

Commune : **VAL-D'AIGOUAL** | Rivière : **L' Hérault**

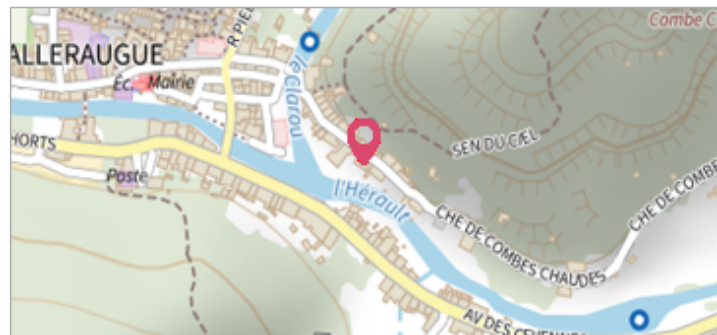
**14 rue Barrys de la Macedoine**

**Commentaires :** Propriété privée demander l'accès

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** HERAULT20\_S\_304 **Date de mise à jour :** 10/02/2023  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.64423120 / Y: 44.08028020  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 751597.98 / Y: 6331463.54  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6442312 / Y: 44.0802802  
**Code Hydro:** Y2--0200 **Rive de référence:** Gauche

**19 septembre 2020** | Altitude calculée de l'eau : **349.6506 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** marqueur blanc sol - trait marqueur montant droit porte

**GÉNÉRAL**

**Code :** HERAULT20\_R\_304\_1 **Date de mise à jour :** 10/02/2023  
**Auteur :** SPC MO



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HÉRAULT DU 19 SEPTEMBRE 2020 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** OTEIS

**NIVELLEMENT INITIAL - 30/09/2020**

**Méthode :** Estimation à partir d'un MNT  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol - Estimation à partir du LIDAR  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 348.891 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.760 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 349.6506 m