

Commune : **CESSENON-SUR-ORB** | Rivière : **L' Orb**

Réals - base nautique - RD 36

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34074-005 Date de mise à jour : 17/08/2023
 Auteur : DDTM34

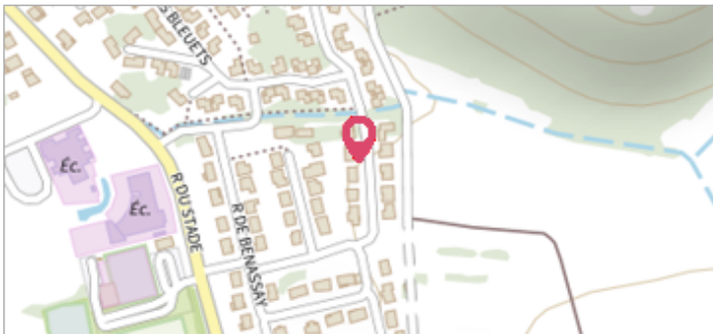


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08884104 / Y: 43.43680040
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707196.02 / Y: 6259747.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.088841 / Y: 43.4368004
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

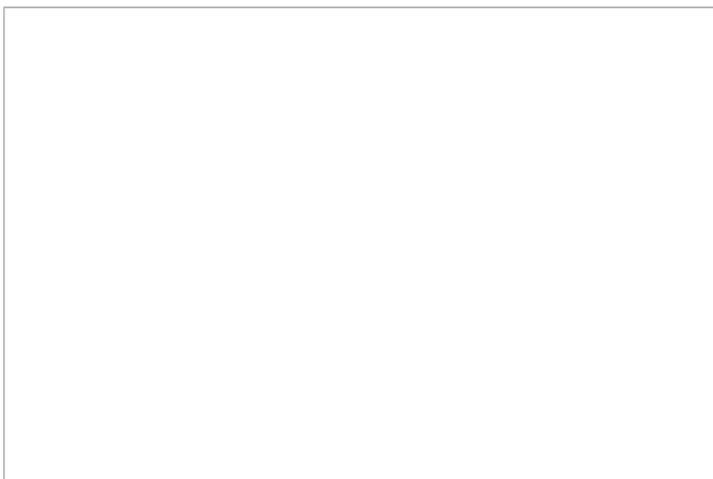
29 Janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **42.58 m**

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

Commentaires : Maison, angle façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34074-005_11 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) : 42.580 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.58

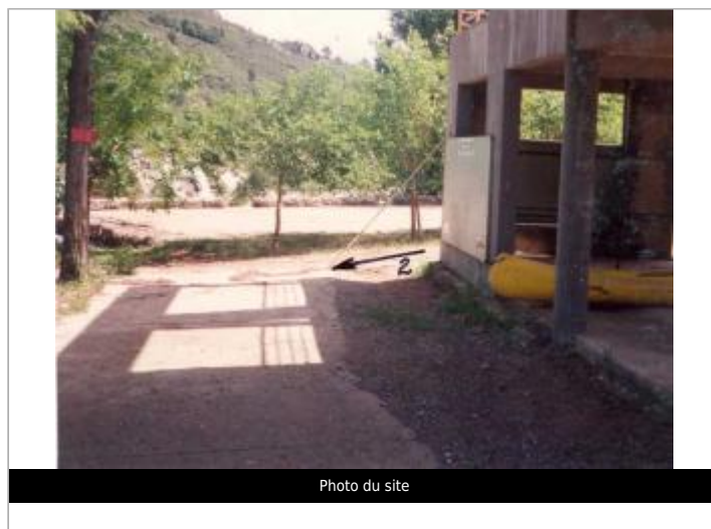
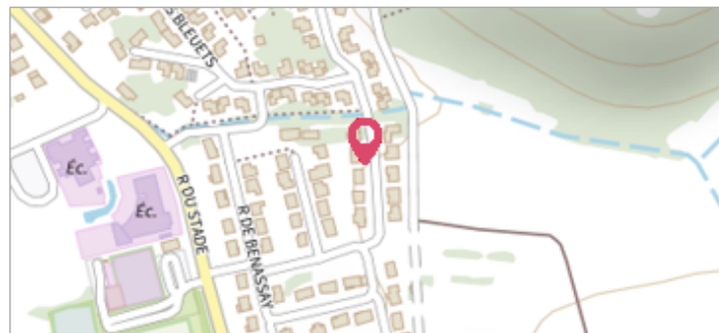
Commune : **CESSENON-SUR-ORB** | Rivière : **L' Orb**

