	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

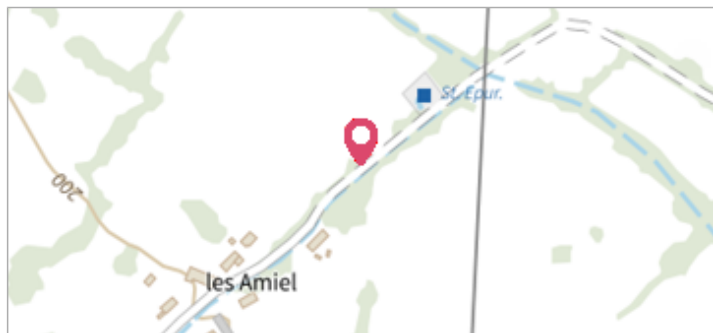
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_3090

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

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

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

Code : LCI\_R\_3090\_4908

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

**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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Auvergne**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Lyon**Référence nivelée** : Non renseigné**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)