

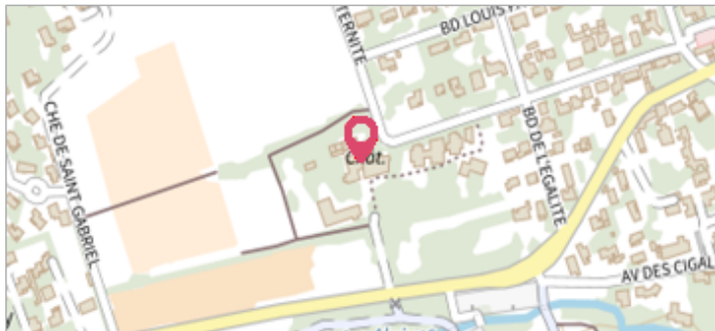


Commune : SAINT-ETIENNE-DU-GRES

Rivière : Le Rhône

5101 Boulevard Adrien de Gasparin**Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_641**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.71851665 / Y: 43.77972190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 838357.47 / Y: 6299361.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7185167 / Y: 43.7797219**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Novembre 1801**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 13_StEtienneDuGres_Rhone_1801 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_StEtienneDuGres_Rhone_1801.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_641_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

02/03/2022

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.140 m


Commune : **SAINT-ETIENNE-DU-GRES**
Rivière : **Le Rhône**

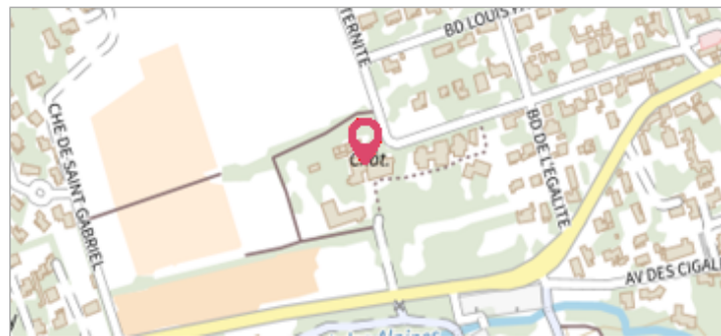
5101 Boulevard Adrien de Gasparin

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA13_641 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.71851665 / Y: 43.77972190
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838357.47 / **Y:** 6299361.59
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7185167 / Y: 43.7797219
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

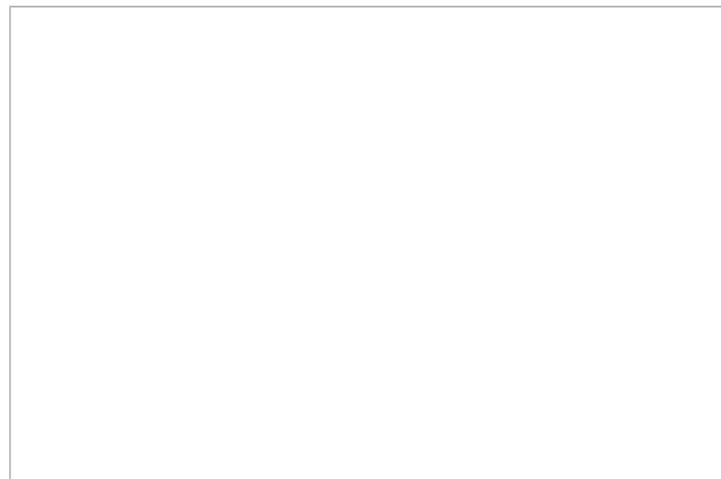

3 Novembre 1840
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 13_StEtienneDuGres_Rhone_1840 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_StEtienneDuGres_Rhone_1840.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_641_2 **Date de mise à jour :** 02/03/2022
Auteur : DREAL PACA



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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

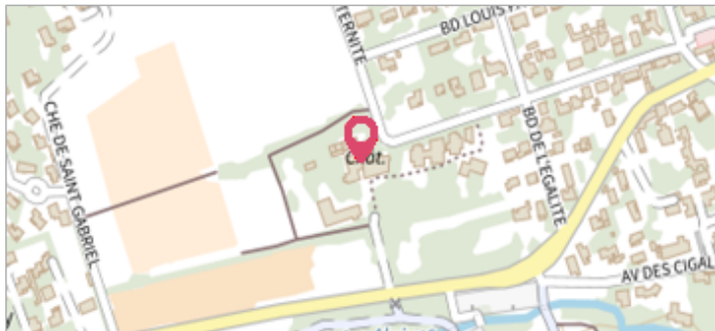
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.460 m

Commune : **SAINT-ETIENNE-DU-GRES**Rivière : **Le Rhône****5101 Boulevard Adrien de Gasparin****Commentaires** : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA13_641**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.71851665 / Y: 43.77972190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838357.47 / Y: 6299361.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7185167 / Y: 43.7797219**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 13_StEtienneDuGres_Vigueirat_2002 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_StEtienneDuGres_Vigueirat_2002.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA13_641_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.800 m


Commune : **SAINT-ETIENNE-DU-GRES**
Rivière : **Le Rhône**

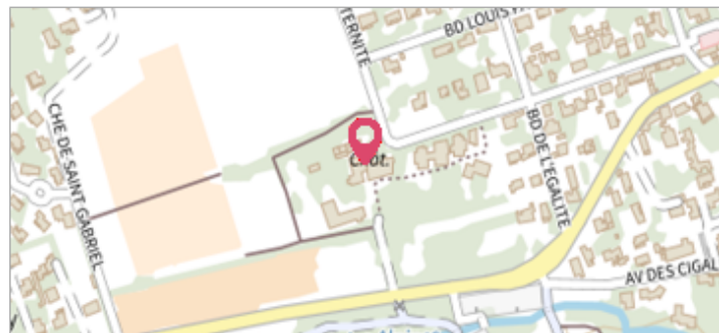
5101 Boulevard Adrien de Gasparin

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA13_641 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.71851665 / Y: 43.77972190
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 838357.47 / Y: 6299361.59
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7185167 / Y: 43.7797219
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

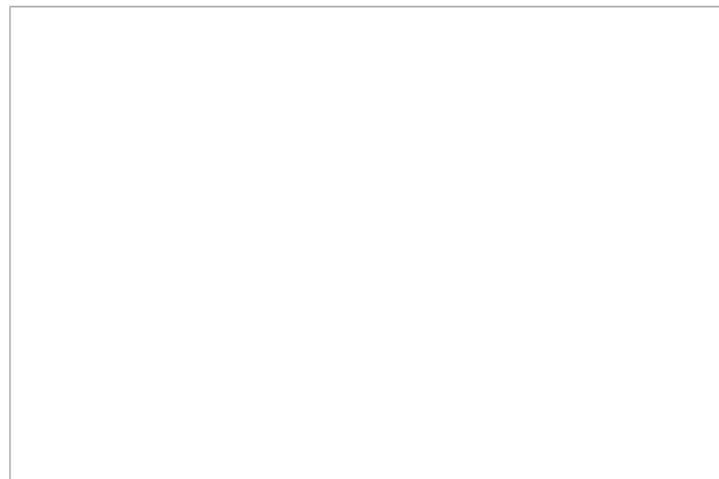

Décembre 2003
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 13_StEtienneDuGres_Vigueirat_2003-12_3 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_StEtienneDuGres_Vigueirat_2003-12_3.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_641_4 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m