


Paul CAPARROS pour le collectif de Font d'Irac

Le collectif des résidents de la Font d'Irac - 30133 - Les Angles.

en complément du 11/7/2020

Relevé altimétrique (NGF) réalisé avec l'outil de mesures sur Géoportail.

  
le 16/07/2020

Niveau du Rhône face au quartier Font d'Irac : 15.88 (NGF) ou 3.20 m sur l'échelle de crue.

Niveau de la digue au Rhône : 22.00 en moyenne, (21.40 au niveau du pont SNCF)

Niveau contre canal face au quartier Font d'Irac : 13.60

Niveau de la route D2 au point bas (au voisinage du poste HT) : 17.38

Niveau parcelle concession CNR : de 17.50 à 19.10

Niveau parcelle 2AUH2 : de 15.75 à 17.50

#### Profil de la route d'Aramon D2 du bord du Rhône

Rhône au pont du Royaume : 15.90 (NGF) (pour info crue 2003 : 20.10)

Route D2 au Pont du royaume : 19.21

Route D2 (passage surélevé) du bord du Rhône : 22.20

Route D2 après la bosse : 18.95

Route D2 au pont de l'Europe : 18.50

Route D2 à la bretelle ancienne route Aramon : 18.35

Route D2 poste HT : 17.38

Route D2 pont SNCF : 18.20

Route D2 au carrefour ASPTT : 18.42

#### Profil de la rue de la digue

Entrée coté bretelle pont de l'Europe : 18.73 (NGF)

A 20m après la rampe : 17.48

Au virage : 16.30 entrée d'eau de ruissellement (avec point bas 15.75)

Niveau du jeu de boules : 16.60 (rehaussé plusieurs fois lors des chantiers)

Au carrefour rue Lavanelles : 16.75

Au niveau maison Tourette : 16.50 entrée d'eau de ruissellement (avec point bas 15.34)

Au carrefour avec l'ancienne route d'aramon : 16.20

#### Profil de l'ancienne route d'Aramon

Au rond point ceriseraie : 16.80 (NGF)

A arrêt bus ceriseraie: 16.01

Au carrefour impasse des sauges : 15.98

Au carrefour avec rue de la digue : 16.20

A 30m en direction du Rhône : 16.10

Au niveau du 1<sup>er</sup> pont SNCF : 16.20

Au niveau de 2<sup>ème</sup> pont SNCF : 16.50

Au niveau du carrefour avec chemin de la Blanque : 15.66

Au niveau du carrefour avec la D2 du bord du Rhône : 17.38

Contre canal face à l'intersection avec la D2: 13.27

Digue au Rhône face à l'intersection avec la D2: 21.55

Rhône face à l'intersection avec la D2: 15.80

#### Pour infos supplémentaires

Niveau du Rhône à l'amont du barrage de Vallabrègues : 15.52 (NGF)

Niveau du Rhône à l'aval du barrage de Vallabrègues : 4.20

Niveau du Gardon au confluent du Rhône : 4.20 (11.40 crue 2003)

Niveau du Gardon à l'amont du seuil : 6.91 (11.90 crue 2003)

Niveau du contre canal au confluent du Gardon : 6.90

Niveau de la partie haute de la commune de 70 à 90 mètres

### Crue de décembre 2003

Echelle de crue du pont SNCF coté Font d'Irac : graduation maxi 8.50 mètres

Le niveau du Rhône est monté à 7.73 mètres (pour info : 3.20 hors crue)

Pour info : hauteur totale de la rampe bétonnée 8.70 mètres, y compris 0.80 m de cavalier.



A la pierre 7.73 mètres : Niveau d'eau lors de la crue de décembre 2003

A mon doigt : reste 1 mètre avant débordement au dessus du cavalier de digue

Remarque :  $1,00 - 0,80$  de cavalier = reste  $0,20$  et le cavalier a vu

Débordement



Hauteur du cavalier de digue au pont SNCF : 0.80 mètre (photo de la digue)

Quartier de la Font d'irac les Angles 30133 - Position de l'ancien lac qui a été comblé (photo aérienne 1950-1965 géoportail )

The screenshot displays the Géoportail web application interface. At the top, there is a search bar with the text "Chercher un lieu, une adresse, une donnée" and a plus sign. Below the search bar is the Géoportail logo and the French Republic logo. The main area shows an aerial photograph of a landscape with a river and fields. The interface includes navigation controls (plus, minus, home, compass) and a toolbar with various tools. The toolbar is divided into two sections: "OUTILS" and "Mesures". The "OUTILS" section includes "Outils principaux", "Mesures", "Calculer une isochrone", and "Importer des données". The "Mesures" section includes "Mesurer une distance", "Mesurer une surface", "Établir un profil altimétrique", "Calculer une isochrone", "Mesurer un azimut", and "Signaler une anomalie dans les données". At the bottom, there is a scale bar (0 to 200 m) and a small map inset showing the location in the region of Nîmes.

Quartier de la Font d'irac les Angles 30133 – Superposition de la photo aérienne 1950-1965 sur le vue satellite d'aujourd'hui.

The screenshot displays the Géoportail web application interface. At the top, there is a search bar with the text "Chercher un lieu, une adresse, une donnée" and a plus sign. Below the search bar is the Géoportail logo and the French Republic emblem. The main area shows a satellite view of a residential area with a semi-transparent historical aerial photograph overlaid. The interface includes various navigation and map controls, such as a scale bar (0 to 200 m), a compass, and a sidebar with map layers. The sidebar includes options for "Photographies aériennes" (Aerial photographs), "Carte IGN" (IGN map), and "Parcelles cadastrales" (Cadastral parcels). There are also buttons for "CARTES EN COURS" (Maps in progress), "DE DONNÉES" (Data), and "ENREGISTRER LA CARTE" (Save map). The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various application icons and the system clock displaying 14:39 on 06/07/2020.

4/7

Jour de pluie à Font d'irac (ruissellement des eaux usées)



Lendemain de jour de pluie,  
dépos de matières fécales  
de papier toilette, etc...



Sauvé des eaux par le ruissellement naturel sur la parcelle 2AUH2



Vide ici !!! C'est la font d'irac



C'est comme ça que petit à petit on va reboucher le trou ...



C'est comme ça que petit à petit on met les riverains dans le « caca »



Paul CAPARROS

le 16 juillet 2020

Pour le Collectif Font d'Inac

Parcelle 2 AVH2

nous proposons d'aménager sur cette parcelle un parcours de santé, en tenant compte de ne pas aggraver les risques d'inondation pour le voisinage

