



Commune : **NERAC**

Rivière : **La Baïse**

Le Petit Nérac (photos de crues)

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1062

Date de mise à jour : 12/11/2019

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.34170600 / Y: 44.13650000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 487339.11 / Y: 6341079.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.341706 / Y: 44.1365

Code Hydro: O6--0290

Rive de référence: Gauche



20 Janvier 2013

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7830

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/11/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 20 JANVIER 2013 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

Commune : **NERAC**Rivière : **La Baïse****Le Petit Nérac (photos de crues)****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1062**Date de mise à jour :** 12/11/2019**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.34170600 / Y: 44.13650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 487339.11 / Y: 6341079.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.341706 / Y: 44.1365**Code Hydro:** O6--0290 **Rive de référence:** Gauche**12 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Vue depuis le pont Vieux vers l'amont et sur la rive droite. La photographie a été prise proche du maximum de la crue. Source: Louis Vicente - photographie.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/11/2019



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **NERAC**Rivière : **La Baïse****Le Petit Nérac (photos de crues)****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1062**Date de mise à jour :** 12/11/2019**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.34170600 / Y: 44.13650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487339.11 / Y: 6341079.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.341706 / Y: 44.1365**Code Hydro:** O6--0290**Rive de référence:** Gauche**9 juillet 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie 1: vue vers l'aval et le petit Nérac. La photographie a été prise à une cote de 5 - 00m à l'échelle de Nérac - avant le maximum de la crue (5 - 20m). Source: Subdivision de l'Équipement de Nérac. Photographie 2: même prise de vue en période hors crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3159**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/06/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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

Commune : **NERAC**Rivière : **La Baïse****Le Petit Nérac (photos de crues)****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1062**Date de mise à jour :** 12/11/2019**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.34170600 / Y: 44.13650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487339.11 / Y: 6341079.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.341706 / Y: 44.1365**Code Hydro:** O6--0290**Rive de référence:** Gauche**3 Février 1978**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Photographie 1:vue vers l'aval et sur le petit Nérac (R.D.). La photographie a été prise à une cote de 2 - 85m à l'échelle de Nérac - soit 0 - 05m en dessous du maximum de la crue. Source: Subdivision de l'Equipement de Nérac. Photographie 2: même prise de vue en période hors crue.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_3392**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/06/2019

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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