

Ancienne station de pompage (D104)

Commentaires : Bâtiment en rive droite

Rep

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues





Rivière : Le Lauquet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31609000 / Y: 43.10986900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644290 / Y: 6223640.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.31609 / Y: 43.109869 Code Hydro: Y1220500 Rive de référence: Droite



15 Octobre 2018

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Repère plus hautes eaux connues crue 1962

Altitude calculée de l'eau : 152.06 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: AGERIN2018_R_157_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO 11/05/2021

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 : LEVÉ POST CRUE SUITE AUX DÉBORDEMENT DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018, PAR AGERIN POUR LE COMPTE DU SERVICE DE PRÉVISION DES CRUES MO -16/01/2019

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 16/01/2019

Méthode : GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 152.060 m Altitude calculée de l'eau (en m): 152.06



Ancienne station de pompage (D104)

Commentaires: Bâtiment en rive droite

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: 11344-25A Date de mise à jour : 06/06/2019

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues



Vue du site - Auteur : CACG

Rivière : Le Lauquet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.31609000 / Y: 43.10986900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644290 / Y: 6223640.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.31609 / Y: 43.109869 Code Hydro: Y1220500 Rive de référence: Droite



15 Octobre 2018

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Repère plus hautes eaux connues crue 1940

Altitude calculée de l'eau : 153.41 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: AGERIN2018 R 159 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC MO 11/05/2021

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 : LEVÉ POST CRUE SUITE AUX DÉBORDEMENT DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018, PAR AGERIN POUR LE COMPTE DU SERVICE DE PRÉVISION DES CRUES MO -16/01/2019

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 16/01/2019

Méthode: GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 153.410 m Altitude calculée de l'eau (en m): 153.41



Ancienne station de pompage (D104)

Commentaires: Bâtiment en rive droite

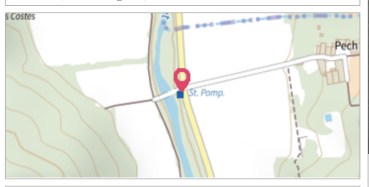
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: 11344-25A Date de mise à jour : 06/06/2019

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues





Rivière : Le Lauquet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.31609000 / Y: 43.10986900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644290 / Y: 6223640.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.31609 / Y: 43.109869 Code Hydro: Y1220500 Rive de référence: Droite



13 Septembre 1963

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Macaron scellé

Altitude calculée de l'eau : 152.11 m

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: 11344-25A-01

Date de mise à jour :

Auteur:

gestionnaire_SCVigicrues

11/05/2021



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité: Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 11/01/2013

Type de repérage : Autre Organisme: CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 11/01/2013

Méthode: Méthode combinée

Organisme: CACG

Commentaires sur le nivellement : Repère IGN utilisé E'.F.K3 - 80

http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.K3-80 281788.pdf

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 152.110 m Altitude calculée de l'eau (en m): 152.11



Ancienne station de pompage (D104)

Commentaires : Bâtiment en rive droite

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues



Vue du site - Auteur : CACG

Rivière : Le Lauquet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31609000 / Y: 43.10986900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644290 / Y: 6223640.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.31609 / Y: 43.109869 Code Hydro: Y1220500 Rive de référence: Droite



8 Novembre 1962

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Macaron scellé

Altitude calculée de l'eau : **152.41 m**

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code: 11344-25A-02

Date de mise à jour :

Auteur: 11/05/2021

gestionnaire_SCVigicrues

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité: Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 11/01/2013

Type de repérage : Autre Organisme : CACG



Photo du repère - Auteur : CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 11/01/2013

Méthode: Méthode combinée

Organisme: CACG

Commentaires sur le nivellement : Repère IGN utilisé E'.F.K3 - 80

http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.K3-80 281788.pdf

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 152.410 m Altitude calculée de l'eau (en m): 152.41



Ancienne station de pompage (D104)

