

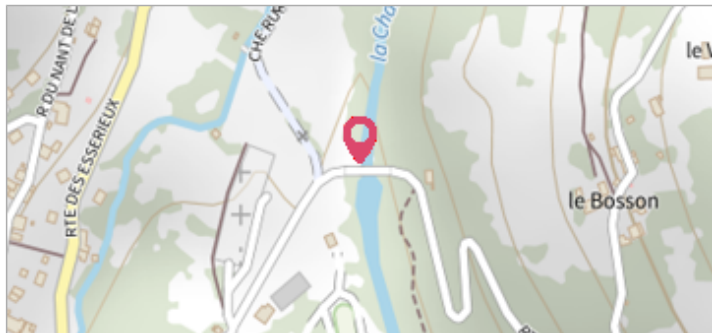
Commune : **LA ROCHE-POSAY**Rivière : **La Creuse****Angle maison après garage, rue de la cale****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : 24VCA_PAO_S_141

Date de mise à jour : 19/06/2024

Auteur : SPC VCA



Vue du site - Auteur : SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.81394930 / Y: 46.78902610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533262.26 / Y: 6634407.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8139493 / Y: 46.7890261

Code Hydro: L---0070

Rive de référence: Gauche

**16 mars 1979**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **59.381 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL**

Code : 24VCA_PAO_R_142_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCA

19/06/2024

MARQUE

Texte : 16 - 3 - 79

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère - Auteur : SPC LACI

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) : 57.931 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 59.381 m