

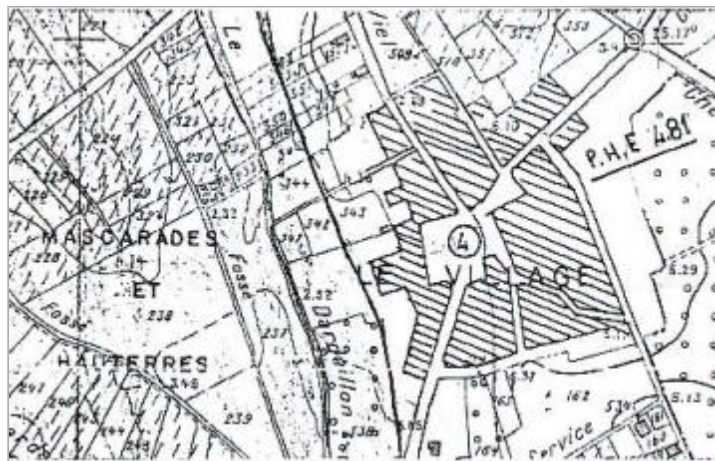
Commune : **SAINT-JUST**
Place du village

Commentaires : square

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34272-004 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Croquis du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11368045 / Y: 43.65690280
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 789858.82 / Y: 6284840.57
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1136805 / Y: 43.6569028

1976 Altitude calculée de l'eau : **4.31 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Escalier, mairie

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34272-004_11 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34

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) : 4.310 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.31

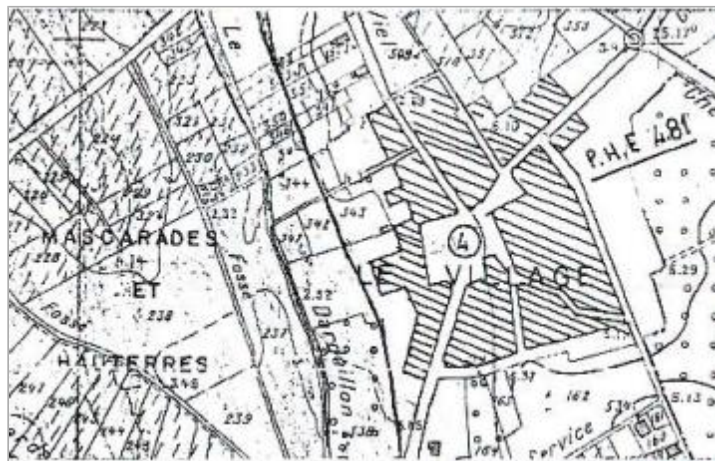
Commune : **SAINT-JUST** | **Place du village**

Commentaires : square

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34272-004 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Croquis du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11368045 / Y: 43.65690280
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 789858.82 / Y: 6284840.57
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1136805 / Y: 43.6569028

1907 Altitude calculée de l'eau : **4.81 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Escalier, mairie

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34272-004_12 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34

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) : 4.810 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.81