



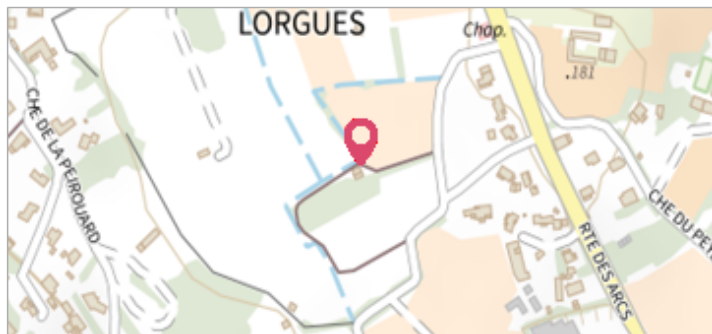
Commune : LORGUES

Chemin de Saint Anne

Commentaires : Volet en bois de la baie vitrée

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_465**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.36318080 / Y: 43.48729000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 972092.44 / Y: 6271151.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3631808 / Y: 43.48729

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **177.009 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : RBO084 - Marque : érosion - Hauteur d'eau : 0.85m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL**Code :** VAR2010GI_R_465_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 - 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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 176.159 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.009 m