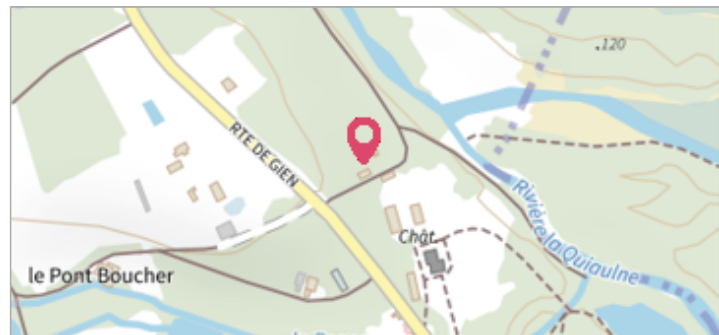
	Commune : LION-EN-SULLIAS	Rivière : La Loire
<h2 style="margin: 0;">La Ronce</h2>		

<p>Commentaires : Au lieu dit La Ronce, sur le mur de la maison à gauche du chemin qui descend vers la Loire, en face de l'échelle haute. Le zéro de l'échelle est à 116,795 m IGN69 sur le profil de Loire. Les cotes des repères sont calculées sur cette base.</p>	2	Repère(s) sur le site
--	---	-----------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_414 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

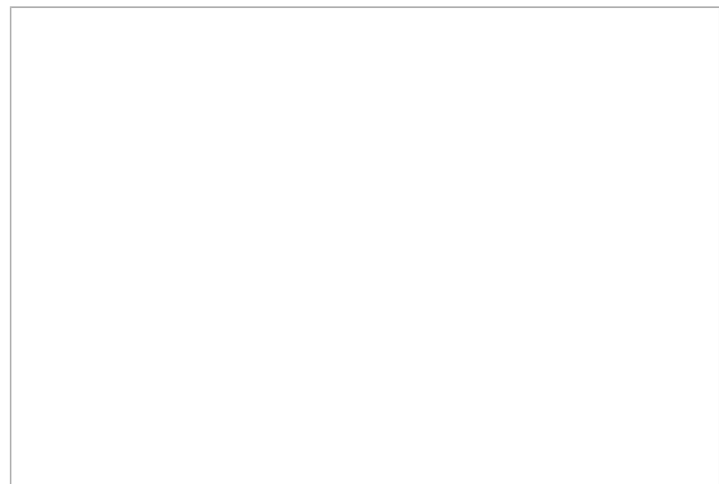
Coordonnées WGS84 : X: 2.50935770 / Y: 47.71996940
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 663215 / Y: 6735623
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5093577 / Y: 47.7199694
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

	<h2 style="margin: 0;">2 juin 1856</h2>	Altitude calculée de l'eau : 124.37 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 7.57 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_414_814 Date de mise à jour : 12/07/2019
 Auteur : SPC LCI



MARQUE


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

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : Inconnu
 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) : 124.370 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.37


	Commune : LION-EN-SULLIAS	Rivière : La Loire
La Ronce		
Commentaires : Au lieu dit La Ronce, sur le mur de la maison à gauche du chemin qui descend vers la Loire, en face de l'échelle haute. Le zéro de l'échelle est à 116,795 m IGN69 sur le profil de Loire. Les cotes des repères sont calculées sur cette base.		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_414 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.50935770 / Y: 47.71996940
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 663215 / Y: 6735623
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5093577 / Y: 47.7199694
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

	20 octobre 1846	Altitude calculée de l'eau : 123.9 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit
Commentaires : Hauteur à l'échelle = 7.1 m		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_414_815 Date de mise à jour : 12/07/2019
 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 : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : Inconnu
 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) : 123.900 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.9