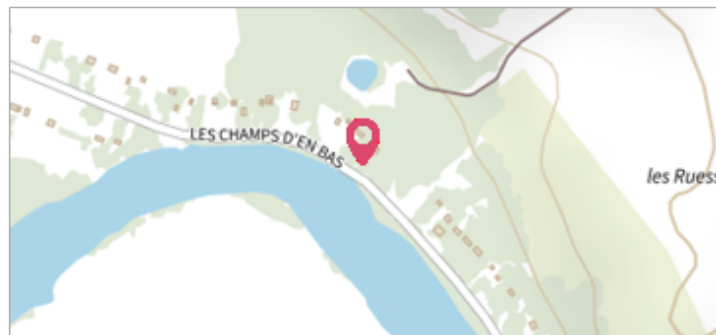

	Commune : LUNERY	Rivière : Le Cher
Chemin de la Brosse #1		
Commentaires : Rue Les Champs d'en Bas (Les Ruesseaux).		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_4273	Date de mise à jour : 27/11/2023
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 2.28357420 / Y: 46.93841530	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 645500 / Y: 6648938	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2835742 / Y: 46.9384153	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Non renseigné

	Mai 2001	Altitude calculée de l'eau : 129.09 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Arrivée au niveau du poteau EDF		


GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_4273_6729	Date de mise à jour : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI	



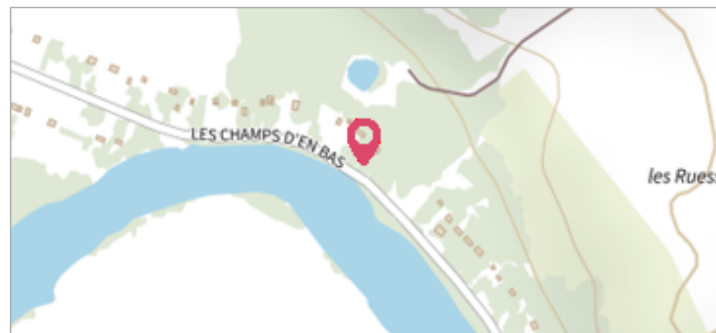
MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme(s) : INGEROP	


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) : 129.090 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.09	

	Commune : LUNERY	Rivière : Le Cher
Chemin de la Brosse #1		
Commentaires : Rue Les Champs d'en Bas (Les Ruesseaux).		2 Repère(s) sur le site

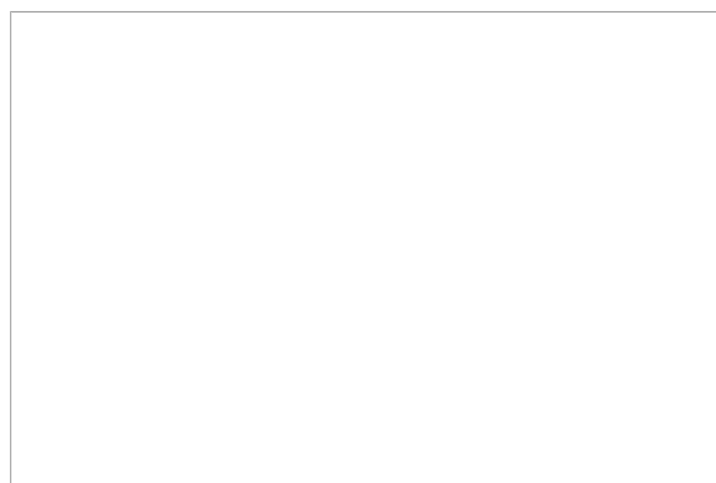
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_4273	Date de mise à jour : 27/11/2023
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 2.28357420 / Y: 46.93841530	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 645500 / Y: 6648938	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2835742 / Y: 46.9384153	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Non renseigné

	1977	Altitude calculée de l'eau : 130.48 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : Niveau très approximatif donné par un riverain (point n°120)		

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_4273_6730	Date de mise à jour : 06/01/2023
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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme(s) : INGEROP	

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) : 130.480 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.48	