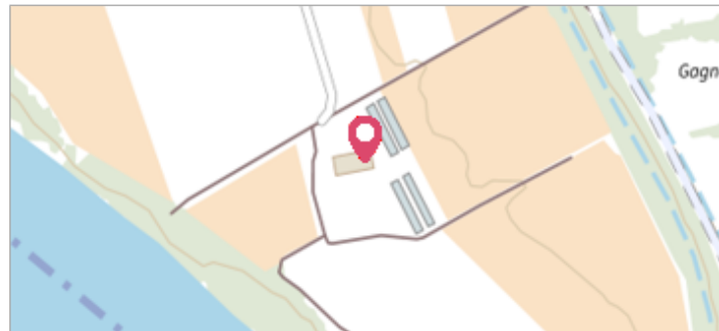


| | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : MONDRAGON | Rivière : Le Rhône |
| 5011 Ile Beauvezet | | |
| Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) | | 2 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_273 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67204900 / Y: 44.24385400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833525 / Y: 6350840.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.672049 / Y: 44.243854
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

| | | |
|--|----------------------|---|
|  | Décembre 2003 | Altitude calculée de l'eau : 42.49 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_273_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 : GE Blanc

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : GE Blanc
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 42.490 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.49 m