



Commune : BRIGNON

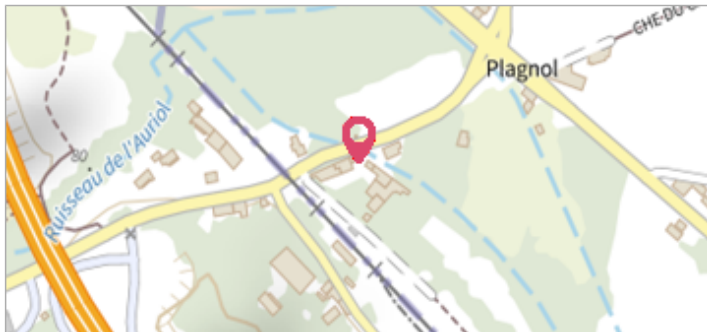
Gare de Nozières #2

Rivière : Le ruisseau de l'Auriol

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_581**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.20738400 / Y: 43.97663800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796875.59 / Y: 6320477.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.207384 / Y: 43.976638**Code Hydro:** V7170520**Rive de référence:** Non renseigné

21 Septembre 1890

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

Altitude calculée de l'eau : **75.89 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Mur - ancien repère - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/581.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_581_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

17/04/2018



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.89



Commune : BRIGNON

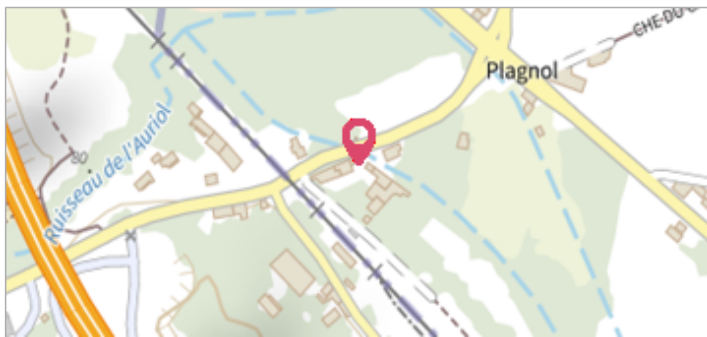
Gare de Nozières #2

Rivière : Le ruisseau de l'Auriol

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_581**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.20738400 / Y: 43.97663800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796875.59 / Y: 6320477.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.207384 / Y: 43.976638**Code Hydro:** V7170520**Rive de référence:** Non renseigné**30 Septembre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.87 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Mur - ancien repère - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/581.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_581_2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.87



Commune : BRIGNON

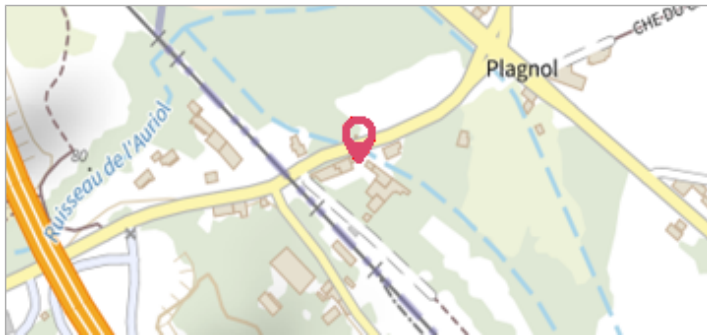
Gare de Nozières #2

Rivière : Le ruisseau de l'Auriol

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_581**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.20738400 / Y: 43.97663800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796875.59 / Y: 6320477.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.207384 / Y: 43.976638**Code Hydro:** V7170520**Rive de référence:** Non renseigné

4 Octobre 1958

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

Altitude calculée de l'eau : **76.19 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Mur - ancien repère - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/581.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_581_3**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.19



Commune : BRIGNON

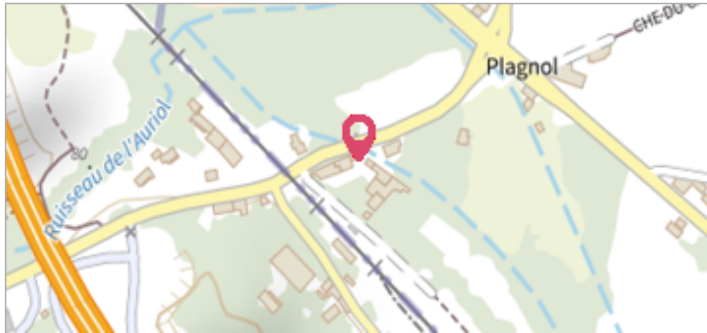
Gare de Nozières #2

Rivière : Le ruisseau de l'Auriol

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_581**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.20738400 / Y: 43.97663800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796875.59 / Y: 6320477.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.207384 / Y: 43.976638**Code Hydro:** V7170520**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**

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

Altitude calculée de l'eau : **77.8 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Mur - ancien repère - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/581.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_581_4**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.8