



Commune : **CESSENON-SUR-ORB**

Pont suspendu à Cessenon

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34074-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

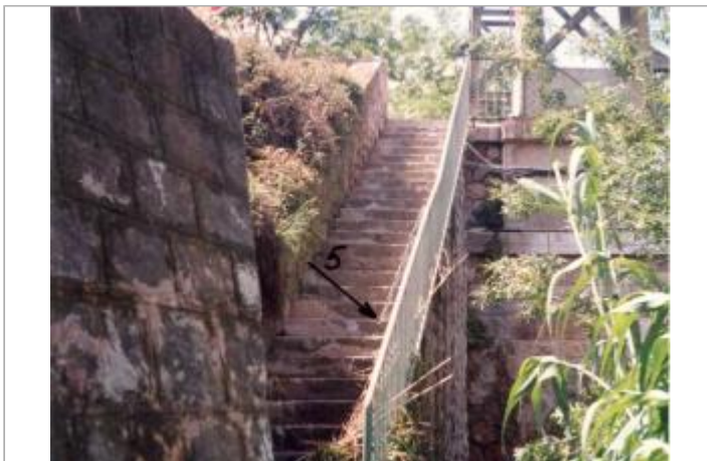
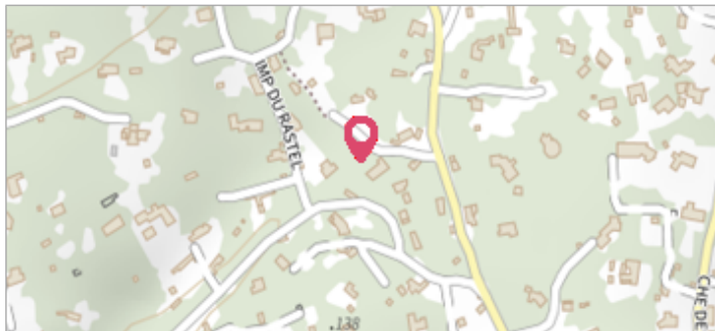


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04713331 / Y: 43.45102230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816.8 / Y: 6261325.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0471333 / Y: 43.4510223



15 Octobre 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **51.04 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Commanditaire de la campagne : DDTM34

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910160111

Date de mise à jour : 18/10/2019

Auteur : CITEO Ingenierie

MARQUE

Texte : Numero 5, 26ème marche depuis le haut du pont

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



26ème marche depuis le haut du pont

NIVELLEMENT - 20/12/2018

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Auteur de la marque: Citéo Ingénierie / Auteur du nivellement: Cabinet C.E.A.U

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : 26ème marche depuis le haut du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 51.040 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.04

Commune : **CESSENON-SUR-ORB** | **Pont suspendu à Cessenon**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34074-002 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

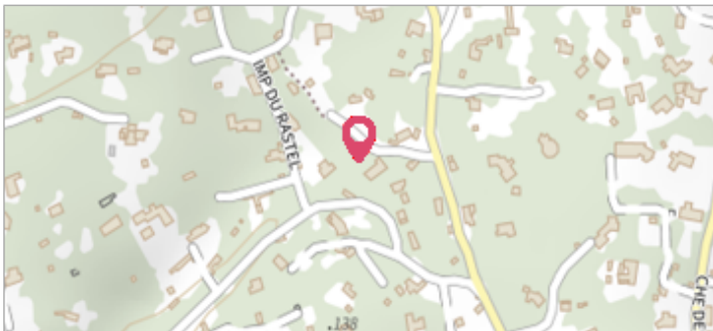


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04713331 / Y: 43.45102230
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816.8 / Y: 6261325.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0471333 / Y: 43.4510223

5 Décembre 1987 Altitude calculée de l'eau : **53.77 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34074-002_11 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : DDTM34

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) : 53.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.77

Commune : **CESSENON-SUR-ORB** | **Pont suspendu à Cessenon**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34074-002 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

