
Commune : **LORGUES**

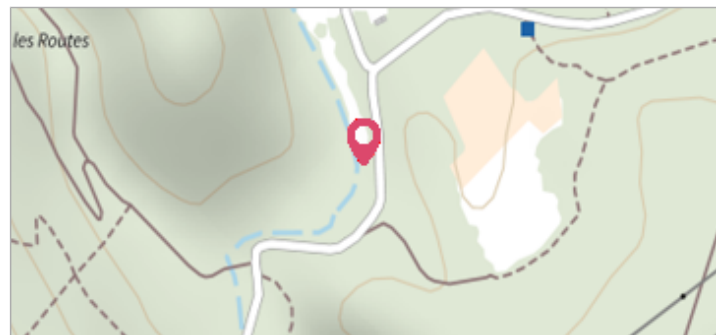
Chemin de Saint Anne

Commentaires : Arbre

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_487 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.36045370 / Y: 43.45589640
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 972020.39 / Y: 6267655.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3604537 / Y: 43.4558964



Vue générale - Auteur : GINGER


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

Altitude calculée de l'eau : **107.313 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : RBO090 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 0.9 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_487_1 **Date de mise à jour :** 02/10/2018
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 - 13/09/2010

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) : 106.413 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.313 m