
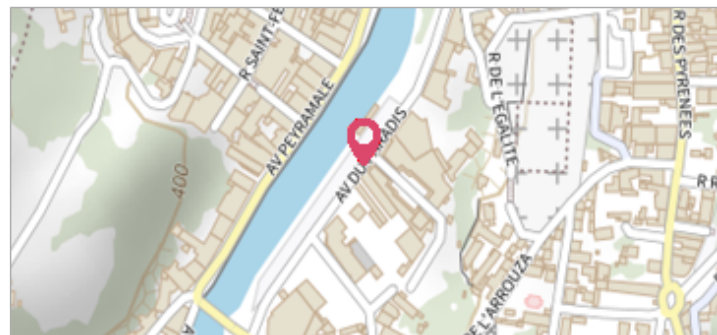


|   |                          |                                 |
|---|--------------------------|---------------------------------|
|  | Commune : <b>LOURDES</b> | Rivière : <b>Le Gave de Pau</b> |
| <b>Avenue du Paradis #1</b>   |                          |                                 |
| Commentaires : Code : ART_02_12   |                          | <b>6</b> Repère(s) sur le site  |

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** 23PLVG\_GP\_S\_99      **Date de mise à jour :** 13/06/2023  
**Auteur :** SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.05351980 / Y: 43.09329900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 451253.76 / Y: 6226367.57  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0535198 / Y: 43.093299  
**Code Hydro:** Q--0100      **Rive de référence:** Non renseigné

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
|  | <b>18 juin 2013</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>375.73 m</b>  |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                         |                     | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |
| Commentaires : Code : 90 - Fiabilité : Excellente                                  |                     |   |

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** 23PLVG\_GP\_R\_99\_2      **Date de mise à jour :** 13/06/2023  
**Auteur :** SPC GAD



**MARQUE**

---

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE LA CRUE DE JUIN 2013 -**

---

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** Syndicat Mixte de Développement Rural de l'Arrondissement d'Argelès-Gazost

**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) :** 375.730 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 375.73 m