

Dernière maison d'Agel,

Commentaires: direction Aigues Vives sur le CD 20

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.85107694 / Y: 43.33857460 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687916.82 / Y: 6248836.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.8510769 / Y: 43.3385746



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 88.94 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Épave, pied du camion (épave)

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34004-020_11

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

10/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 88.940 m Altitude calculée de l'eau (en m): 88.94



Dernière maison d'Agel,

Commentaires: direction Aigues Vives sur le CD 20

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.85107694 / Y: 43.33857460 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687916.82 / Y: 6248836.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.8510769 / Y: 43.3385746



13 Novembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : 89.88 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Épave, chaussée

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34004-020_21

Auteur : DDTM_R_34004-020_21

Date de mise à jour :

11/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 89.880 m Altitude calculée de l'eau (en m): 89.88



Dernière maison d'Agel,

Commentaires: direction Aigues Vives sur le CD 20

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.85107694 / Y: 43.33857460 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687916.82 / Y: 6248836.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.8510769 / Y: 43.3385746

1929

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

Altitude calculée de l'eau : 90.12 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Épave, jambage portail

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34004-020_31

Auteur : DDTM34 17/04,

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 90.120 m Altitude calculée de l'eau (en m): 90.12



Dernière maison d'Agel,

Commentaires: direction Aigues Vives sur le CD 20

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34004-020 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.85107694 / Y: 43.33857460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687916.82 / Y: 6248836.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.8510769 / Y: 43.3385746



15 octobre 2018

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

Altitude calculée de l'eau : 89.27 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : marquage rose sur panneau matérialisant les plus hautes eaux atteintes lors de la crue

GÉNÉRAL

Code: AUDE18_R_372_1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC MO 19/05/2025



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES PAR IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels

NIVELLEMENT - 17/07/2018

Description référence du repère : poteau

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 89.270 m Altitude calculée de l'eau (en m): 89.27