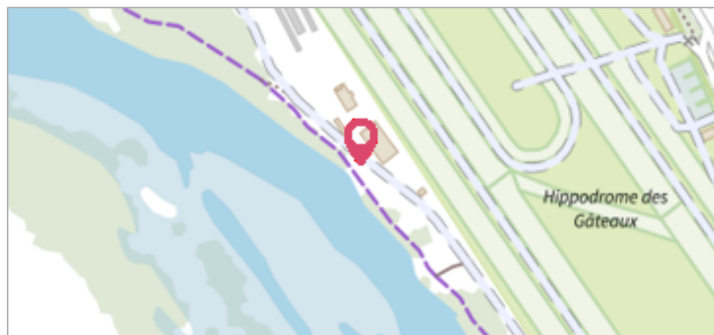
	Commune : <b>MOULINS</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Hippodrome</b>		
<b>Commentaires</b> : Sur le chemin piéton, entre les deux gros blocs, à droite de la chaîne fermant l'accès N du chemin qui longe le côté W de l'hyppodrome, à proximité des bâtiments		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_3080	Date de mise à jour : 17/10/2017
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 3.31225100 / Y: 46.57603100	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723913 / Y: 6608491.01	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.312251 / Y: 46.576031	
Code Hydro: K---0080	Rive de référence: Droite

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Laisse au sol		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_3080_4898	Date de mise à jour : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DIREN Auvergne	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : CETE Lyon	
Référence nivelée : Non renseigné	
Description référence du repère : Non renseigné	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	