
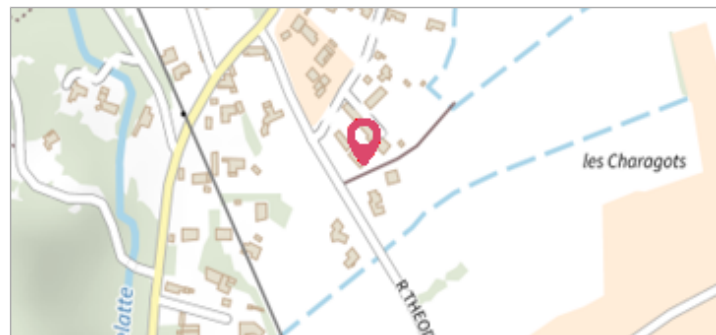



|  |                          |                           |
|--|--------------------------|---------------------------|
|                                     | Commune : <b>PIOLENC</b> | Rivière : <b>Le Rhône</b> |
| <b>648 Rue Théodore Aubanel</b>  |                          |                           |
| <b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison neuve, Quartier Les Charagots | <b>2</b>                 | Repère(s) sur le site     |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>GÉNÉRAL</b>                        |   |
| <b>Unité de gestion</b> : Grand Delta | <b>Date de mise à jour</b> : 20/01/2017 |
| <b>Code</b> : R2003_S_PHE_360         | <b>Auteur</b> : SPC GD                  |



|   |  |
|---|--|
| <b>GÉOLOCALISATION</b>  |  |
| <b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.77937000 / Y: 44.19181300     | <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 842224.21 / Y: 6345247.31 |
| <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.77937 / Y: 44.191813 | <b>Code Hydro</b> : V---0000                                       |
| <b>Rive de référence</b> : Non renseigné                      |  |



|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
|  | <b>Décembre 2003</b> | <b>Altitude calculée de l'eau</b> : <b>41.86 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                        |                      | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>      |
| <b>Commentaires</b> : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement   |                      |  |


|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>GÉNÉRAL</b>                  |                              |
| <b>Code</b> : R2003_R_PHE_360_1 | <b>Date de mise à jour</b> : |
| <b>Auteur</b> : SPC GD          | 17/04/2018                   |



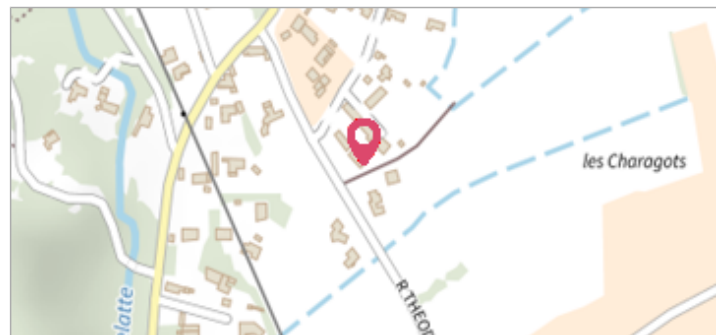
|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>MARQUE</b>                        |                                       |
| <b>Maximum de l'inondation</b> : Oui |                 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

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

|   |  |
|---|--|
| <b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>                                |  |
| <b>Méthode</b> : Non renseigné                              |  |
| <b>Organisme</b> : GE Bayle Courbi                          |  |
| <b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation              |  |
| <b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal) |  |
| <b>Altitude de la référence (en m)</b> : 41.860 m           |  |
| <b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 41.86            |  |


|  |                          |                           |
|--|--------------------------|---------------------------|
|                                     | Commune : <b>PIOLENC</b> | Rivière : <b>Le Rhône</b> |
| <b>648 Rue Théodore Aubanel</b>  |                          |                           |
| <b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison neuve, Quartier Les Charagots | <b>2</b>                 |                           |
|  | Repère(s) sur le site    |                           |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>GÉNÉRAL</b>                        |   |
| <b>Unité de gestion</b> : Grand Delta | <b>Date de mise à jour</b> : 20/01/2017 |
| <b>Code</b> : R2003_S_PHE_360         | <b>Auteur</b> : SPC GD                  |

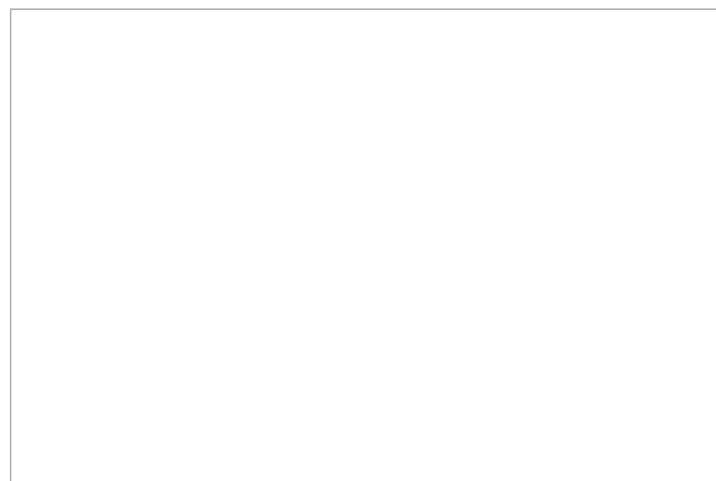


|   |   |
|---|---|
| <b>GÉOLOCALISATION</b>  |   |
| <b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.77937000 / Y: 44.19181300     | <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 842224.21 / Y: 6345247.31    |
| <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.77937 / Y: 44.191813 | <b>Code Hydro</b> : V---0000 <b>Rive de référence</b> : Non renseigné |



|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <b>8 Septembre 2002</b>   | <b>Altitude calculée de l'eau</b> : <b>41.96 m</b>   |
|   | <b>Nature de l'inondation</b> : <b>Débordement de cours d'eau</b> | <b>Nature du repère</b> : <b>Laisse d'inondation</b> |
| <b>Commentaires</b> : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_037 - <a href="http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_037.pdf">http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_037.pdf</a> |   |  |

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>GÉNÉRAL</b>                  |                              |
| <b>Code</b> : R2003_S_PHE_360_a | <b>Date de mise à jour</b> : |
| <b>Auteur</b> : DREAL PACA      | 11/02/2021                   |



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

|  |   |
|--|---|
| <b>SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -</b> |   |
| <b>Type de repérage</b> : Source bibliographique   | <b>Organisme</b> : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur |

|  |  |
|--|--|
| <b>NIVELLEMENT INITIAL</b>   |  |
| <b>Méthode</b> : Non renseigné   | <b>Référence nivelée</b> : Autre type de référence |
| <b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)              | <b>Altitude de la référence (en m)</b> : 40.810 m  |
| <b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 1.150 m |  |
| <b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 41.96                         |  |