	Commune : <b>PONTACQ</b>	Rivière : <b>Le ruisseau de l'Ousse</b>
	<b>Chaussée au niveau du 30 Chemin de l'Aumette</b>	

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne  
**Code** : WEB\_S\_202211084020      **Date de mise à jour** : 22/03/2022  
**Auteur** : SMBGP



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: -0.10925330 / Y: 43.17922920  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 447092 / Y: 6236090.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.1092533 / Y: 43.1792292  
**Code Hydro**: Q51-0430      **Rive de référence**: Gauche

	<b>25 Janvier 2014</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>365.97 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	<b>Commentaires</b> : Eau sur le chemin de l'Aumette jusqu'au niveau du pont. Côte du niveau atteint par les eaux : 365.97 mNGF	

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : WEB\_R\_202203225714      **Date de mise à jour** : 12/07/2023  
**Auteur** : SMBGP

**MARQUE**

---

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DE FAISABILITÉ, AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE DE LA R.D.213 À IDRON/LÉE - HEA POUR LE SIAH DU BASSIN DE L'OUSSE - 01/08/2015**

---

**Type de repérage** : Source bibliographique

**NIVELLEMENT PHE**

---

**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 365.970 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 365.97 m