

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(s)** : 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