


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 Altitude calculée de l'eau : **6.26 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 23_DDTM40_R_122_2 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) : 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

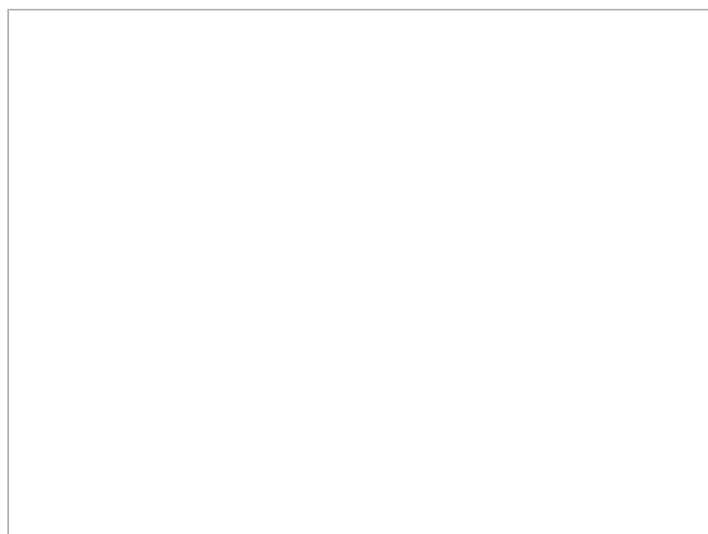
Coordonnées WGS84 : X: -1.07866280 / Y: 43.65599350
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 371037.75 / Y: 6292603.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0786628 / Y: 43.6559935
 Code Hydro: Q3--0250 Rive de référence: Non renseigné

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