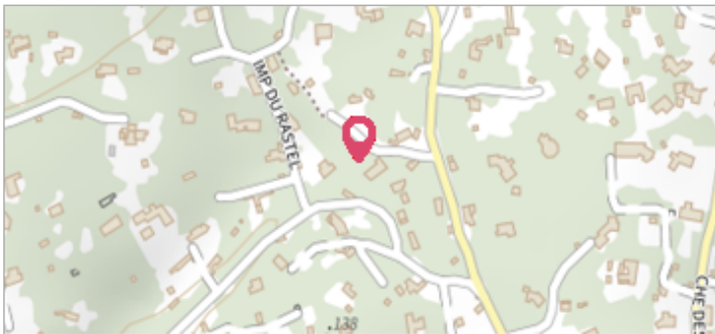


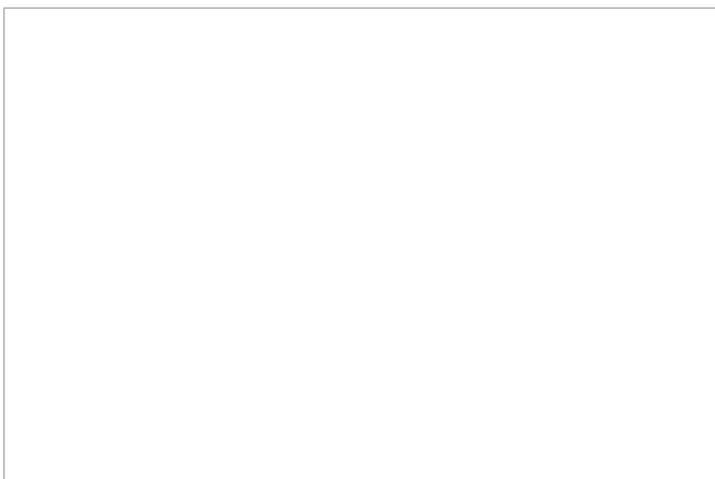
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.04713331 / Y: 43.45102230
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816.8 / Y: 6261325.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0471333 / Y: 43.4510223

1953 Altitude calculée de l'eau : **54.27 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, mur

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34074-002_12 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34



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) : 54.270 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.27



Commune : **CESSENON-SUR-ORB**

Pont suspendu à Cessenon

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34074-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

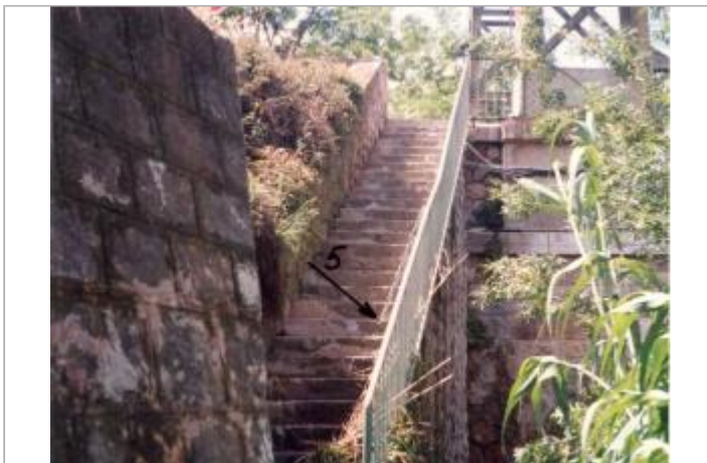
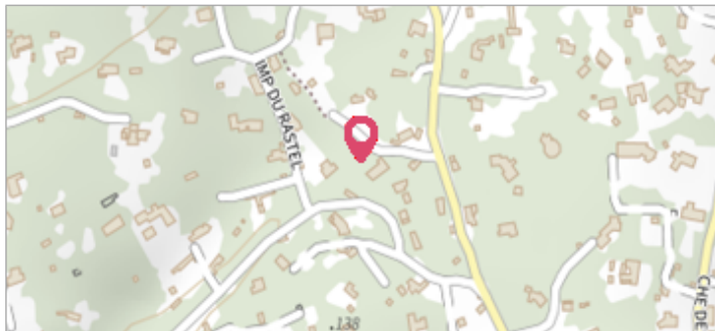


