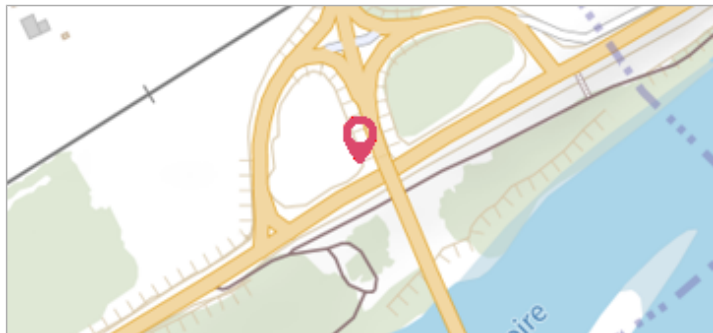



Commune : **POCE-SUR-CISSE**Rivière : **La Loire****BK 7****Commentaires** : Borne kilométrique 7**2**

Repère(s) sur le site

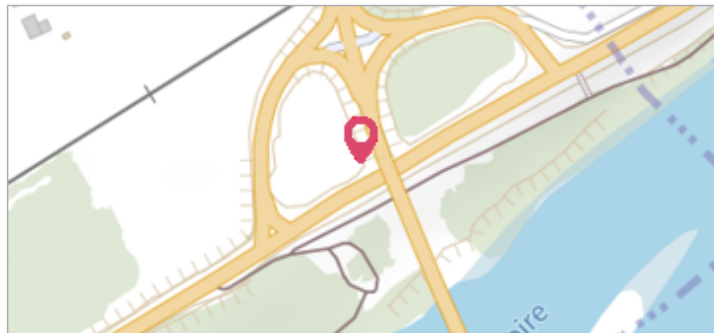
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH09_S_49**Date de mise à jour** : 15/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.00744400 / Y: 47.43075300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 549815.98 / Y: 6705273.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.007444 / Y: 47.430753**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.84 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH09_R_49_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/05/2025


MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 61.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 61.84

	Commune : POCE-SUR-CISSE	Rivière : La Loire
BK 7		
Commentaires : Borne kilométrique 7	2 Repère(s) sur le site	

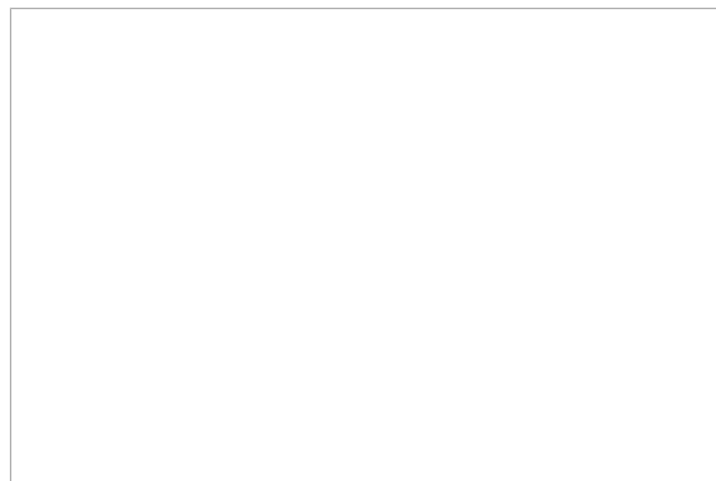
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre Code : 25LACIH09_S_49 Date de mise à jour : 15/05/2025 Auteur : SPC LACI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.00744400 / Y: 47.43075300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549815.98 / Y: 6705273.03 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.007444 / Y: 47.430753 Code Hydro : ----0000 Rive de référence : Droite	

	1866	Altitude calculée de l'eau : 60.38 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL	
Code : 25LACIH09_R_49_2 Date de mise à jour : 15/05/2025 Auteur : SPC LACI	



MARQUE	
Maximum de l'inondation : Non renseigné Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné PHEC : Non renseigné	

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017	
Type de repérage : Source bibliographique Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre	

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011	
Méthode : Non renseigné Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69. Référence nivelée : Marque d'inondation Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) Altitude de la référence (en m) : 60.380 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.38	