	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(s) : 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(s) : 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(s) : 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)