



Commune : TRANS-EN-PROVENCE

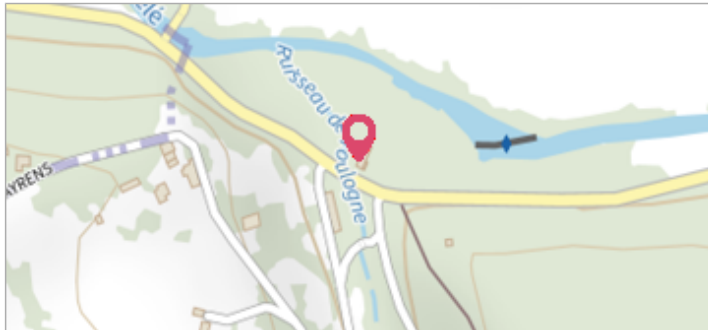
Toyota

Rivière : La Nartuby

Commentaires : Grillage près du portail

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_630**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.48327820 / Y: 43.50422280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981719.52 / Y: 6273452.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4832782 / Y: 43.5042228**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 : **150.768 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : AC187 - Marque : végétation + peinture orange - Hauteur d'eau : 40CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_630_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

18/10/2021

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 - 30/09/2010**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 nivélée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.368 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.768 m