



Commune : SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS

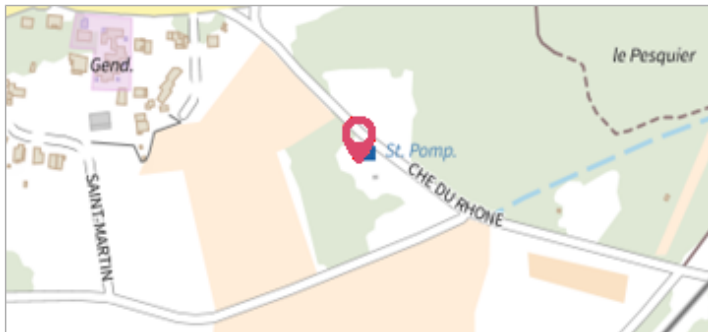
**728 Rue du Pailleras**

Rivière : L' Avène

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Transport Capelle

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gam\_11**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 17/01/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.11783500 / Y: 44.08340000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 789523.12 / Y: 6332233.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.117835 / Y: 44.0834**Code Hydro:** V7150720**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.782 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gam\_11\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol devant grand hangar**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 113.882 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.782



Commune : SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS

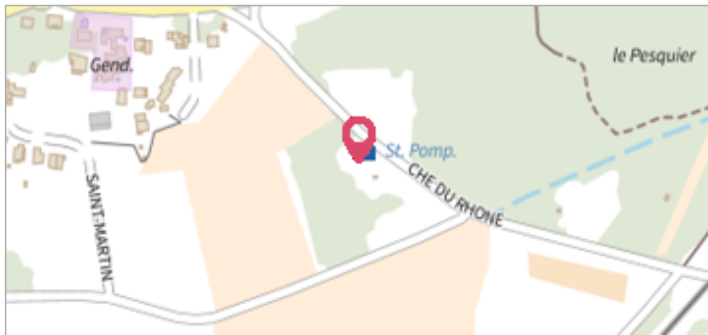
728 Rue du Pailleras

Rivière : L' Avène

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Transport Capelle

2

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gam\_11**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.11783500 / Y: 44.08340000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 789523.12 / Y: 6332233.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.117835 / Y: 44.0834**Code Hydro:** V7150720**Rive de référence:** Non renseigné**Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/112.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/112.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gam\_11\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE