

Commune : **VABRES-L'ABBAYE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Lieu dit "Bias"- limite de parcelle****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7578**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.82809000 / Y: 43.92770000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 686194.27 / Y: 6314314.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.82809 / Y: 43.9277**Code Hydro:** O35-0400**Rive de référence:** Droite**18 octobre 1999**Altitude calculée de l'eau : **315.17 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** précision de 0 - 20 m à confronter avec trait de crue du puit de la ferme**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6746**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/12/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 315.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 315.17

Commune : **VABRES-L'ABBAYE** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

Lieu dit "Bias"- limite de parcelle

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7578 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.82809000 / Y: 43.92770000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686194.27 / Y: 6314314.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.82809 / Y: 43.9277
 Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Droite

7 novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **315.22 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6747 Date de mise à jour : 08/12/2020
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 315.220 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 315.22