



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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

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(s) : CACG

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

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 - photographe.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4981

Date de mise à jour : 12/11/2019

Auteur : SPC GTL

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(s) : 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

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(s) : 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



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 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(s) : 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