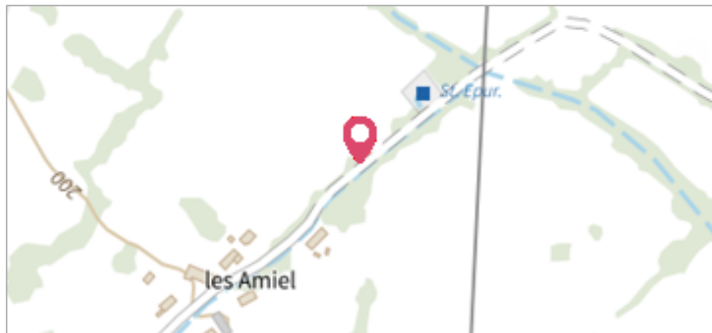


Commune : **BAGNEUX**Rivière : **L' Allier****Les Amiels**

Commentaires : 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

1

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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)