



| | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|
|  | Commune : ARAMON | Rivière : Le Rhône |
| 1074 Chemin des Mouttes | | |
| Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Derrière digue | 1 Repère(s) sur le site | |

| | |
|---------------------------------------|---|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Grand Delta | Date de mise à jour : 20/01/2017 |
| Code : R2003_S_PHE_759 | |
| Auteur : SPC GD | |



| | |
|---|--|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 4.66639700 / Y: 43.89309900 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833896.1 / Y: 6311867.66 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.666397 / Y: 43.893099 | |
| Code Hydro : V---0000 | Rive de référence : Non renseigné |

| | | |
|---|----------------------|---|
|  | Décembre 2003 | Altitude calculée de l'eau : 11.6 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_759_1 | Date de mise à jour : |
| Auteur : SPC GD | 17/04/2018 |



| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 : CNR | |

| | |
|---|--|
| NIVELLEMENT D'ORIGINE | |
| Méthode : Non renseigné | |
| Organisme : CNR | |
| Référence nivelée : Marque d'inondation | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 11.600 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.6 | |