

Commune : **PONT-SAINT-ESPRIT**Rivière : **Le Rhône**

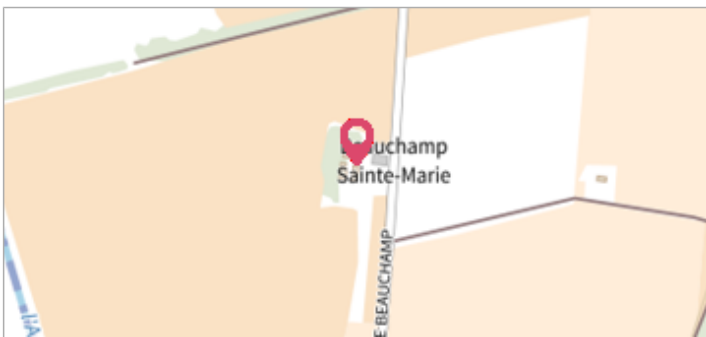
3534 Chemin de Beauchamp

Commentaires : Ferme Beauchamp Sainte Marie, proche de la porte d'entrée

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_85**Date de mise à jour :** 07/08/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.66934600 / Y: 44.22640600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833350.15 / Y: 6348897.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.669346 / Y: 44.226406**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.696 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_85_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

10/09/2019



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** 0**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.656 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.696

Commune : **PONT-SAINT-ESPRIT**Rivière : **Le Rhône**

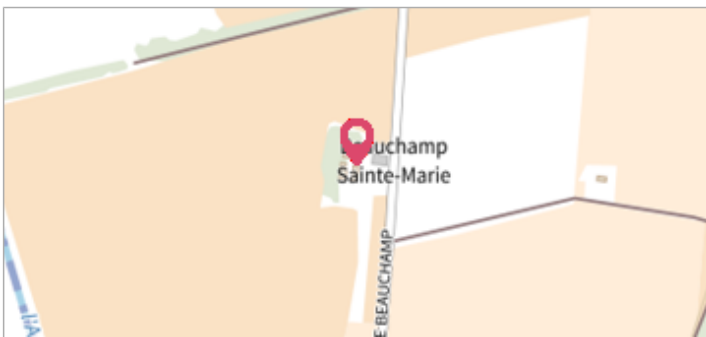
3534 Chemin de Beauchamp

Commentaires : Ferme Beauchamp Sainte Marie, proche de la porte d'entrée

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_85**Date de mise à jour :** 07/08/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.66934600 / Y: 44.22640600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833350.15 / Y: 6348897.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.669346 / Y: 44.226406**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

2 Novembre 1886

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Support : Mur maison.

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_85_a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018



Photo du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Territoire Rhône

Commune : **PONT-SAINT-ESPRIT**Rivière : **Le Rhône**

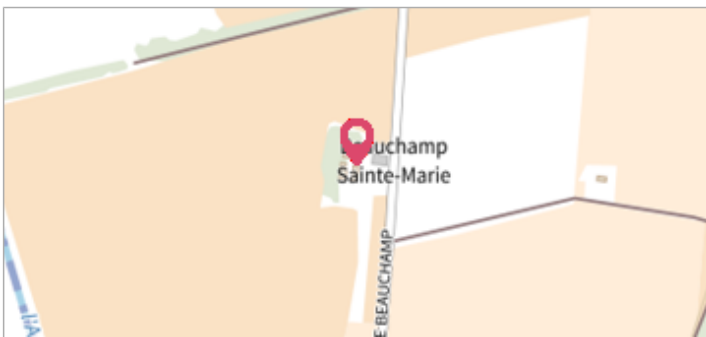
3534 Chemin de Beauchamp

Commentaires : Ferme Beauchamp Sainte Marie, proche de la porte d'entrée

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_85**Date de mise à jour :** 07/08/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.66934600 / Y: 44.22640600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833350.15 / Y: 6348897.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.669346 / Y: 44.226406**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

30 Septembre 1900

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_85_b**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Moyen**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Territoire Rhône

Photo du repère