


	Commune : <b>TOULON-SUR-ALLIER</b> <b>Les Blots</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>	<b>2</b> Repère(s) sur le site
---	--	----------------------------	--------------------------------

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_3060	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 3.34808010 / Y: 46.49813750	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726695 / Y: 6599852	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3480801 / Y: 46.4981375	
Code Hydro: K---0080	Rive de référence: Droite

	<b>Octobre 1943</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>214.75 m</b> Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires</b> : Souvenir par rapport niveau sol - altitude levé : 214,758		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_3060_4875	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 : ISSU DU PPRI DU VAL D'ALLIER SUD - DDE ALLIER -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DDE 03	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : Bureau d'études	
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) : 214.750 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 214.75	

Commune : **TOULON-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Les Blots****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3060**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.34808010 / Y: 46.49813750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726695 / Y: 6599852**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3480801 / Y: 46.4981375**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **215.35 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Souvenir par rapport niveau sol - altitude levé : 214,758**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_3060\_4876**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025

**MARQUE****Texte :** Événement non identifié**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** ISSU DU PPRI DU VAL D'ALLIER SUD - DDE ALLIER -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DDE 03**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 215.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 215.35