

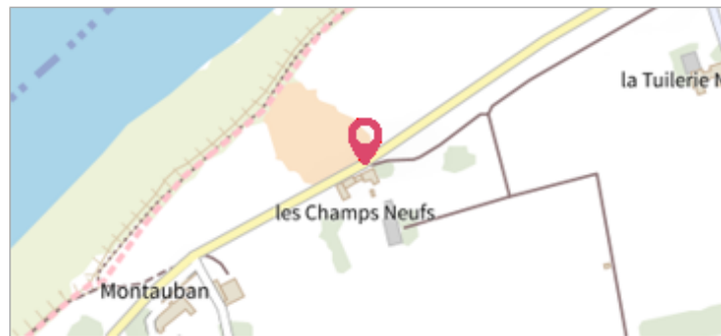
Commune : **ROUSSET** | Rivière : **L' Arc**

9273 Chemin Départemental 56c, LA SABLIERE

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA13_188 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.61724862 / Y: 43.47208730
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 911825.31 / Y: 6267176.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6172486 / Y: 43.4720873
 Code Hydro: Y4--0200 Rive de référence: Non renseigné

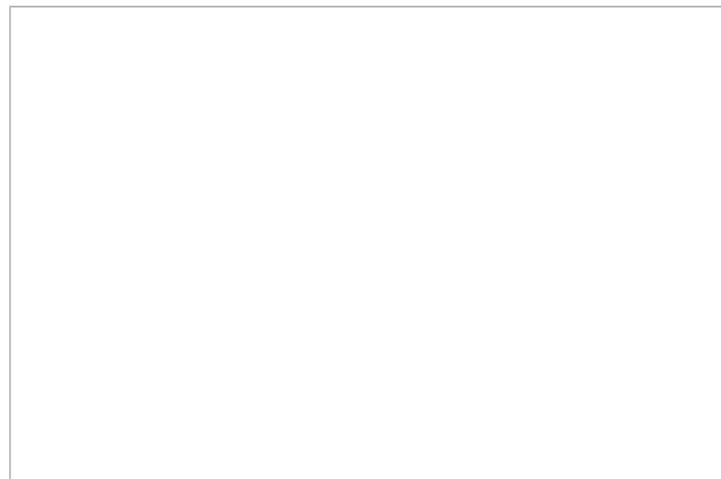
17 Janvier 1978 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 13_Rousset_Arc_1978-01 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Rousset_Arc_1978-01.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_188_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) : 3.500 m

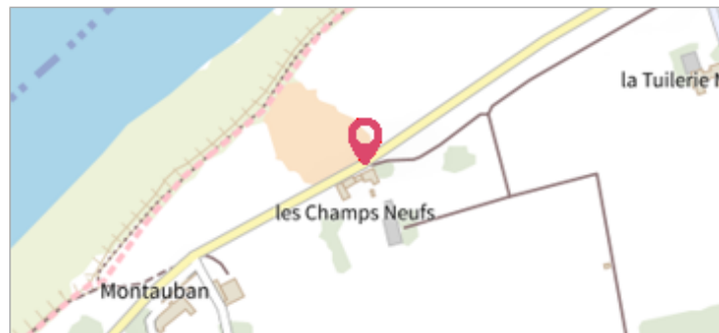
Commune : **ROUSSET** | Rivière : **L' Arc**

9273 Chemin Départemental 56c, LA SABLIERE

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA13_188 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.61724862 / Y: 43.47208730
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 911825.31 / Y: 6267176.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6172486 / Y: 43.4720873
Code Hydro: Y4--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

