

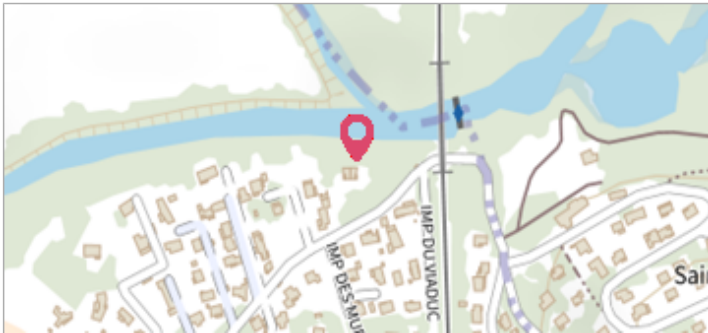


Commune : VIDAUBAN

1141 Boulevard Coua de Can

Commentaires : Dalle devant la façade

Rivière : L' Argens

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_655**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.43175970 / Y: 43.43793900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977875.56 / Y: 6265909.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4317597 / Y: 43.437939**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.992 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : SSA067 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 160 cm - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_655_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/09/2019

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 - 15/09/2010****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 nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.392 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.992