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04713331 / Y: 43.45102230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 703816.8 / Y: 6261325.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0471333 / Y: 43.4510223



8 Décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : **54.11 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, 22e marche

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34074-002_31

Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : DDTM34

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) : 54.110 m

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

Commune : **CESSENON-SUR-ORB** | **Pont suspendu à Cessenon**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34074-002 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

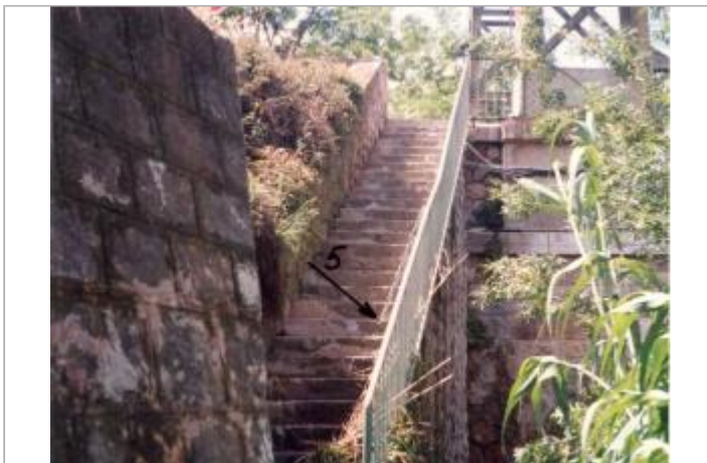
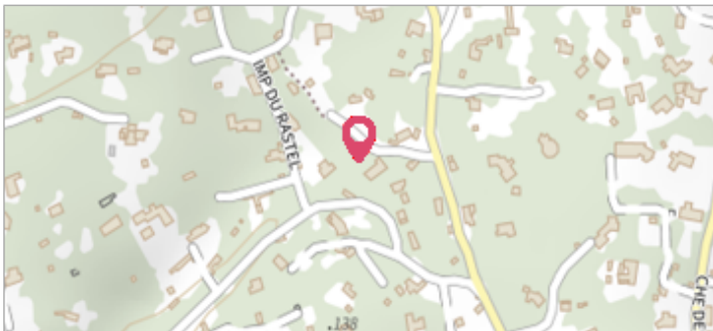


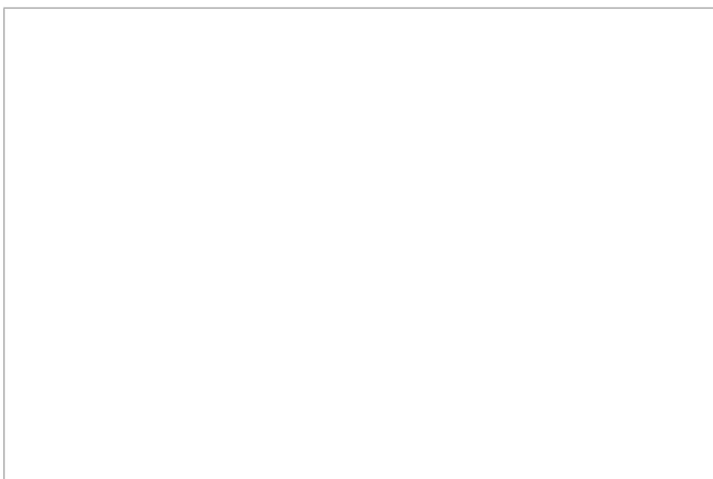
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.04713331 / Y: 43.45102230
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816.8 / Y: 6261325.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0471333 / Y: 43.4510223

17 Décembre 1995 Altitude calculée de l'eau : **54 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, 22e marche

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34074-002_32 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : DDTM34



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) : 54.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 54



Commune : **CESSENON-SUR-ORB**

Pont suspendu à Cessenon

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34074-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

