
Commune : **LORGUES**

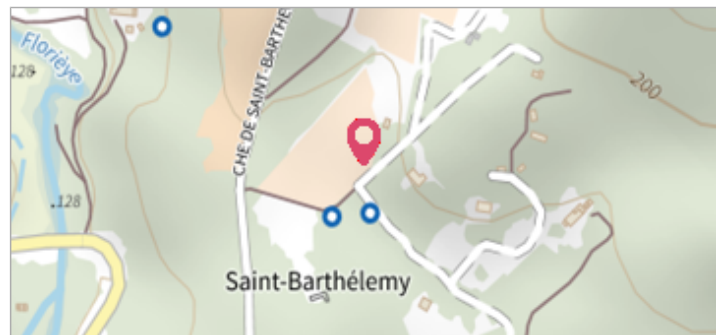
334 Ch Grand St Barthélémy

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



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

Vue générale - Auteur : GINGER


15 Juin 2010
Nature de l'inondation : **Ruissellement**

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 : 25/11/2019
Auteur : Cerema Méditerranée

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 : 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 nivellement : Précision du nivellement : Bonne
Référence nivelée : 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