	Commune : BARBAIRA	Rivière : L' Aude
STEP		
Commentaires : Bâtiment électrique		3 Repère(s) sur le site

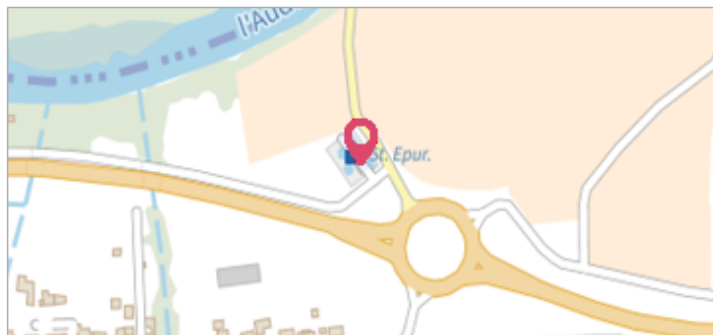
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR_S_17

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.51763000 / Y: 43.18754000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660759.56 / Y: 6232154.86


Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.51763 / Y: 43.18754

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Non renseigné



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

	1^{er} Août 1872	Altitude calculée de l'eau : 74.52 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_17_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : SMMAR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS


Organisme : SMMAR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 74.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.52

	Commune : BARBAIRA	Rivière : L' Aude
STEP		
Commentaires : Bâtiment électrique		3 Repère(s) sur le site

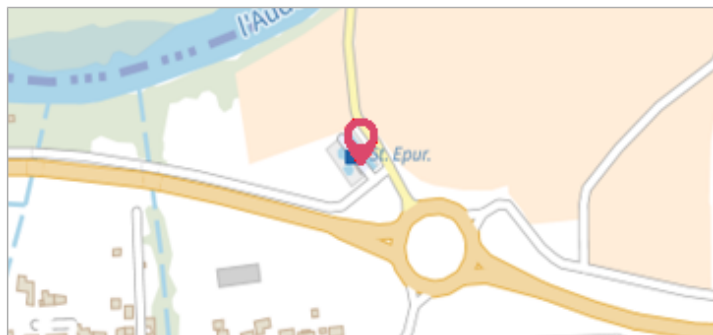
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR_S_17

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.51763000 / Y: 43.18754000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660759.56 / Y: 6232154.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.51763 / Y: 43.18754

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Non renseigné

	3 Mars 1930	Altitude calculée de l'eau : 74.72 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_17_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : SMMAR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS


Organisme : SMMAR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 74.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.72

	Commune : BARBAIRA	Rivière : L' Aude
STEP		
Commentaires : Bâtiment électrique		3 Repère(s) sur le site

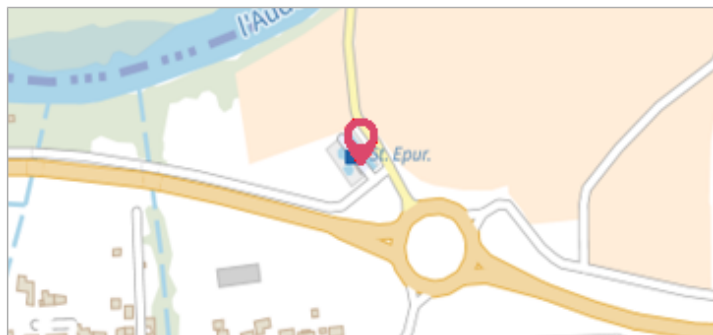
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR_S_17

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.51763000 / Y: 43.18754000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660759.56 / Y: 6232154.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.51763 / Y: 43.18754

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Non renseigné

	24 Août 1891	Altitude calculée de l'eau : 76.47 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_17_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : SMMAR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : SMMAR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 76.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.47