



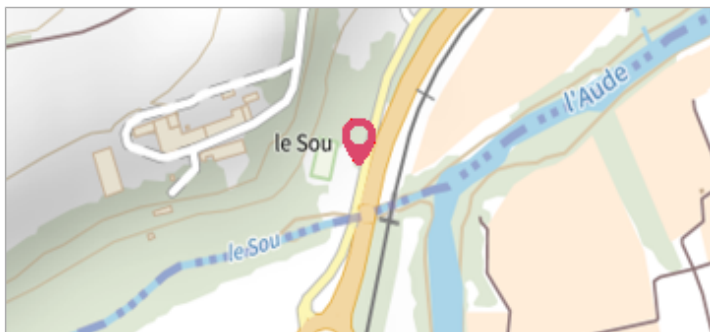
Commune : CEPIE

RD 118 PR 55 + 755

Commentaires : Pont du Sou

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1152**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23010658 / Y: 43.09497890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637270.02 / Y: 6222049.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2301066 / Y: 43.0949789**17 Octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Parapets rive droite - amont - aval. Aval - 0,80 m sous niveau supérieur parapet-crue du Sou - (*) pont du Sou et viaduc S.N.C.F.parallèles, distants - 50 à 70m - Zb, Zh, échelles superposées sur viaduc rive droite - amont : Zb = 147,50 m., Zh = 150,45 m.. Date d'enquête : 09/08/2002

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1152_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

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 SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11



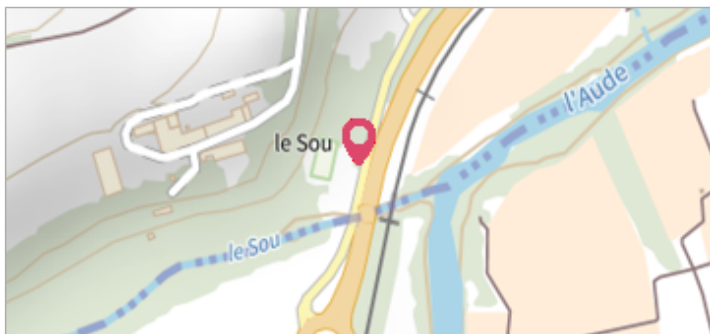
Commune : CEPIE

RD 118 PR 55 + 755

Commentaires : Pont du Sou

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1152**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.23010658 / Y: 43.09497890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637270.02 / Y: 6222049.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2301066 / Y: 43.0949789

**1^{er} Août 1872**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.4 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Parapets rive droite - amont - aval. Amont - 0,94 m sous niveau supérieur du parapet - confluence du Sou et de l'Aude sur sa rive gauche. Date d'enquête : 03/06/2002

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1152_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

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 SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.4



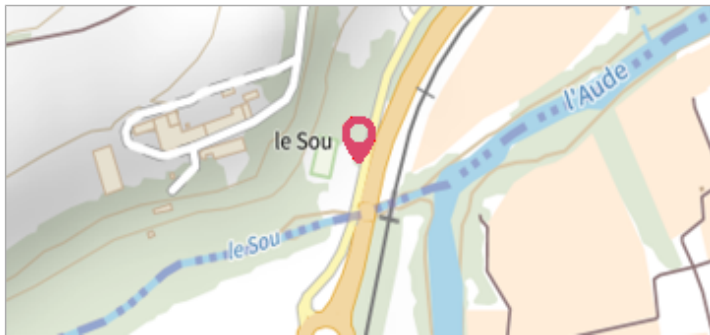
Commune : CEPIE

RD 118 PR 55 + 755

Commentaires : Pont du Sou

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1152**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.23010658 / Y: 43.09497890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637270.02 / Y: 6222049.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2301066 / Y: 43.0949789

**13 Septembre 1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.67 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Parapets rive droite - amont - aval. Amont - 0,60 m sous niveau supérieur du parapet. Date d'enquête : 30/05/2002

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1152_3**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.67