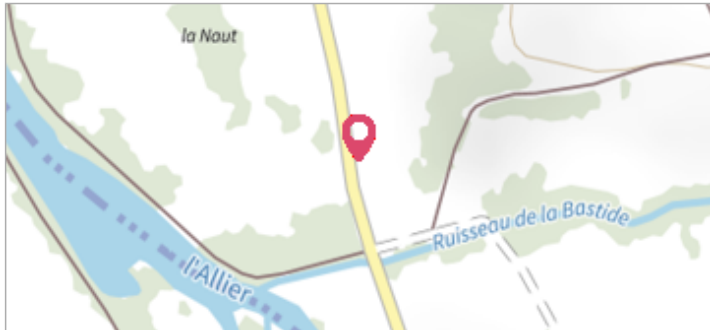




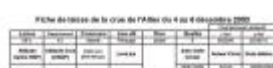
Commune : AZERAT

Rivière : L' Allier

Sol de la route D16, lieu-ditPérouge

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0178**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.38621770 / Y: 45.34213440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 730247.74 / Y: 6471490.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3862177 / Y: 45.3421344**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0178_213**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé****Nature du repère :** **Limite au sol****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL - 20/01/2004****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** approximatif**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m