

Commune : **SORGUES** | Rivière : **Le Rhône**

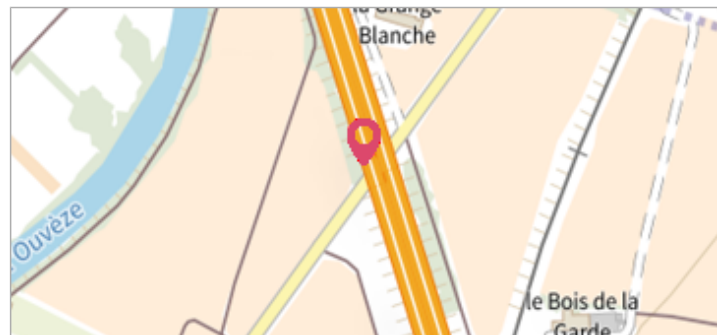
9014 F Route de Bédarrides

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pont sous autoroute A7

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : R2003_S_PHE_712 Date de mise à jour : 20/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88543900 / Y: 44.03219800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851124.1 / Y: 6327715.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.885439 / Y: 44.032198
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **26.33 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_712_1 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GD



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : GE AZURGEO

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : GE AZURGEO
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 26.330 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.33