

	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

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

Code : LCI_R_3060_4875 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
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 : 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) : 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 m