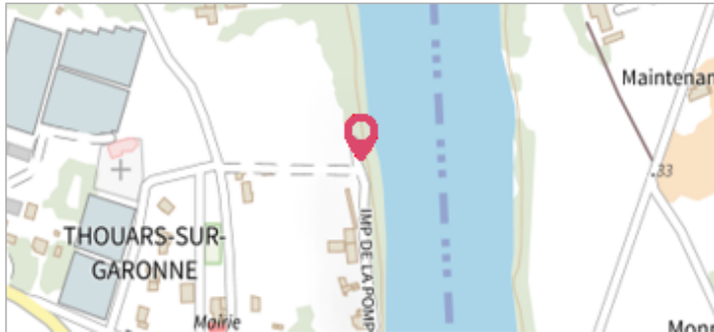


Commune : **PIOLENC**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****5302 Les Coussoudieres****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_092**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.75481008 / Y: 44.15912330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840342.18 / Y: 6341572.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7548101 / Y: 44.1591233**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Novembre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.35 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Piolenc_Aigue_1907-11_4 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1907-11_4.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_092_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

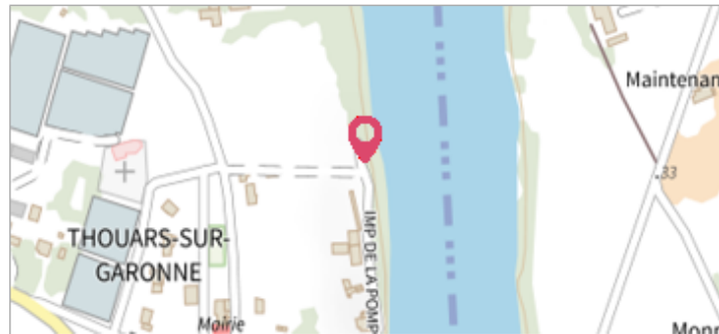
11/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 35.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.35

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | Commune : PIOLENC 5302 Les Coussoudieres | Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues) |
| Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. | | 4 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : RepCrue_PACA84_092 Date de mise à jour : 04/10/2024
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

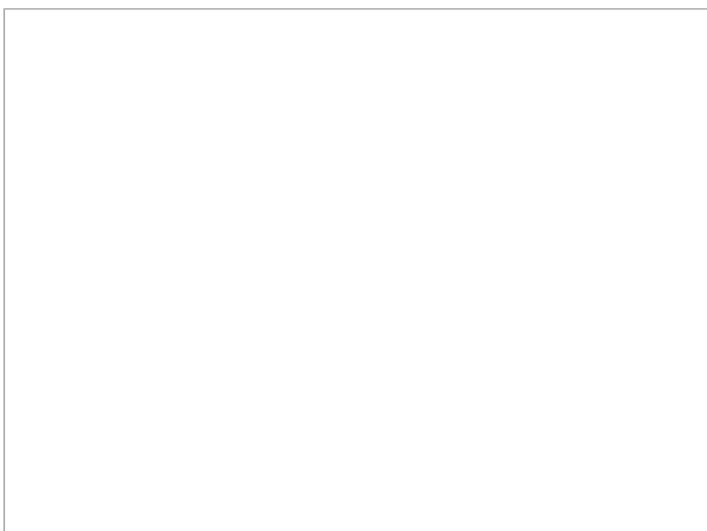
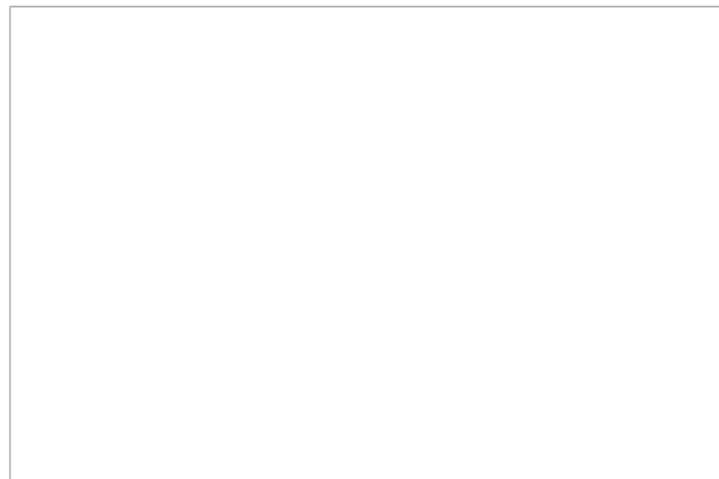
Coordonnées WGS84 : X: 4.75481008 / Y: 44.15912330
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840342.18 / Y: 6341572.4
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7548101 / Y: 44.1591233
 Code Hydro: V53-0400 Rive de référence: Non renseigné

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 24 Septembre 1924 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 34.85 m Nature du repère : Laisse d'inondation |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|

Commentaires : 84_Piolenc_Aigue_1924_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1924_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_092_2 Date de mise à jour : 11/02/2021
 Auteur : DREAL PACA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

