

Commune : **CHATEAUDOUBLE**

Rivière : **La Nartuby**

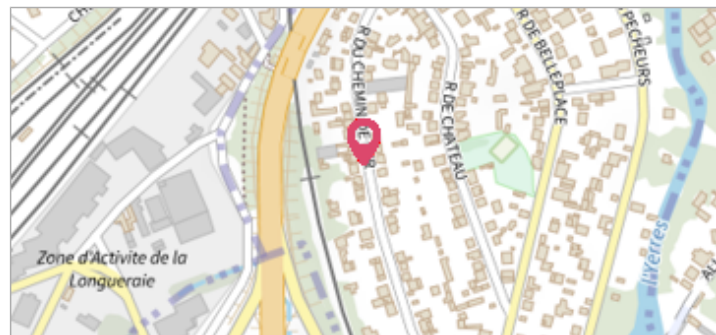
Chemin en terre de la station d'épuration

Commentaires : Arbre + peinture orange

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_160 Date de mise à jour : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46445310 / Y: 43.59367400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979761.91 / Y: 6283317.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4644531 / Y: 43.593674
Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

Vue générale - Auteur : GINGER



15 Juin 2010
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **428.694 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC055 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 110CM - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_160_1 Date de mise à jour : 02/10/2018
Auteur : Cerema Méditerranée

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 - 09/09/2010

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) : 427.594 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 428.694 m