

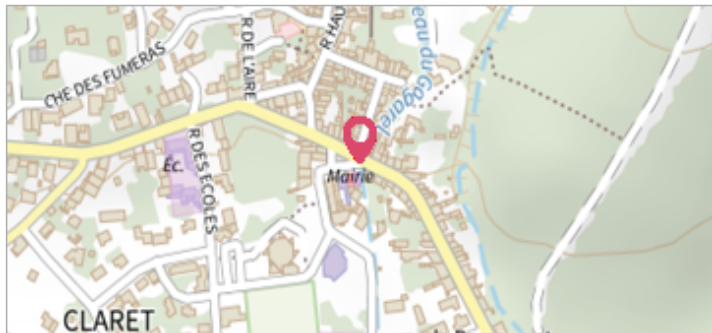
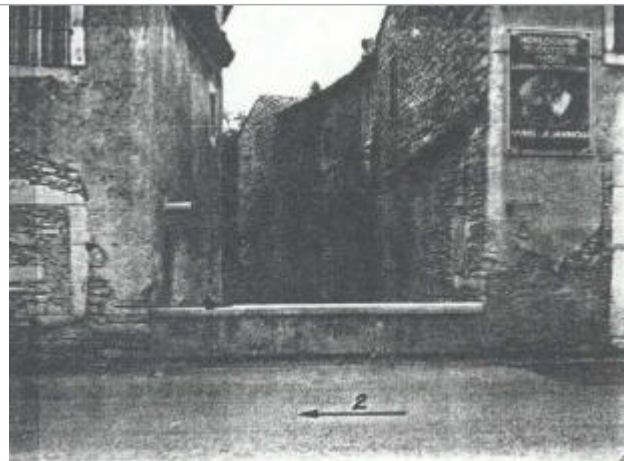
Commune : **CLARET****CD 107****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** DDTM_S_34078-006**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.90638262 / Y: 43.86135240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772872.74 / Y: 6307345.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9063826 / Y: 43.8613524

Photo du site

**1933**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.17 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pont sur le cagarel, parapet**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34078-006_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

28/04/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.17

Commune : **CLARET****CD 107****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34078-006

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

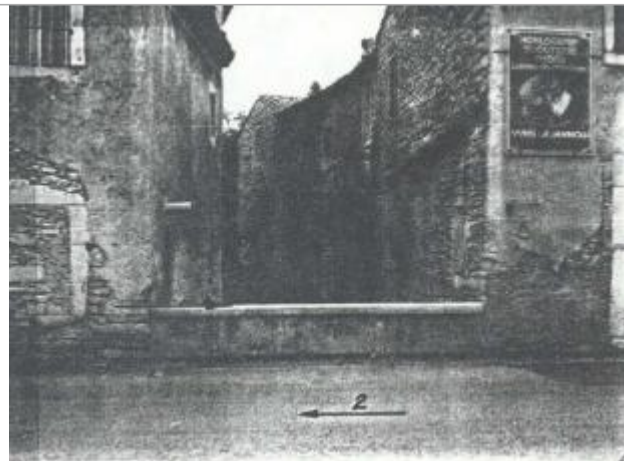
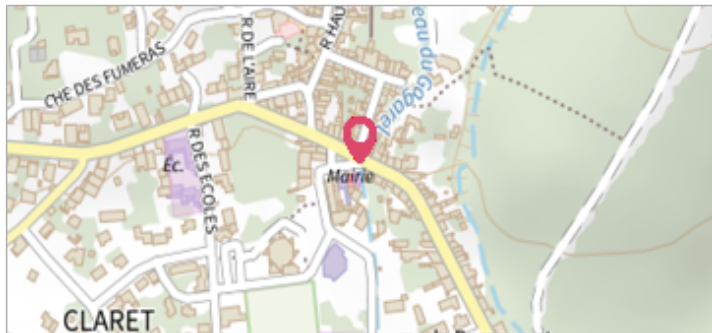


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90638262 / Y: 43.86135240

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772872.74 / Y: 6307345.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9063826 / Y: 43.8613524

**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.17 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Pont sur le cagarel, parapet**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34078-006_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/04/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 160.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.17