont

**GÉNÉRAL**

Code : IGN\_R\_T'.C.03-10-2\_1      Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : IGN



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité coté mur en retour  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 101.791 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.791