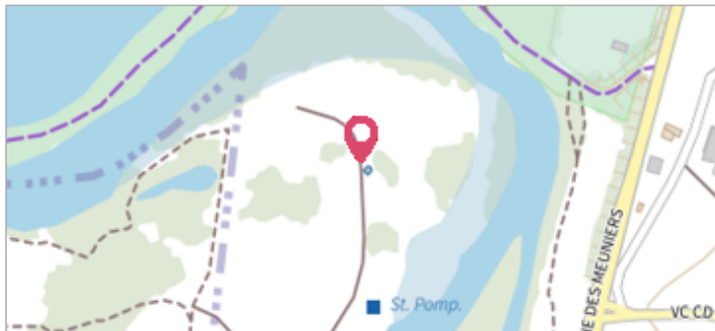


Commune : **LA ROCHE-NOIRE**Rivière : **L' Allier****Escalier du réservoir de la station de pompage de la Grande Vaure (Bâtiment 0)****Commentaires** : Lieu-dit La Grande Vaure**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Allier**Code** : SPC_AL_S_0258**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.21807770 / Y: 45.71513600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 716965.02 / Y: 6512862.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2180777 / Y: 45.715136**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Surface inférieure de l'escalier sous le 6ème poteau de la rambarde en partant du bas de l'escalier (sous la onzième marche)**GÉNÉRAL****Code** : SPC_AL_R_0258_317**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

22/08/2022

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 : 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 - 23/01/2004****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

Vue du repère