

Commune : **VICHY**Rivière : **L' Allier****Aval pont-barrage****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : LCI\_S\_2927

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.41259470 / Y: 46.14265510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731849 / Y: 6560399

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4125947 / Y: 46.1426551

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **248.81 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Relevé douteux sur béton, incohérent avec la laisse très sure en rive opposée**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2927\_4737

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

07/07/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : EXTRAIT DE L'ÉTUDE DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES D'INONDATION DE L'ALLIER SUR L'AGGLOMÉRATION DE VICHY - COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION VICHY - VAL D'ALLIER -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Communauté d'agglomération**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 248.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 248.81 m