

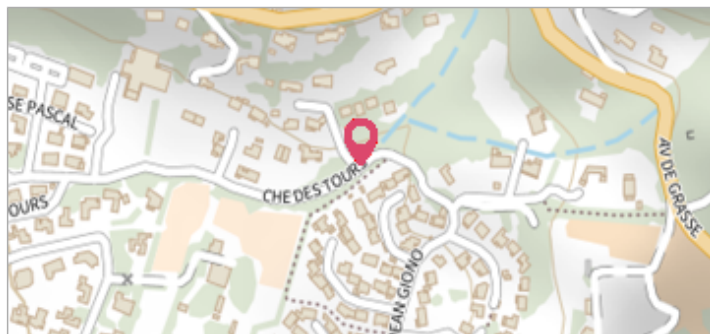


Commune : DRAGUIGNAN

Ch des Tours

Commentaires : Marquage bombe orange sur pilier - hydrographie : vallon des Tours**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_313**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.48269290 / Y: 43.53596020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981516.68 / Y: 6276974.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4826929 / Y: 43.5359602**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **216.437 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : AC021 - Marque : boue - Hauteur d'eau : 30CM - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_313_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/06/2021

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 - 07/09/2010****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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 216.137 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 216.437