



Commune : BOISSERON

Rue des Douves

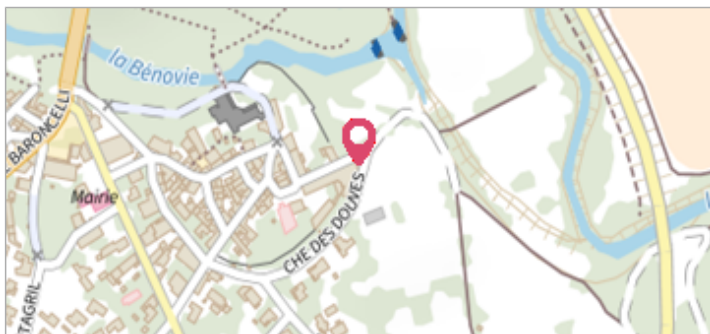
Rivière : Le Vidourle

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Cave Reynal. Montant droit du portail.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** GARD_S_vid_41**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 17/01/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08490900 / Y: 43.76061500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787379.15 / Y: 6296332.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.084909 / Y: 43.760615**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_41_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019



Photo du repère

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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.515 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.025 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.54



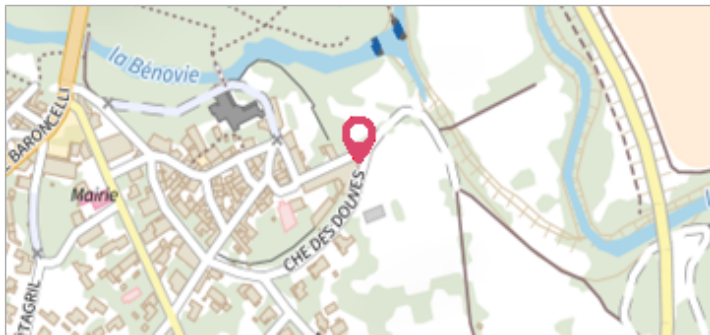
Commune : BOISSERON

Rue des Douves

Rivière : Le Vidourle

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Cave Reynal. Montant droit du portail.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_vid_41**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.08490900 / Y: 43.76061500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787379.15 / Y: 6296332.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.084909 / Y: 43.760615**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1958****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **25.38 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_vid_41_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.515 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.865 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.38