
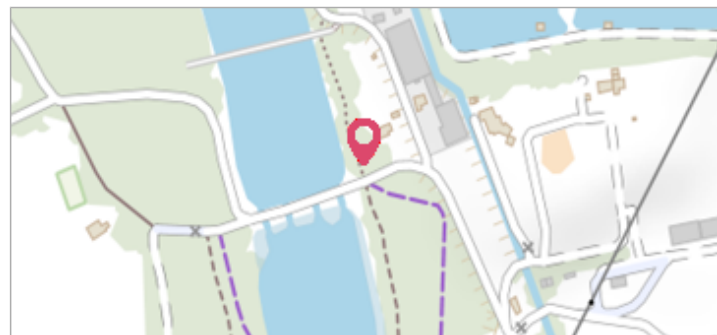


| | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : SORGUES | Rivière : Le Rhône |
| 2646 Chemin de l'Oiselay | | |
| Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A côté du pont busé | | 1 Repère(s) sur le site |


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_662 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.84501100 / Y: 44.02278200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 847908.7 / Y: 6326592.55
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.845011 / Y: 44.022782
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

| | | |
|---|----------------------|---|
|  | Décembre 2003 | Altitude calculée de l'eau : 23.34 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_662_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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) : 23.340 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.34