



Commune : SAINT-ETIENNE-ESTRECHOUX

RD 922, lieu-dit Seize vents

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34252-011

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08618104 / Y: 43.65915710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706953.59 / Y: 6284461.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.086181 / Y: 43.6591571



24 Mai 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 279.56 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Falaise, rocher

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34252-011_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 279.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 279.56



Commune : SAINT-ETIENNE-ESTRECHOUX

RD 922, lieu-dit Seize vents

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34252-011

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08618104 / Y: 43.65915710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706953.59 / Y: 6284461.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.086181 / Y: 43.6591571



17 Décembre 1995

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 279.2 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Falaise, aqueduc

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34252-011_21

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) : 279.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 279.2