

Commune : **HEUGAS** | Rivière : **Le Luy**

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

1952 Altitude calculée de l'eau : **7.66 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 23_DDTM40_R_122_1 Date de mise à jour : 04/07/2023
 Auteur : SPC GAD



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(s) : 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**Rivière : **Le Luy****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**1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.26 m**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(s)** : 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** | Rivière : **Le Luy**

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

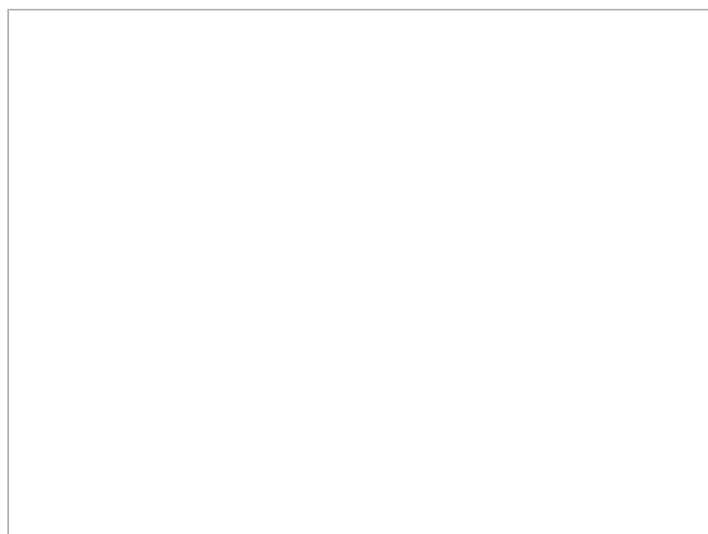
Coordonnées WGS84 : X: -1.07866280 / Y: 43.65599350
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 371037.75 / Y: 6292603.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0786628 / Y: 43.6559935
 Code Hydro: Q3--0250 Rive de référence: Non renseigné

1981 Altitude calculée de l'eau : **7.36 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 23_DDTM40_R_122_3 Date de mise à jour : 04/07/2023
 Auteur : SPC GAD



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(s) : 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