

RD 20 dernière maison à la sortie de Cessenon

Commentaires: vers Saint Chinian

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34074-001 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.04452507 / Y: 43.44986830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703605.66 / Y: 6261197.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0445251 / Y: 43.4498683



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 54.83 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, angle maison

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34074-001_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

24/04/2018

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): 54.830 m Altitude calculée de l'eau (en m): 54.83



RD 20 dernière maison à la sortie de Cessenon

Commentaires: vers Saint Chinian

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

-001 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.04452507 / Y: 43.44986830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703605.66 / Y: 6261197.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0445251 / Y: 43.4498683



29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 54.11 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34074-001_21

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 54.110 m Altitude calculée de l'eau (en m): 54.11



RD 20 dernière maison à la sortie de Cessenon

Commentaires: vers Saint Chinian

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.04452507 / Y: 43.44986830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703605.66 / Y: 6261197.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0445251 / Y: 43.4498683



17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : $55.06 \ m$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34074-001_22

Date de mise à jour :

19/02/2018

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): 55.060 m Altitude calculée de l'eau (en m): 55.06



RD 20 dernière maison à la sortie de Cessenon

Commentaires: vers Saint Chinian

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.04452507 / Y: 43.44986830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703605.66 / Y: 6261197.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0445251 / Y: 43.4498683



24 Mai 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **53.16 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34074-001_23

Date de mise à jour :

19/02/2018

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): 53.160 m Altitude calculée de l'eau (en m): 53.16