



Commune : MONTFERRAT

Pont de la Naturby Route de Draguignan

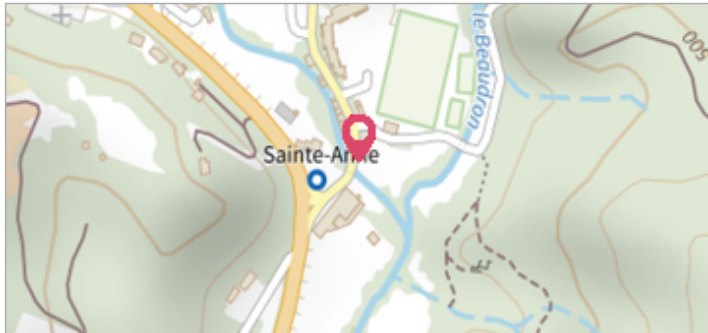
Rivière : La Nartuby

Commentaires : Fond cours d'eau

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_553**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48254910 / Y: 43.61000850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981142.21 / Y: 6285195.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4825491 / Y: 43.6100085

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **463.957 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : pm062 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 0.8 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_553_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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 17/09/2010

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 niveling :** Précision du niveling : Bonne Référence nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 463.157 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 463.957 m