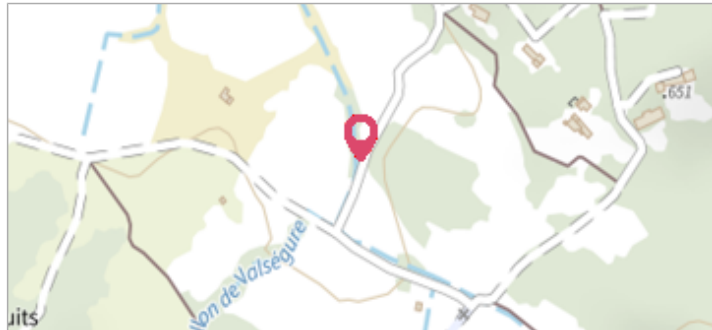


Commune : **AMBUS****Ampus****Commentaires :** Route + arbre près du ruisseau+peinture orange - hydrographie : vallon de Valségure**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_014**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.36557230 / Y: 43.59605810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 971770.69 / Y: 6283237.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3655723 / Y: 43.5960581**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Id Laisse : AC077 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 50CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_014_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

Altitude calculée de l'eau : **637.792 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR
D'EXPÉRIENCE - 11/09/2010****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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 637.292 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 637.792