Réals - base nautique - RD 36

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34074-005 Date de mise à jour : 17/08/2023
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08884104 / Y: 43.43680040
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707196.02 / Y: 6259747.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.088841 / Y: 43.4368004
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

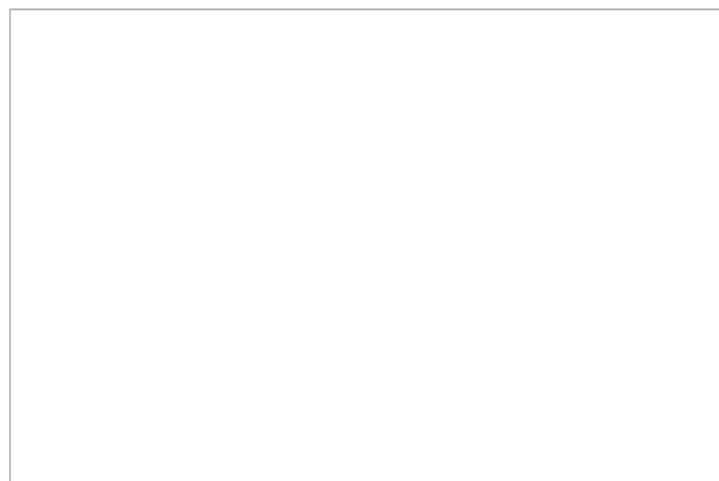
5 Décembre 1987 Altitude calculée de l'eau : **42.83 m**

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

Commentaires : Maison, angle façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34074-005_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) : 42.830 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.83

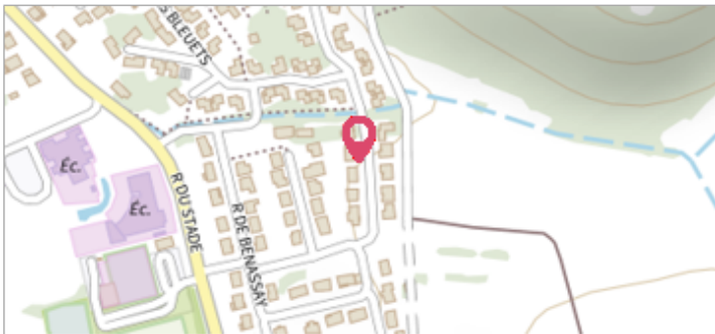
Commune : **CESSENON-SUR-ORB** | Rivière : **L' Orb**

Réals - base nautique - RD 36

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34074-005 Date de mise à jour : 17/08/2023
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08884104 / Y: 43.43680040
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707196.02 / Y: 6259747.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.088841 / Y: 43.4368004
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

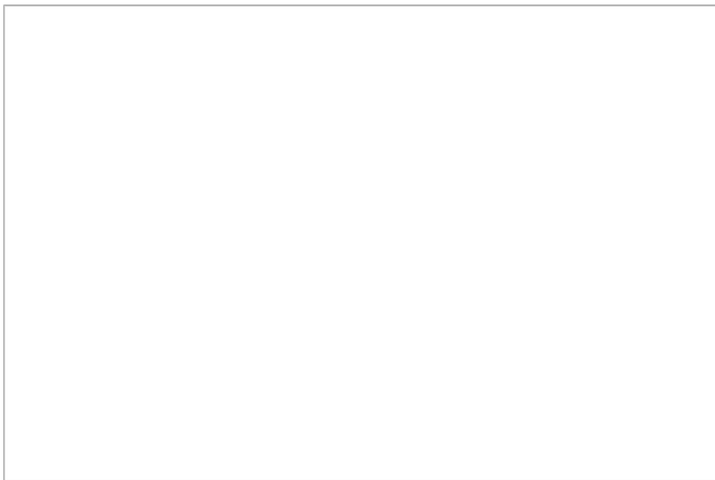
17 Décembre 1995 Altitude calculée de l'eau : **42.63 m**

