

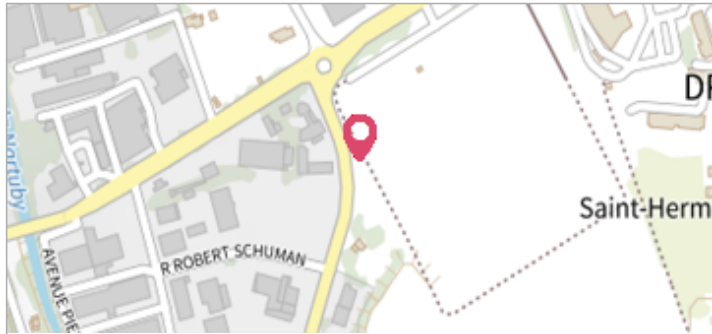
Commune : **DRAGUIGNAN**

Prison de Draguignan Voie Georges Pompidou

Commentaires : Pied du poteau béton - hydrographie : Vallon de Bialle
1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_219**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.44988410 / Y: 43.53097410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 978890.55 / Y: 6276304.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4498841 / Y: 43.5309741**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **176.432 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**
Commentaires : Id Laisse : SSA016 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 220 cm - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_219_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

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 nivellement :** Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 174.232 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 176.432 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER