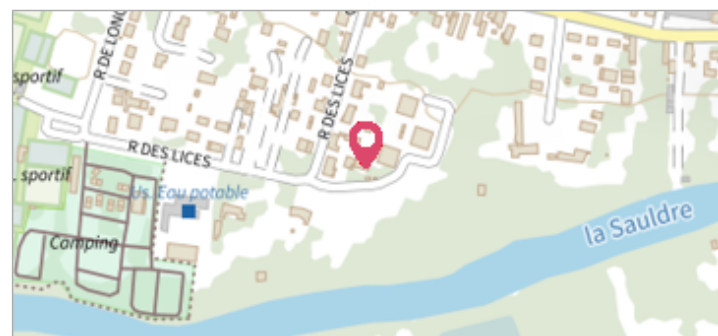
	Commune : ROMORANTIN-LANTHENAY	Rivière : La Sauldre
	Impasse des Lices	
	Commentaires : Impasse dans le prolongement de la rue des Lices, au droit du transformateur EDF.	1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	Date de mise à jour : 12/10/2017
Code : LCI1606ROM_S_05	Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.75922090 / Y: 47.35472700	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 606340.54 / Y: 6695668.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7592209 / Y: 47.354727	Code Hydro: K6--0250
	Rive de référence: Droite



Site et repère de la crue de juin 2016

	1^{er} Juin 2016	Altitude calculée de l'eau : 88.02 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
	Commentaires : Laisse de crue située à + 36 cm au-dessus du seuil de la porte du transformateur.	

GÉNÉRAL	
Code : LCI1606ROM_R_05_01	Date de mise à jour : 19/02/2018
Auteur : SPC LCI	



Repère

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES LAISSES DE CRUES DE MAI-JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU CHER. -	
Type de repérage : Non renseigné	Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 02/08/2016	
Méthode : Cheminement topographique	Organisme : SPC Loire - Cher - Indre
Référence nivelée : Autre type de référence	Description référence du repère : Seuil de la porte du transformateur
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	Altitude de la référence (en m) : 87.660 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.360 m	Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.02 m