

Commune : **HEUGAS** 

Rivière : **Le Luy** 

# **Maison Jambot**

Commentaires: Code: 7 - Axe de la route à la perpendiculaire d'une vieille souche

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Auteur: SPC GAD



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -1.07866280 / Y: 43.65599350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 371037.75 / Y: 6292603.69 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0786628 / Y: 43.6559935 Code Hydro: Q3--0250 Rive de référence: Non renseigné



1952

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

Altitude calculée de l'eau : 7.66 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **GÉNÉRAL**

**Code:** 23\_DDTM40\_R\_122\_1

Auteur : SPC GAD

Date de mise à jour :

04/07/2023



Photo issue du recensement

# **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 40

# **NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode: Inconnue Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.660 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.66



Commune : **HEUGAS** 

**Maison Jambot** 

Commentaires: Code: 7 - Axe de la route à la perpendiculaire d'une vieille souche

3 R

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Auteur: SPC GAD



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -1.07866280 / Y: 43.65599350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 371037.75 / Y: 6292603.69 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0786628 / Y: 43.6559935 Code Hydro: Q3--0250 Rive de référence: Non renseigné



# 1992

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

Altitude calculée de l'eau : 6.26 m

Rivière : Le Luy

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **GÉNÉRAL**

**Code:** 23\_DDTM40\_R\_122\_2

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GAD 04/07/2023



Photo issue du recensement

# **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

# SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 40

# **NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode: Inconnue Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 6.260 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.26



Commune : **HEUGAS** 

**Maison Jambot** 

Commentaires: Code: 7 - Axe de la route à la perpendiculaire d'une vieille souche

3

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: 23 DDTM40 S 122 Date de mise à jour : 04/07/2023

Auteur: SPC GAD



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -1.07866280 / Y: 43.65599350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 371037.75 / Y: 6292603.69 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.0786628 / Y: 43.6559935 Code Hydro: Q3--0250 Rive de référence: Non renseigné



1981

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

Altitude calculée de l'eau : 7.36 m

Rivière : Le Luy

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **GÉNÉRAL**

Code: 23\_DDTM40\_R\_122\_3

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GAD 04/07/2023



Photo issue du recensement

# **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023** 

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 40

# **NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode: Inconnue Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.360 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.36