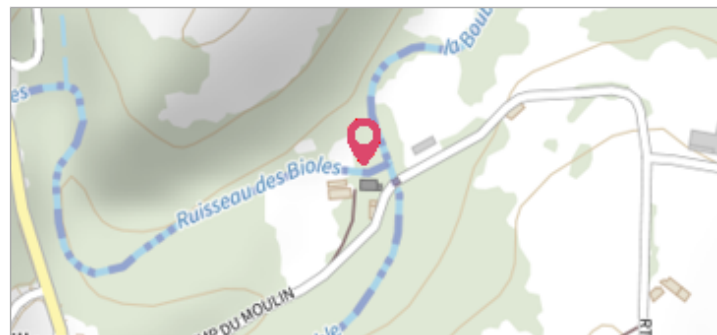
	Commune : DURMIGNAT	Rivière : La Bouble
Moulin Villonne		
Commentaires : Moulin Villonne		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

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



GÉOLOCALISATION

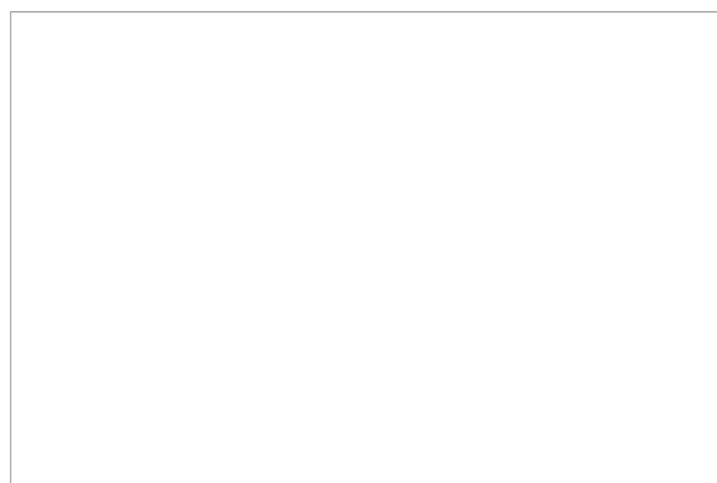
Coordonnées WGS84 : X: 2.92346360 / Y: 46.21716430
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694100 / Y: 6568593
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9234636 / Y: 46.2171643
 Code Hydro: K33-0300 Rive de référence: Gauche

	24 Septembre 1959	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_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

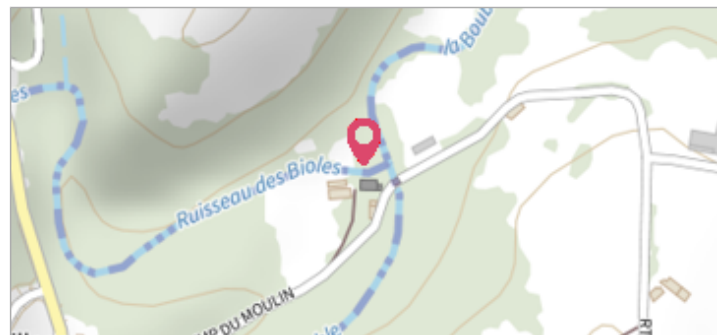
NIVELLEMENT D'ORIGINE

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

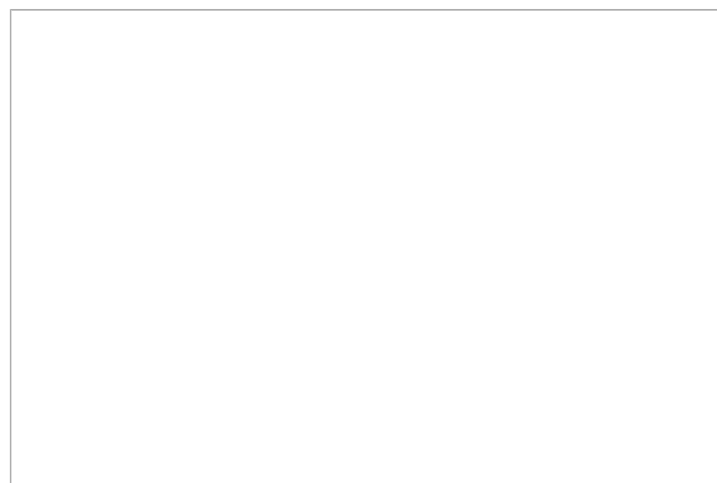
Coordonnées WGS84 : X: 2.92346360 / Y: 46.21716430
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694100 / Y: 6568593
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9234636 / Y: 46.2171643
 Code Hydro: K33-0300 Rive de référence: Gauche

	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

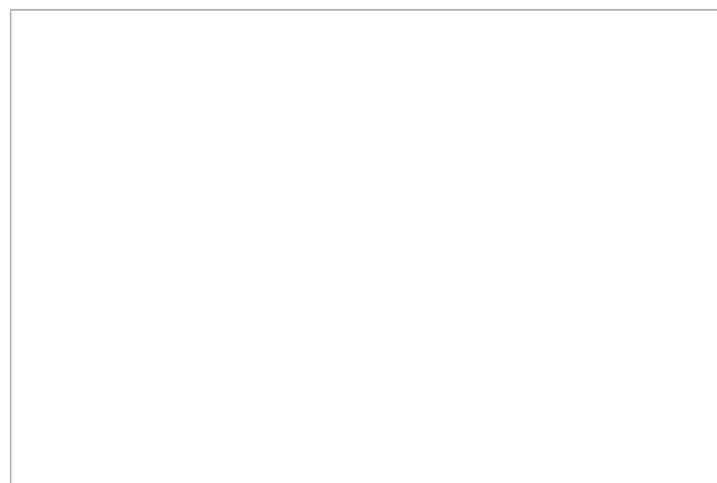
Coordonnées WGS84 : X: 2.92346360 / Y: 46.21716430
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694100 / Y: 6568593
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9234636 / Y: 46.2171643
 Code Hydro: K33-0300 Rive de référence: Gauche

	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 : 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)