

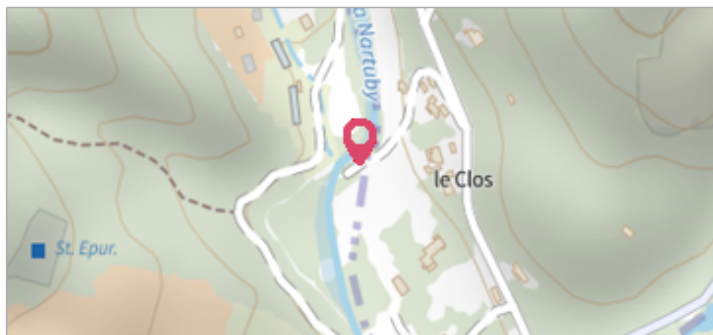
Commune : **AMPUS** | Rivière : **La Nartuby**

Hameau de Rebouillon - Quartier le Clos #3

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGN_S_13 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.42153500 / Y: 43.56869500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 976418.62 / Y: 6280393.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.421535 / Y: 43.568695
Code Hydro: Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné

15 juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **217.11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_13_1 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DE DRAGUIGNAN, TRANS EN PROVENCE, LA MOTTE ET LE MUY - 01/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : EGIS-Eau

NIVELLEMENT PHE - 23/07/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : OPSIA
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 215.960 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 217.11 m