



|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  | Commune : <b>MONDRAGON</b><br><b>5135 La Miat</b> | Rivière : <b>Le Rhône</b>      |
| <b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)    |   | <b>2</b> Repère(s) sur le site |

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>GÉNÉRAL</b>                 |                                  |
| Unité de gestion : Grand Delta |                                  |
| Code : R2003_S_PHE_261         | Date de mise à jour : 20/01/2017 |
| Auteur : SPC GD                |                                  |



|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>GÉOLOCALISATION</b>                                      |                                  |
| Coordonnées WGS84 : X: 4.67894300 / Y: 44.22389900          |                                  |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834122.58 / Y: 6348635.47 |                                  |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.678943 / Y: 44.223899     |                                  |
| Code Hydro: V---0000  | Rive de référence: Non renseigné |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>Décembre 2003</b><br>Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>40.9 m</b><br>Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |
| <b>Commentaires</b> : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement    |  |   |

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| <b>GÉNÉRAL</b>           |                                  |
| Code : R2003_R_PHE_261_1 |                                  |
| Auteur : SPC GD          | Date de mise à jour : 24/04/2018 |



|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>MARQUE</b>                 |                                |
| Maximum de l'inondation : Oui |                                |
| Visibilité : Non renseigné    | État du repère : Non renseigné |
| Pérennité : Aucune            | Repère calculé : Non renseigné |
| PHEC : Non renseigné          |                                |

|   |  |
|---|--|
| <b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -</b> |  |
| Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  |  |
| Organisme(s) : GE Blanc   |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>                         |  |
| Méthode : Non renseigné                              |  |
| Organisme : GE Blanc                                 |  |
| Référence nivelée : Marque d'inondation              |  |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) |  |
| Altitude de la référence (en m) : 40.900 m           |  |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.9 m           |  |