



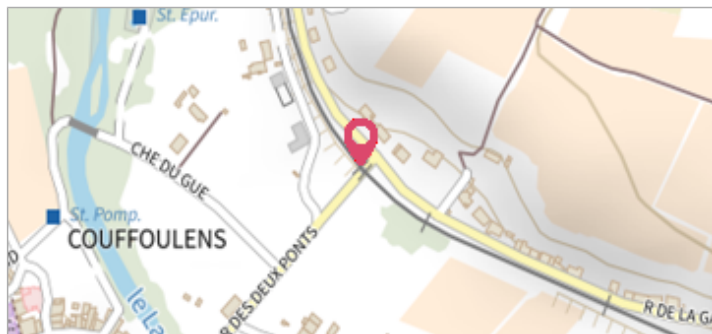
Commune : COUFFOULENS

Rivière : Le Lauquet

Sous pont SNCF de Couffoulens

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGERIN2018_S_240**Date de mise à jour :** 06/12/2019**Auteur :** SPC MO

Berge rive droite - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.31047354 / Y: 43.15743780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643878.68 / Y: 6228933.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3104735 / Y: 43.1574378**Code Hydro:** Y1220500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.56 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Repère marqué d'une laisse effacée sur le mur : donnée DDT**GÉNÉRAL****Code :** AGERIN2018_R_240_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

22/06/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Berge rive droite - Photo ©AGERIN

SOURCE DE REPÉRAGE : LEVÉ POST CRUE SUITE AUX DÉBORDEMENT DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018, PAR AGERIN POUR LE COMPTE DU SERVICE DE PRÉVISION DES CRUES MO - 16/01/2019

Type de repérage : Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 04/12/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 124.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.56 m