Commentaires: Bâtiment en rive droite

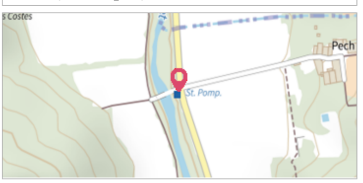
Rep

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues





Rivière : Le Lauquet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31609000 / Y: 43.10986900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644290 / Y: 6223640.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.31609 / Y: 43.109869 Code Hydro: Y1220500 Rive de référence: Droite



5 Février 1959

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Marque au feutre

Altitude calculée de l'eau : 153.05 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: 11344-25A-03

Date de mise à jour :

Auteur:

gestionnaire_SCVigicrues

11/05/2021



MARQUE

Visibilité: Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité: Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 11/01/2013

Type de repérage : Autre Organisme : CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 11/01/2013

Méthode: Méthode combinée

Organisme: CACG

Commentaires sur le nivellement : Repère IGN utilisé E'.F.K3 - 80

http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.K3-80 281788.pdf

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 153.050 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 153.05



Ancienne station de pompage (D104)

Commentaires : Bâtiment en rive droite

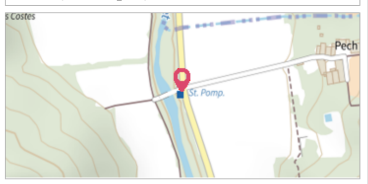
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: 11344-25A **Date de mise à jour :** 06/06/2019

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues





Rivière : Le Lauquet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.31609000 / Y: 43.10986900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644290 / Y: 6223640.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.31609 / Y: 43.109869 Code Hydro: Y1220500 Rive de référence: Droite



17 Octobre 1940

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Macaron scellé

Altitude calculée de l'eau : 153.52 m

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: 11344-25A-04

Date de mise à jour :

Auteur:

gestionnaire_SCVigicrues

11/05/2021



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité: Longue État du repère : Bon

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 11/01/2013

Type de repérage : Autre Organisme: CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 11/01/2013

Méthode: Méthode combinée

Organisme: CACG

Commentaires sur le nivellement : Repère IGN utilisé E'.F.K3 - 80

http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.K3-80 281788.pdf

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 153.520 m Altitude calculée de l'eau (en m): 153.52



Ancienne station de pompage (D104)

Commentaires: Bâtiment en rive droite

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: 11344-25A **Date de mise à jour :** 06/06/2019

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues





Rivière : Le Lauquet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.31609000 / Y: 43.10986900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644290 / Y: 6223640.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.31609 / Y: 43.109869 Code Hydro: Y1220500 Rive de référence: Droite



13 Novembre 1999

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Marque de peinture

Altitude calculée de l'eau : 153.75 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: 11344-25A-05

Date de mise à jour :

Auteur:

gestionnaire_SCVigicrues

11/05/2021



Photo du repère - Auteur : CACG

MARQUE

Visibilité: Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité: Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 11/01/2013

Type de repérage : Autre Organisme: CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 11/01/2013

Méthode: Méthode combinée

Organisme: CACG

Commentaires sur le nivellement : Repère IGN utilisé E'.F.K3 - 80

http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.K3-80 281788.pdf

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 153.750 m Altitude calculée de l'eau (en m): 153.75



Ancienne station de pompage (D104)

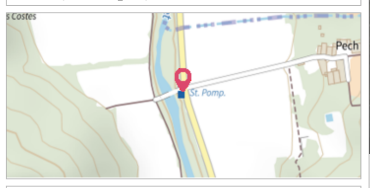
Commentaires : Bâtiment en rive droite

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues



Vue du site - Auteur : CACG

Rivière : Le Lauquet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31609000 / Y: 43.10986900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644290 / Y: 6223640.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.31609 / Y: 43.109869 Code Hydro: Y1220500 Rive de référence: Droite



12 Octobre 1970

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature de l'infondation . Deboi dement de cours d'édu

Altitude calculée de l'eau : 152.26 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: Façade - rive droite. repère disparu. Date d'enquete : 30/05/2002

GÉNÉRAL

Code: DDTM11_R_1273_3

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11 11/05/2021

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 152.260 m Altitude calculée de l'eau (en m): 152.26