



Commune : LORGUES

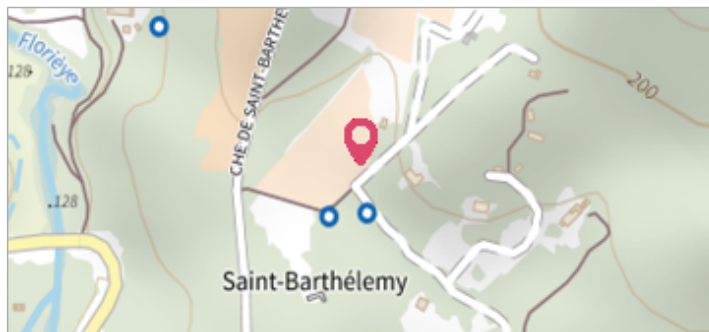
334 Ch Grand St Barthélémy

Commentaires : Vigne

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_460**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.40365210 / Y: 43.49678120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 975319.22 / Y: 6272345.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4036521 / Y: 43.4967812

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **173.227 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO070 - Hauteur d'eau : 1 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_460_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 10/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné**Organisme :** GINGER Environnement**Commentaires sur le nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 172.227 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.227 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER