

Commune : **MARIOL**Rivière : **L' Allier****Aval du pont de la RD 43**

Commentaires : Pont D43

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2901

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.47349100 / Y: 46.01148400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736637 / Y: 6545859

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.473491 / Y: 46.011484

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Non renseigné

**Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **268.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2901\_4711

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

**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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE DU PUY-DE-DÔME -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 63

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Lyon

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) : 268.180 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 268.18

	Commune : <b>MARIOL</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Aval du pont de la RD 43</b>		
Commentaires : Pont D43		<b>2</b> Repère(s) sur le site

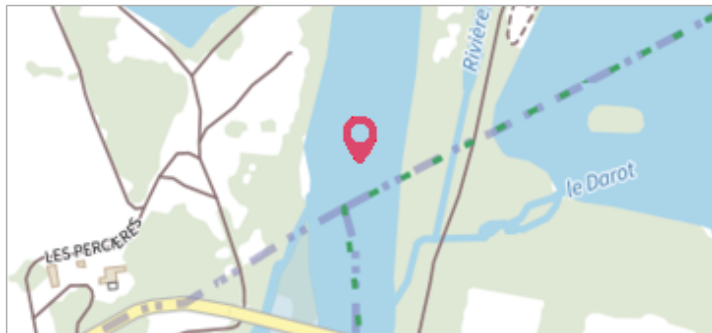
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2901

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 3.47349100 / Y: 46.01148400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736637 / Y: 6545859

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.473491 / Y: 46.011484

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Non renseigné

	<b>1789</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>208.93 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>
Commentaires : Liminigrphe		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2901\_4896

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

**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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE DU PUY-DE-DÔME -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 63

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Lyon

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) : 208.930 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 208.93