

Commune : **VALLON-PONT-D'ARC**Rivière : **L' Ardèche****Route vieille du Pont d'Arc****Commentaires :** Poteau électrique en bordure de voirie au niveau de la sortie du rond point**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Ardèche**Code :** ARD_VALL_S01b**Date de mise à jour :** 02/01/2019**Auteur :** EPTB Ardèche

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.39581819 / Y: 44.39900010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 811163.87 / Y: 6367644.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3958182 / Y: 44.3990001**Code Hydro:** V50-0400**Rive de référence:** Gauche**22 Septembre 1890**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.38 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Déplacement VALL_S01_1890**GÉNÉRAL****Code :** ARD_VALL_S01b_1890**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Ardèche

27/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB DE L'ARDÈCHE -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** EPTB de l'Ardèche**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** EPTB de l'Ardèche**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 95.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 95.38 m