



Commune : SAINT-ETIENNE-ESTRECHOUX

## Hameau de Vérenoux #2

Commentaires : falaise Sud du hameau

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34252-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08972296 / Y: 43.65490370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707239.91 / Y: 6283988.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.089723 / Y: 43.6549037



## 17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 273.42 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Éperon rocheux, éperon rocheux

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34252-010\_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) : 273.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 273.42



Commune : SAINT-ETIENNE-ESTRECHOUX

## Hameau de Vérenoux #2

Commentaires : falaise Sud du hameau

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34252-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08972296 / Y: 43.65490370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707239.91 / Y: 6283988.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.089723 / Y: 43.6549037



24 Mai 1992

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

Altitude calculée de l'eau : 273.92 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Éperon rocheux, éperon rocheux

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34252-010\_12

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) : 273.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 273.92