

Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS** | Rivière : **Le Gardon d'Alès**

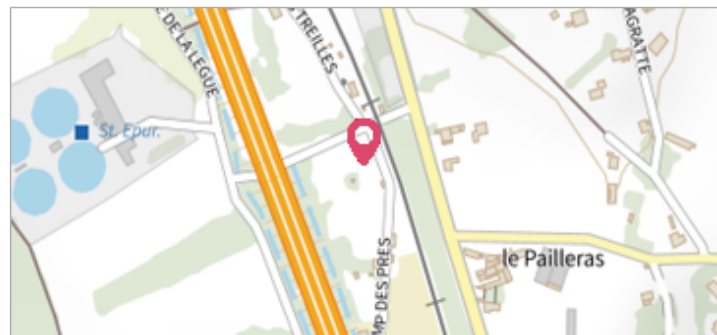
**Maison Roux - impasse des Prés**

**Commentaires** : Impasse des Prés

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : NOE\_S\_116      **Date de mise à jour** : 01/09/2017  
**Auteur** : NOE



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.11098500 / Y: 44.08404100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 788973.56 / Y: 6332296.83  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.110985 / Y: 44.084041  
**Code Hydro**: V7150500      **Rive de référence**: Non renseigné

**Septembre 1907**      Altitude calculée de l'eau : **113.22 m**

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/Reperes\\_fiches/116.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/116.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : NOE\_R\_116\_1      **Date de mise à jour** : 19/02/2018  
**Auteur** : NOE



**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 PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 113.220 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 113.22

Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS** | Rivière : **Le Gardon d'Alès**

**Maison Roux - impasse des Prés**

Commentaires : Impasse des Prés **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_116      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.11098500 / Y: 44.08404100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788973.56 / Y: 6332296.83  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.110985 / Y: 44.084041  
 Code Hydro: V7150500      Rive de référence: Non renseigné

**Septembre 1958**      Altitude calculée de l'eau : **113.53 m**

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/Reperes\\_fiches/116.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/116.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_116\_2      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : NOE



**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 PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 113.530 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.53

Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS** | Rivière : **Le Gardon d'Alès**

**Maison Roux - impasse des Prés**

**Commentaires** : Impasse des Prés

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : NOE\_S\_116      **Date de mise à jour** : 01/09/2017  
**Auteur** : NOE



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.11098500 / Y: 44.08404100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 788973.56 / Y: 6332296.83  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.110985 / Y: 44.084041  
**Code Hydro**: V7150500      **Rive de référence**: Non renseigné

**Septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **112.72 m**

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/Reperes\\_fiches/116.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/116.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : NOE\_R\_116\_3      **Date de mise à jour** : 24/04/2018  
**Auteur** : NOE



**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 PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 112.720 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 112.72