

Commune : **CHELLE-DEBAT**Rivière : **L' Arros****Ferme Lapoutge****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_65_S_8**Date de mise à jour :** 04/09/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.22845800 / Y: 43.30332650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 475033.75 / Y: 6248855.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.228458 / Y: 43.3033265**Code Hydro:** Q0--0250**Rive de référence:** Droite**9 juin 1925**Altitude calculée de l'eau : **206.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Code repère : Ch6a - l'eau passait par la porte du four (démoli aujourd'hui). - 1 m dans la maison**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD_65_R_8_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

04/09/2024

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 : PPRI DE L'ARROS (SECTEUR DE TOURNAY) -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** CACG**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Inconnue**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 206.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 206.5

Vue du repère

Commune : **CHELLE-DEBAT**Rivière : **L' Arros****Ferme Lapoutge****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_65_S_8**Date de mise à jour :** 04/09/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.22845800 / Y: 43.30332650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 475033.75 / Y: 6248855.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.228458 / Y: 43.3033265**Code Hydro:** Q0--0250**Rive de référence:** Droite**26 août 1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **205.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Code repère : Ch6b - Laisse de crue sur 2e marche**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD_65_R_8_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

04/09/2024



Vue du repère

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 : PPRI DE L'ARROS (SECTEUR DE TOURNAY) -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** CACG**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Inconnue**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 205.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.3

Commune : **CHELLE-DEBAT** | Rivière : **L' Arros**

Ferme Lapoutge

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : 24GAD_65_S_8 Date de mise à jour : 04/09/2024
 Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.22845800 / Y: 43.30332650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 475033.75 / Y: 6248855.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.228458 / Y: 43.3033265
 Code Hydro: Q0--0250 Rive de référence: Droite

10 juin 1978 Altitude calculée de l'eau : **205.8 m**

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

Commentaires : Code repère : Ch6c - Laisse de crue de 33 cm sur le seuil

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_65_R_8_3 Date de mise à jour : 04/09/2024
 Auteur : SPC GAD



Vue du repère

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 : PPRI DE L'ARROS (SECTEUR DE TOURNAY) -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : CACG

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Inconnue
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 205.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 205.8