

Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**Rivière : **La Nartuby****Toyota****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**Altitude calculée de l'eau : **150.768 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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 nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : 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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER