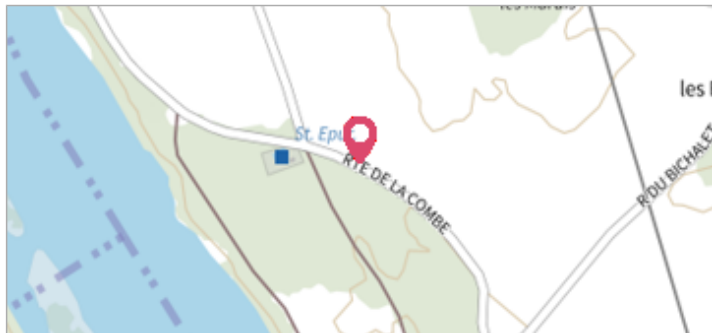


Commune : **LA BALME**Rivière : **Le Rhône****La Balme - Bord du Rhône****Commentaires** : Poteau rouge PK - en bord de Viarhona**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH\_AM\_BALM\_2**Date de mise à jour** : 12/03/2020**Auteur** : SHR

au bord de la route

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.70666590 / Y: 45.69866200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 910582.68 / Y: 6514619.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.7066659 / Y: 45.698662**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **220.55 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : L'eau affleurerait le sol au niveau du PK**GÉNÉRAL****Code** : RH3\_R\_BALM\_2\_1990**Date de mise à jour** :**Auteur** : SHR

12/03/2020



Poteau PK

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES EXISTANTS INVENTORIÉS PAR LE SYNDICAT DU HAUT-RHÔNE -****Type de repérage** : Autre**Organisme** : Syndicat du Haut-Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Syndicat du Haut-Rhône**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 220.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 220.55