

Commune : **PAULX**

4 La Bourrière

Commentaires : Inondation par refoulement des pluviales

1

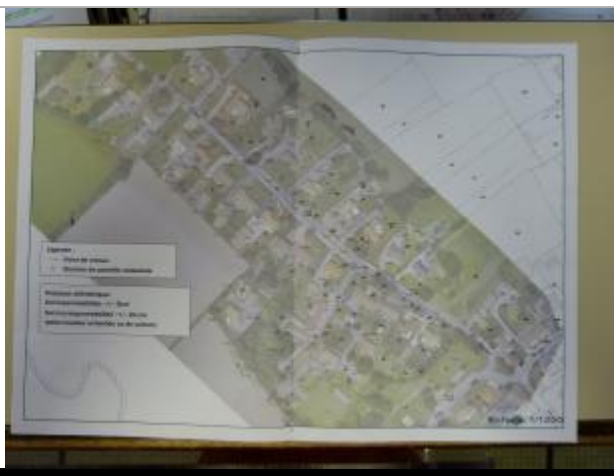
Repère(s) sur le site

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 : **Ruisseaulement**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 niveling :** Relevé effectué par le cabinet CDC Conseils en juin 2019 à l'aide d'un drone FOX 6 de la société Hélicéo.

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 nivélée : 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 m