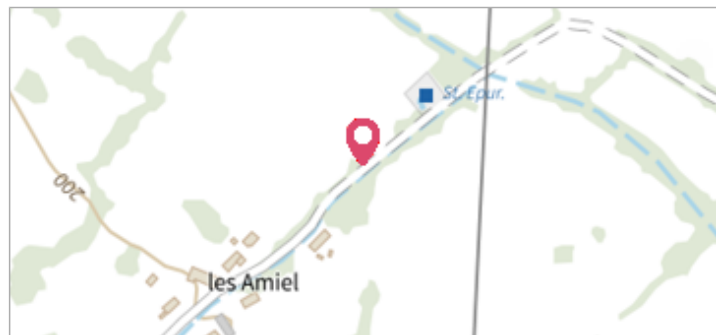

	Commune : <b>BAGNEUX</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Les Amiels</b>		
<b>Commentaires</b> : Route secondaire allant de Bagneux vers l'Allier, entre la dernière maison et la station d'épuration, se trouve une buse permettant d'entrer dans le champ de droite (SE) sans descendre dans le caniveau		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_3090	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 3.21015770 / Y: 46.66212910	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716069 / Y: 6618027	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2101577 / Y: 46.6621291	
Code Hydro: K---0080	Rive de référence: Gauche

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Laisse sur poteau d'entrée du champ - 62 cm au dessus du sommet de la buse en béton		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_3090_4908	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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DIREN Auvergne	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : CETE Lyon	
Référence nivelée : Non renseigné	
Description référence du repère : Non renseigné	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	