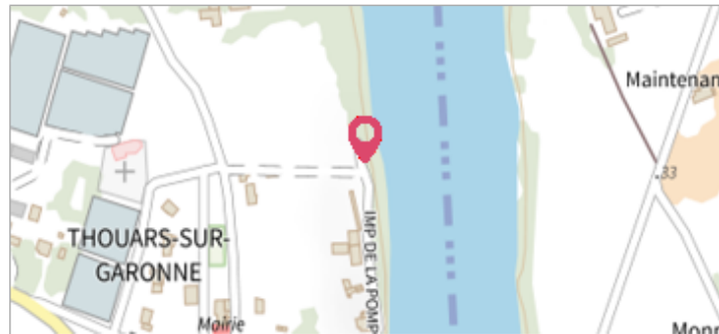
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 34.850 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.85

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | Commune : PIOLENC 5302 Les Coussoudieres | Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues) |
| Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. | | 4 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : RepCrue_PACA84_092 Date de mise à jour : 04/10/2024
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

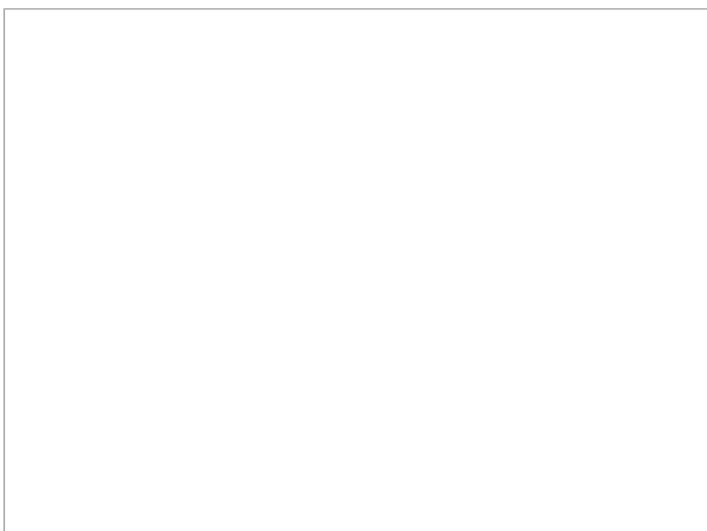
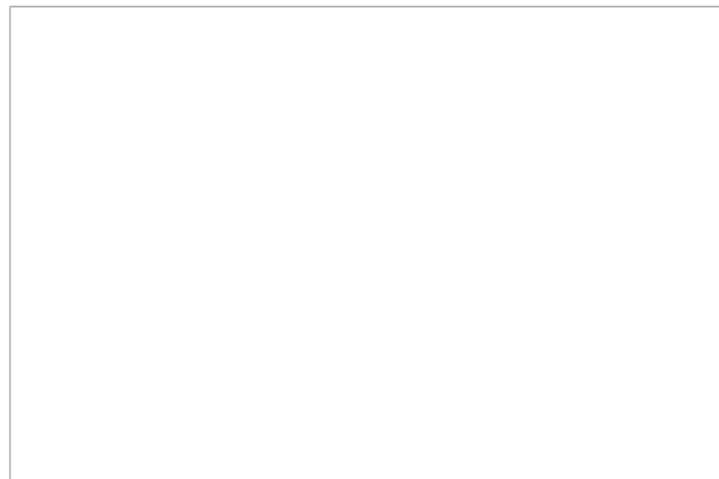
Coordonnées WGS84 : X: 4.75481008 / Y: 44.15912330
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840342.18 / Y: 6341572.4
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7548101 / Y: 44.1591233
 Code Hydro: V53-0400 Rive de référence: Non renseigné

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 1935 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 34.93 m Nature du repère : Laisse d'inondation |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|

Commentaires : 84_Piolenc_Aigue_1935_6 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1935_6.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_092_3 Date de mise à jour : 11/02/2021
 Auteur : DREAL PACA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

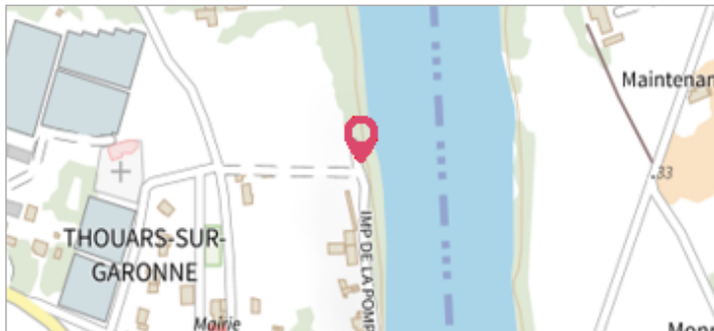
Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 34.930 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.93

Commune : **PIOLENC**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****5302 Les Coussoudieres****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_092**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.75481008 / Y: 44.15912330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840342.18 / Y: 6341572.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7548101 / Y: 44.1591233**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **35.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Piolenc_Aigue_1951-11_09 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1951-11_09.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_092_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 35.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.02