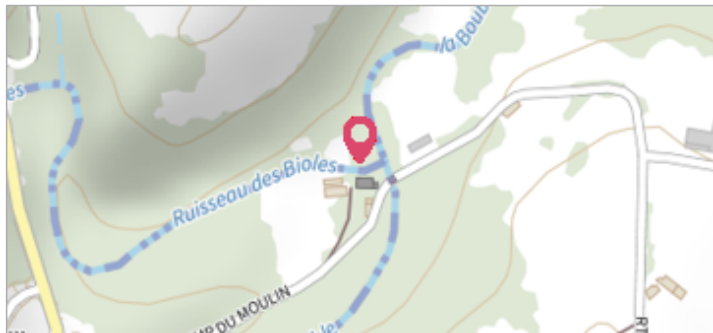
	Commune : DURMIGNAT Moulin Villonne	Rivière : La Bouble
Commentaires : Moulin Villonne		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_3157 Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92346360 / Y: 46.21716430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694100 / Y: 6568593
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9234636 / Y: 46.2171643
Code Hydro: K33-0300 Rive de référence: Gauche

	24 Septembre 1959 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : non déterminé Nature du repère : Marque peinture ou encre
Commentaires : Trait peinture sur repère		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3157_5002 Date de mise à jour : 19/11/2018
Auteur : SPC LCI

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 : QUESTIONNAIRE SOMIVAL ENVOYÉ AUX AAPPMA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SOMIVAL

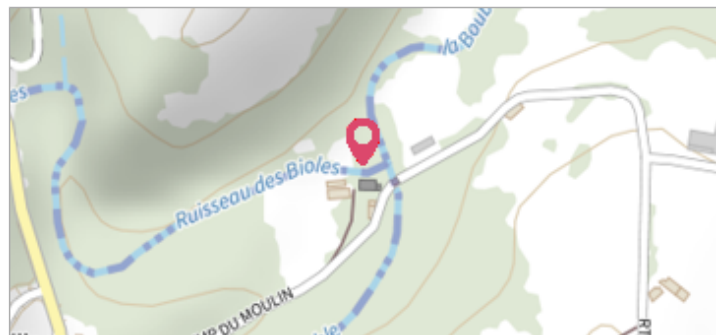
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Non renseigné
Description référence du repère : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

	Commune : DURMIGNAT	Rivière : La Bouble
	Moulin Villonne	
Commentaires : Moulin Villonne		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_3157 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92346360 / Y: 46.21716430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694100 / **Y:** 6568593
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9234636 / Y: 46.2171643
Code Hydro: K33-0300 **Rive de référence:** Gauche

	20 Septembre 1941	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Marque peinture ou encre
Commentaires : Trait peinture sur repère		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3157_5003 **Date de mise à jour :** 19/11/2018
Auteur : SPC LCI

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 : QUESTIONNAIRE SOMIVAL ENVOYÉ AUX AAPPMA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SOMIVAL

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Non renseigné
Description référence du repère : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

	Commune : DURMIGNAT	Rivière : La Bouble
Moulin Villonne		
Commentaires : Moulin Villonne	3	Repère(s) sur le site

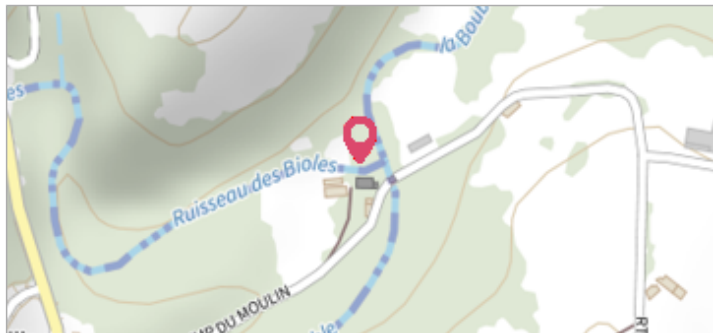
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_3157

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.92346360 / Y: 46.21716430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694100 / Y: 6568593

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9234636 / Y: 46.2171643

Code Hydro: K33-0300

Rive de référence: Gauche

	14 Juillet 1932	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait peinture sur repère

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3157_5004

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/11/2018

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 : QUESTIONNAIRE SOMIVAL ENVOYÉ AUX AAPPMA -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SOMIVAL

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Non renseigné

Description référence du repère : Non renseigné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)