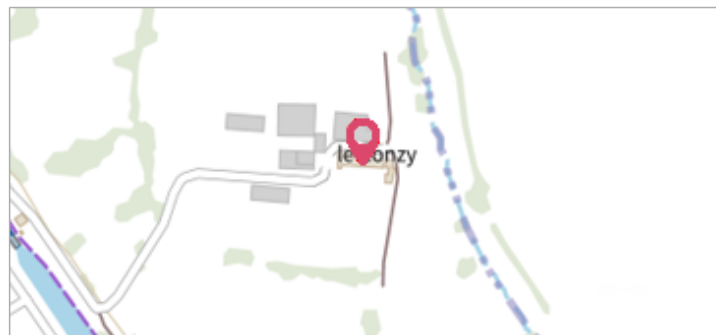

	Commune : <b>DIOU</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Le Ronzy</b>		
<b>Commentaires</b> : Sur la ferme au lieu dit "le Ronzy". Ce repère est mentionné sur le PSS et sur l'atlas des zones inondables de la DDE 58. Rattachement fait avec une borne OGE.		<b>2</b> Repère(s) sur le site

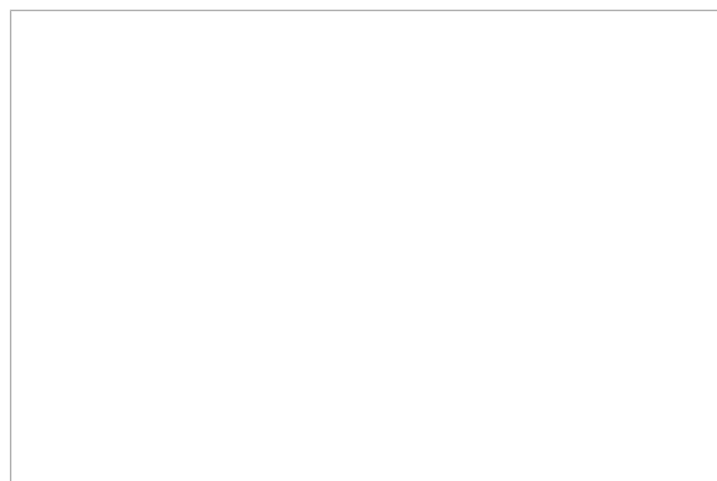
<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_924	Date de mise à jour : 15/11/2021
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 3.78011700 / Y: 46.52552400	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 759798 / Y: 6603129.98	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.780117 / Y: 46.525524	
Code Hydro: ----0000	Rive de référence: Gauche

	<b>18 Octobre 1846</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>220.02 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>


<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_924_1847	Date de mise à jour : 15/11/2021
Auteur : SPC LCI	



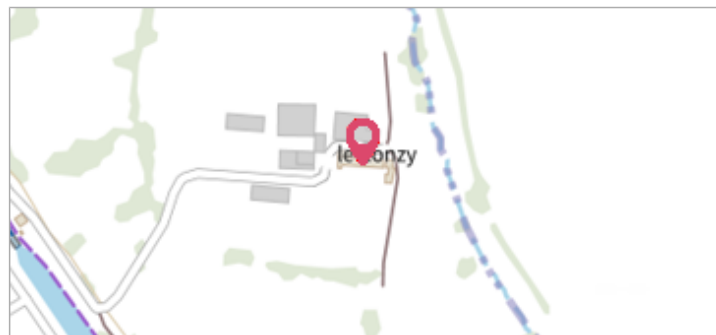
<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : DDE58, ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA LOIRE -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DDE 58	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : DDE 58	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Description référence du repère : marque de crue	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 220.020 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 220.02	


	Commune : <b>DIOU</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Le Ronzy</b>		
<b>Commentaires</b> : Sur la ferme au lieu dit "le Ronzy". Ce repère est mentionné sur le PSS et sur l'atlas des zones inondables de la DDE 58. Rattachement fait avec une borne OGE.		<b>2</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_924	Date de mise à jour : 15/11/2021
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 3.78011700 / Y: 46.52552400	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 759798 / Y: 6603129.98	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.780117 / Y: 46.525524	
Code Hydro: ----0000	Rive de référence: Gauche



	<b>26 septembre 1866</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>219.45 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque gravée</b>

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_924_1846	Date de mise à jour : 01/09/2022
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Texte : Crue du 26 septembre 1866	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non	État du repère : Bon
Pérennité : Longue	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : DDE58, ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA LOIRE -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DDE 58	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : DDE 58	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Description référence du repère : marque de crue	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 219.450 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 219.45	