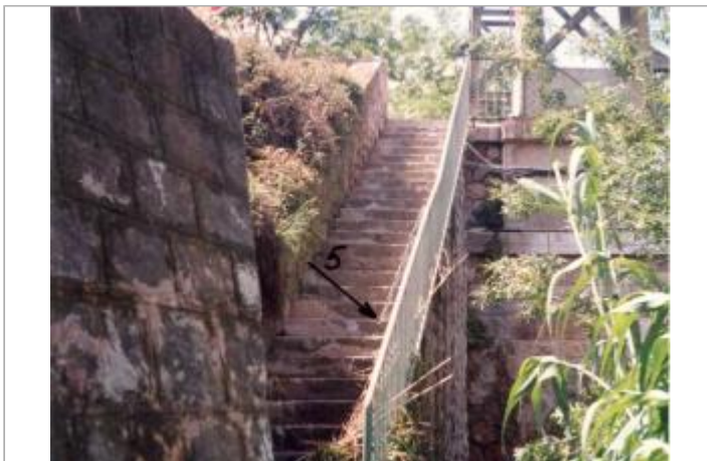
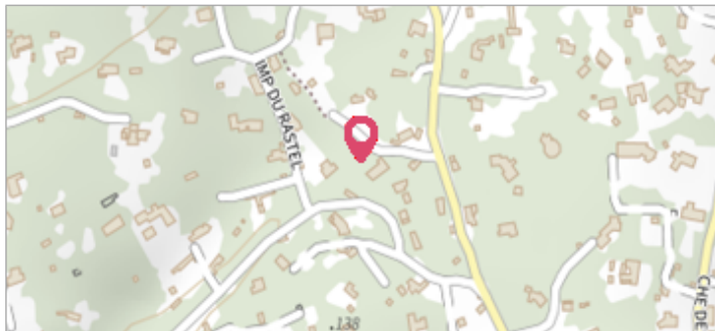


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04713331 / Y: 43.45102230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 703816.8 / Y: 6261325.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0471333 / Y: 43.4510223



6 Décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : **54.64 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, 25e marche

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34074-002_41

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : DDTM34

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) : 54.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.64



Commune : **CESSENON-SUR-ORB**

Pont suspendu à Cessenon

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34074-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

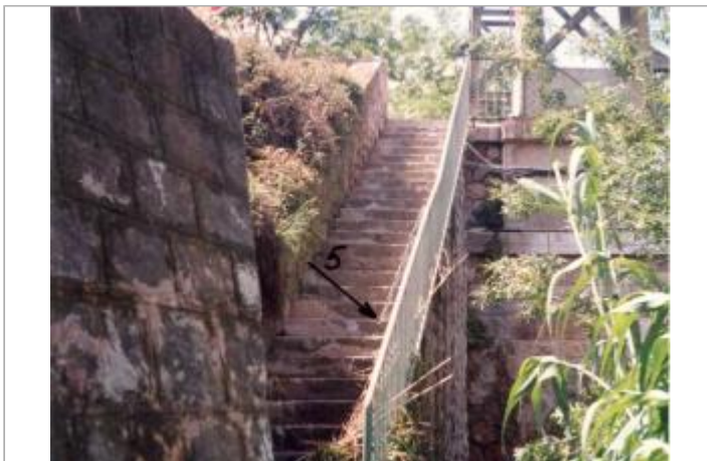
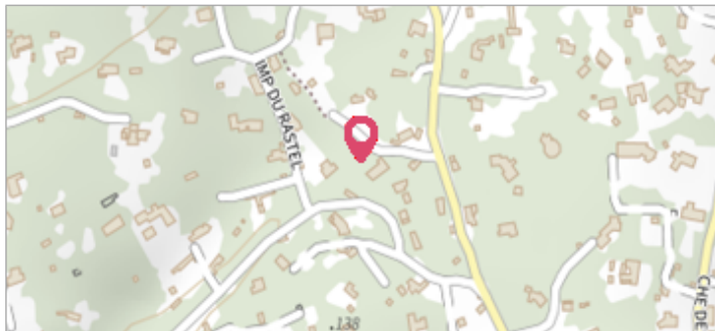


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04713331 / Y: 43.45102230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816.8 / Y: 6261325.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0471333 / Y: 43.4510223



24 Mai 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **52.3 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, 13e marche

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34074-002_51

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM34

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) : 52.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.3