
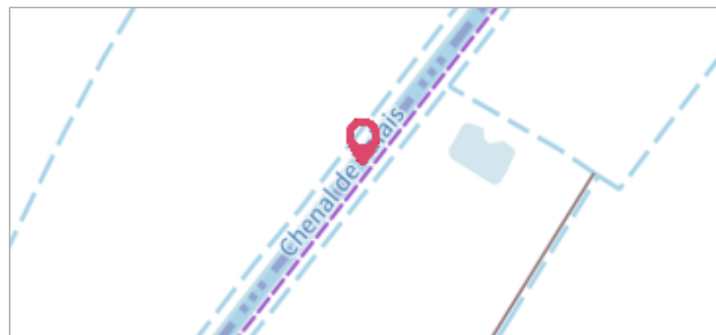



| | | | |
|---|--|-----------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : TALAIS Chenal | Rivière : La Gironde | 1 Repère(s) sur le site |
|---|--|-----------------------------|--------------------------------|

| | |
|---|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne | |
| Code : 25GAD_XYN_S_3 | Date de mise à jour : 01/09/2025 |
| Auteur : SPC GAD | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: -1.05654030 / Y: 45.49273890 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 383297.79 / Y: 6496278.63 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0565403 / Y: 45.4927389 | |
| Code Hydro: _EGIROND | Rive de référence: Gauche |

| | | |
|--|---|---|
|  | 28 février 2010 Nature de l'inondation : Fluvio-maritime | Altitude calculée de l'eau : 3.41 m Nature du repère : Laisse d'inondation |
| Commentaires : Code laisse : 208 - Laisse sur piste cyclable (0,02m) | | |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : 25GAD_XYN_R_3_1 | Date de mise à jour : 01/09/2025 |
| Auteur : SPC GAD | |



Vue de la laisse

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

| | |
|---|--|
| SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES LAISSES DE LA TEMPÊTE XYNTHIA (FÉVRIER 2010) SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE - 01/10/2012 | |
| Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation | |
| Organisme(s) : CETE Sud-Ouest | |

| | |
|--|--|
| NIVELLEMENT POST-INONDATION - 01/01/2012 | |
| Méthode : Non renseigné | |
| Organisme : CETE Sud-Ouest | |
| Référence nivelée : Marque d'inondation | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 3.410 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.41 m | |