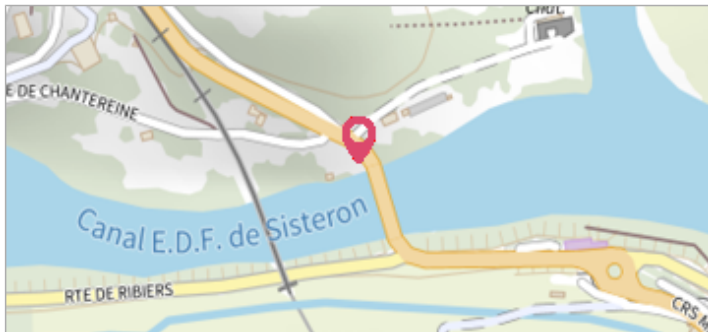


Commune : **SISTERON**

4 Route de Gap

Rivière : **Le Buëch****Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA04_031**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.93938571 / Y: 44.20157130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 934869 / Y: 6349100.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.9393857 / Y: 44.2015713**Code Hydro:** X10-0400**Rive de référence:** Non renseigné

1^{er} Novembre 1843

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 04_Sisteron_Buech_1843-11 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Sisteron_Buech_1843-11.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA04_031_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

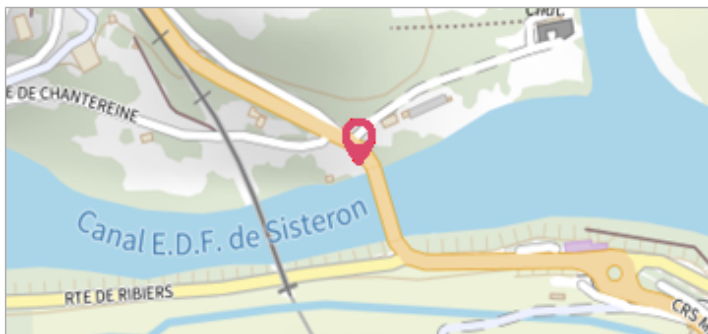
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.950 m

Commune : **SISTERON**

4 Route de Gap

Rivière : **Le Buëch****Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA04_031**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.93938571 / Y: 44.20157130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 934869 / Y: 6349100.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.9393857 / Y: 44.2015713**Code Hydro:** X10-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Octobre 1882

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 04_Sisteron_Buech_1882-10 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Sisteron_Buech_1882-10.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA04_031_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

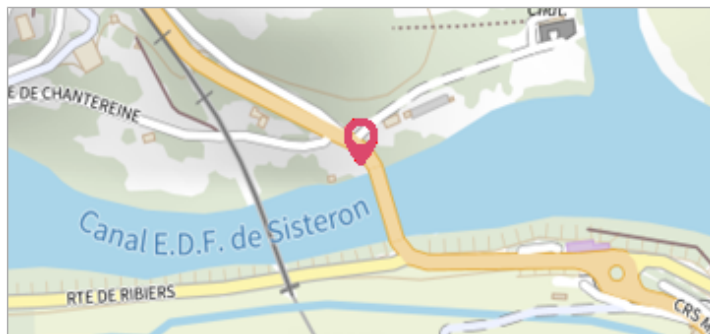
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte 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) :** 5.000 m

Commune : **SISTERON**

4 Route de Gap

Rivière : **Le Buëch****Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA04_031**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.93938571 / Y: 44.20157130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 934869 / Y: 6349100.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.9393857 / Y: 44.2015713**Code Hydro:** X10-0400**Rive de référence:** Non renseigné

8 Novembre 1886

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 04_Sisteron_Buech_1886-11 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Sisteron_Buech_1886-11.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA04_031_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-Côte 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) :** 6.800 m