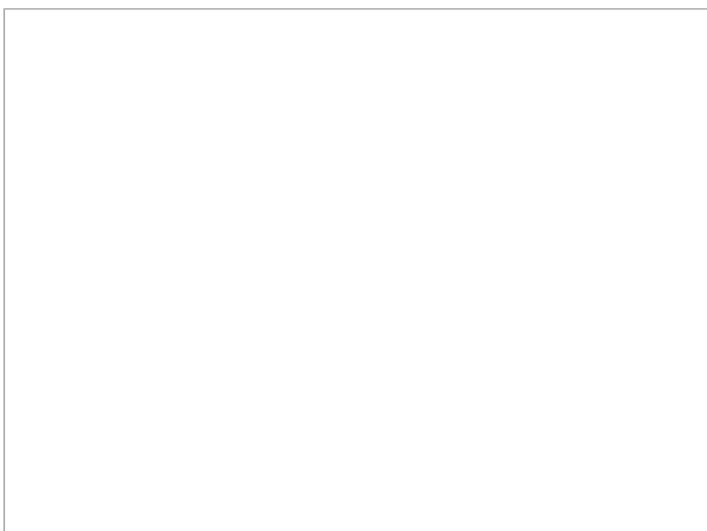
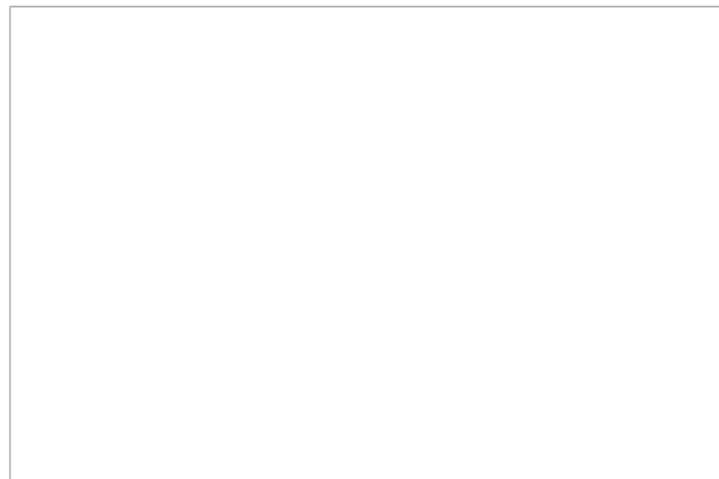
1935 Altitude calculée de l'eau : **206 m**

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

Commentaires : 13_Rousset_Arc_1935 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Rousset_Arc_1935.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_188_1 **Date de mise à jour :** 28/03/2022
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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 206.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 206

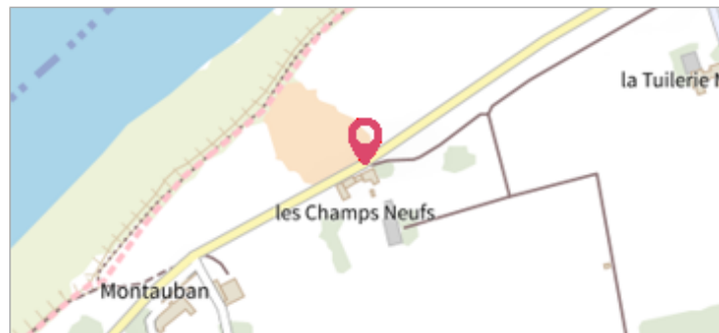
Commune : **ROUSSET** | Rivière : **L' Arc**

9273 Chemin Départemental 56c, LA SABLIERE

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA13_188 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.61724862 / Y: 43.47208730
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 911825.31 / Y: 6267176.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6172486 / Y: 43.4720873
 Code Hydro: Y4--0200 Rive de référence: Non renseigné

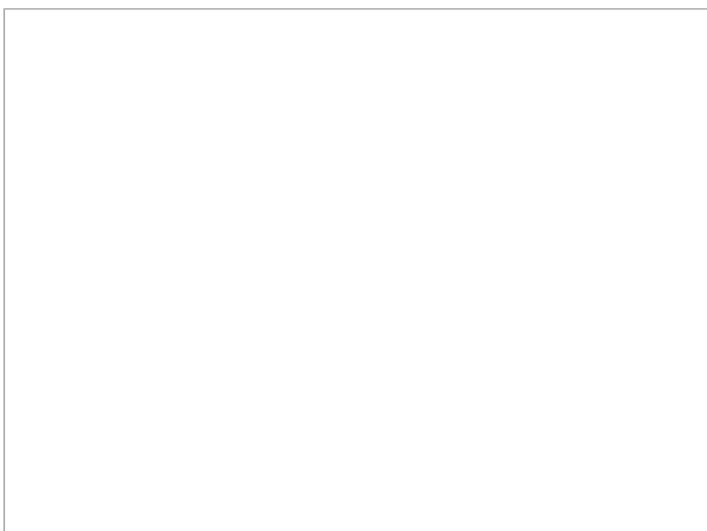
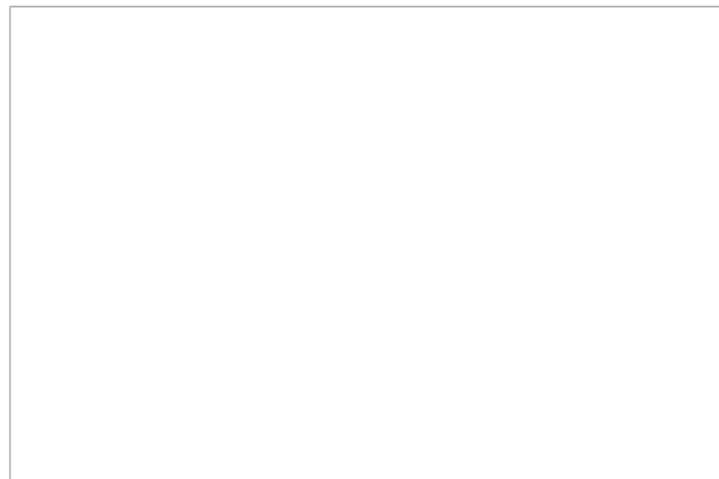
28 Décembre 1972 Altitude calculée de l'eau : **205.65 m**