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

Commentaires : Maison, angle façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34074-005_13 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) : 42.630 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.63

Commune : **CESSENON-SUR-ORB** | Rivière : **L' Orb**

Réals - base nautique - RD 36

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34074-005 Date de mise à jour : 17/08/2023
 Auteur : DDTM34

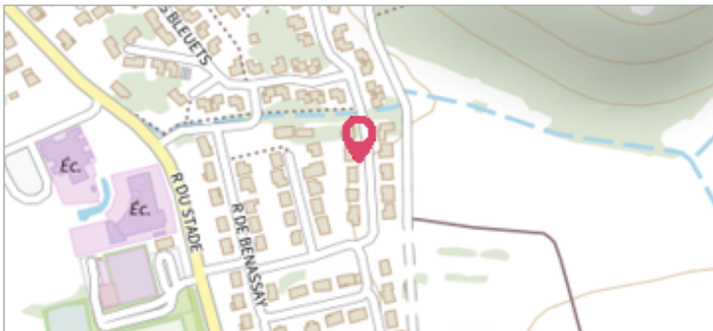


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08884104 / Y: 43.43680040
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707196.02 / Y: 6259747.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.088841 / Y: 43.4368004
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

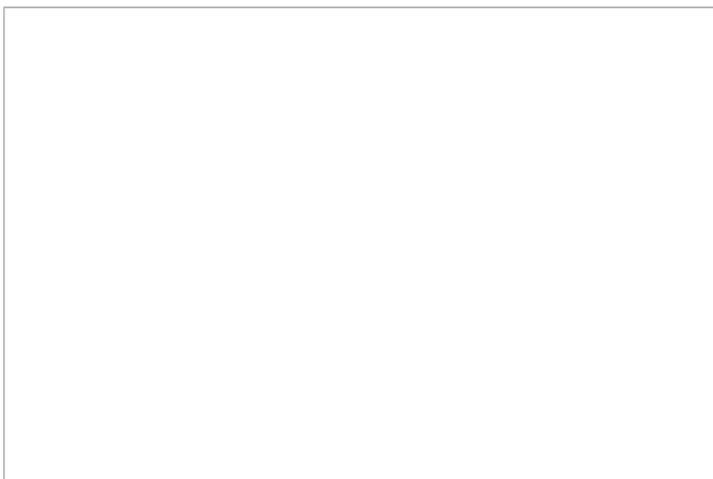
24 Mai 1992 Altitude calculée de l'eau : **40.32 m**

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

Commentaires : Maison, fin du chemin béton

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34074-005_21 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) : 40.320 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.32



Commune : **CESSENON-SUR-ORB**

Rivière : **L' Orb**

Réals - base nautique - RD 36

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34074-005

Date de mise à jour : 17/08/2023

Auteur : DDTM34

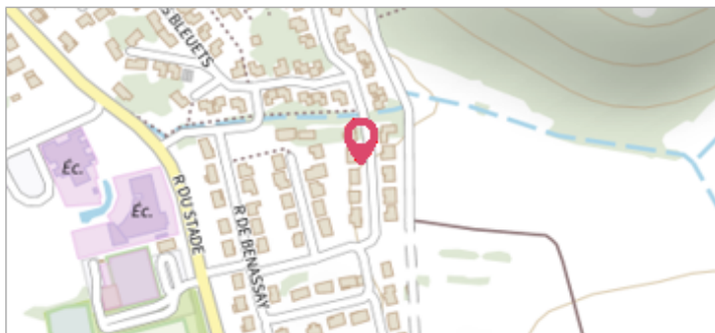


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08884104 / Y: 43.43680040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 707196.02 / Y: 6259747.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.088841 / Y: 43.4368004

Code Hydro: Y25-0400

Rive de référence:



15 Octobre 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **40.65 m**

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

Commentaires : Commanditaire de la campagne : DDTM34

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910162158

Date de mise à jour :

Auteur : CITEO Ingenierie

18/10/2019

MARQUE

Texte : Numéro 1, Angle ouest du bâtiment

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



Angle ouest du bâtiment, Seuil béton

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 : Seuil béton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 40.650 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.65