



Commune : **PAULX**

## 4 La Bourrière

**Commentaires** : Inondation par refoulement des pluviales

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval

**Code** : WEB\_S\_201906252221

**Date de mise à jour** : 14/11/2019

**Auteur** : Les riverains du Falleron



4 La Bourrière

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -1.76025350 / Y: 46.96185920

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 338248.85 / Y: 6662202.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.7602535 / Y: 46.9618592



**30 Mai 2016**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **11.73 m**

Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_201906254115

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Les riverains du Falleron

14/11/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non



Plan de situation

### RELEVÉ CDC CONSEILS - 25/06/2019

**Méthode** : GPS

**Commentaires sur le nivellement** : Relevé effectué par le cabinet CDC Conseils en juin 2019 à l'aide d'un drone FOX 6 de la société Héliéco.

Comme on peut le voir sur les photos l'inondation a été provoquée par le refoulement des pluviales (repère 1 à 11.81 m) et a suivi la pente naturelle du terrain (repère 3 à 11.73 m) et non par un débordement de la rivière comme le prouve le repère 2 à 11.18 m qui lui est au sec.

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Photo

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 11.730 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.73