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

Commentaires : 13_Rousset_Arc_1972-12 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Rousset_Arc_1972-12.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_188_2 Date de mise à jour : 28/03/2022
 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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 205.650 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 205.65

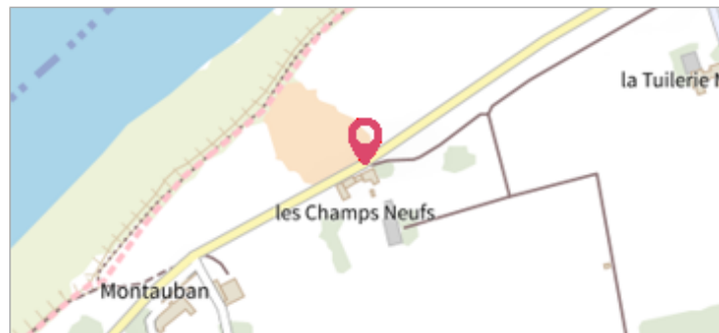
Commune : **ROUSSET** | Rivière : **L' Arc**

9273 Chemin Départemental 56c, LA SABLIERE

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA13_188 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.61724862 / Y: 43.47208730
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 911825.31 / Y: 6267176.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6172486 / Y: 43.4720873
 Code Hydro: Y4--0200 Rive de référence: Non renseigné

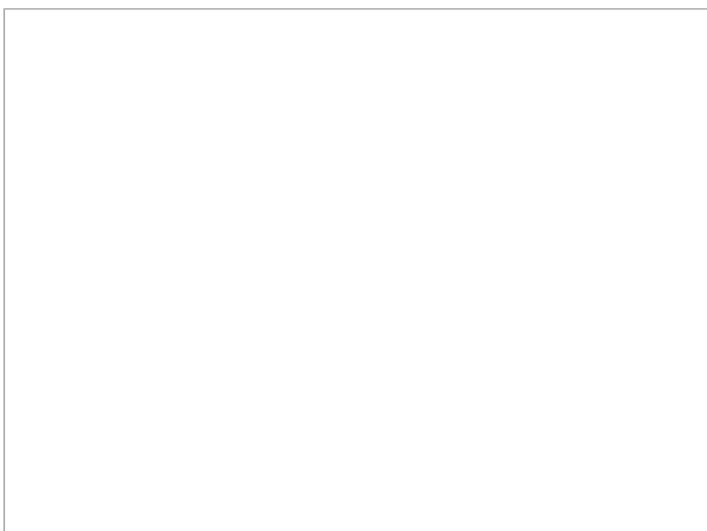
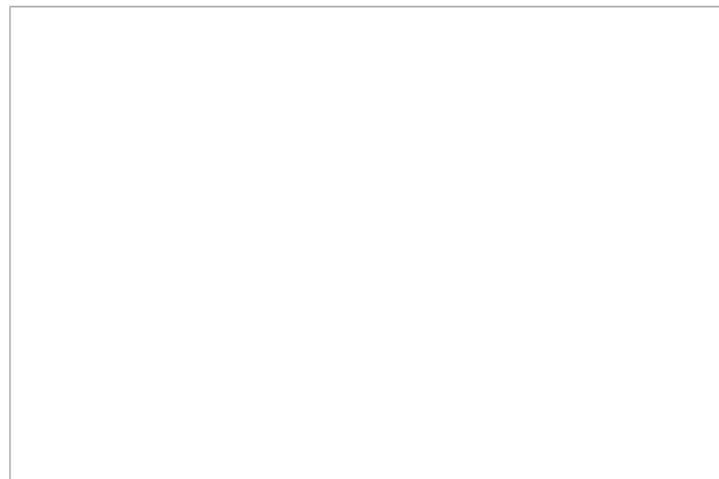
Octobre 1973 Altitude calculée de l'eau : **205.84 m**

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

Commentaires : 13_Rousset_Arc_1973-10 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Rousset_Arc_1973-10.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_188_3 Date de mise à jour : 28/03/2022
 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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 205.840 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 205.84