

Commune : **LUNAS-LES-CHATEAUX** | **RD 35 E #3**

Commentaires : dernière maison **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34144-004 **Date de mise à jour** : 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.16871661 / Y: 43.70971200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713601.03 / Y: 6290090.31
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1687166 / Y: 43.709712

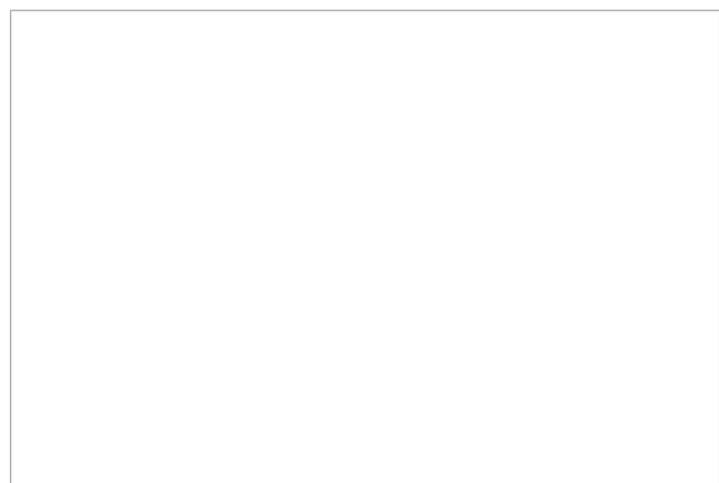
1926 **Altitude calculée de l'eau : 259.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, caniveau

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34144-004_11 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
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) : 259.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 259.21



Commune : **LUNAS-LES-CHATEAUX**

RD 35 E #3

Commentaires : dernière maison

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34144-004

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.16871661 / Y: 43.70971200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713601.03 / Y: 6290090.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1687166 / Y: 43.709712



17 décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **257.69 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte à carreaux

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34144-004_41

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) : 257.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 257.69