	Commune : <b>EYRES-MONCUBE</b>	Rivière : <b>Le Gabas</b>
<h2 style="margin: 0;">Chemin de Lassalle</h2>		

**Commentaires :** Code : G6 - 1.10m à la poutre en bois **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** 23\_DDTM40\_S\_54      **Date de mise à jour :** 04/07/2023  
**Auteur :** SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

---

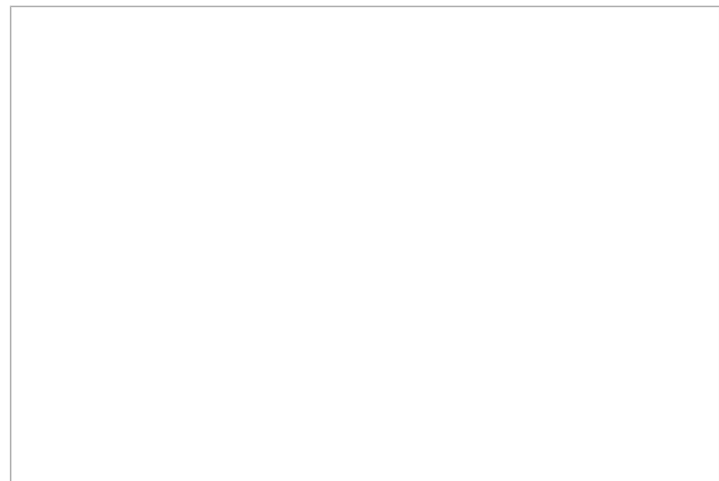
**Coordonnées WGS84 :** X: -0.54617690 / Y: 43.70356150  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 414191.38 / Y: 6295811.12  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5461769 / Y: 43.7035615  
**Code Hydro:** Q13-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>1959</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 54.33 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** 23\_DDTM40\_R\_54\_1      **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) :** 54.330 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.33

Commune : **EYRES-MONCUBE**Rivière : **Le Gabas****Chemin de Lassalle****Commentaires** : Code : G6 - 1.10m à la poutre en bois**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 23\_DDTM40\_S\_54**Date de mise à jour** : 04/07/2023**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.54617690 / Y: 43.70356150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 414191.38 / Y: 6295811.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5461769 / Y: 43.7035615**Code Hydro**: Q13-0400**Rive de référence**: Non renseigné**2004**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.53 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : 23\_DDTM40\_R\_54\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

04/07/2023

**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)** : 53.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.53

Commune : **EYRES-MONCUBE**Rivière : **Le Gabas****Chemin de Lassalle****Commentaires** : Code : G6 - 1.10m à la poutre en bois**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 23\_DDTM40\_S\_54**Date de mise à jour** : 04/07/2023**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.54617690 / Y: 43.70356150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 414191.38 / Y: 6295811.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5461769 / Y: 43.7035615**Code Hydro**: Q13-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.13 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : 23\_DDTM40\_R\_54\_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

04/07/2023

**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)** : 54.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.13