

Commune : **LA ROCHE-POSAY**Rivière : **La Creuse****Angle de mur, au numéro 1 de la rue des remparts****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : 24VCA_PAO_S_146

Date de mise à jour : 19/06/2024

Auteur : SPC VCA



Vue du site - Auteur : SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.81629120 / Y: 46.78676440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533433.9 / Y: 6634151.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8162912 / Y: 46.7867644

Code Hydro: L---0070

Rive de référence: Gauche

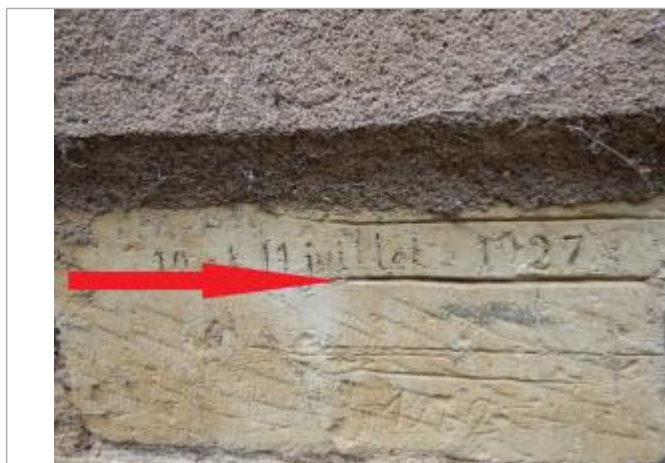
**10 juillet 1927**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.957 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL**

Code : 24VCA_PAO_R_149_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCA

19/06/2024



Vue du repère - Auteur : SPC LACI

MARQUE

Texte : 10 et 11 juillet 1927

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE AUX CRUES SUR LE BASSIN DE LA VIENNE FIN MARS-DÉBUT AVRIL 2024 - 04/04/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Vienne - Charente - Atlantique

RELEVÉ POST-CRUE - 30/05/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : niveau du sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 59.652 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.305 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.957 m