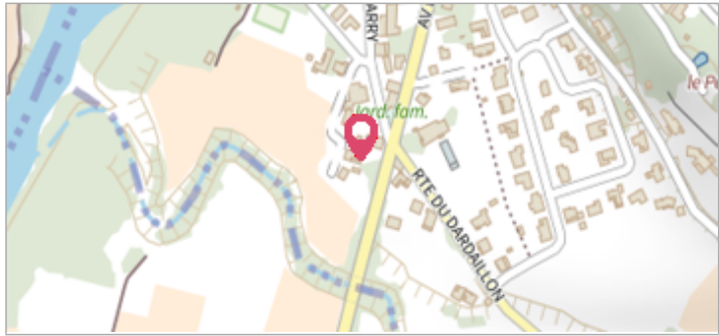


Commune : **BELARGA** | **RD 32 2 Route de Pezenas**

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34029-026 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.48618524 / Y: 43.54994650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739302.76 / Y: 6272440.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4861852 / Y: 43.5499465

1963 Altitude calculée de l'eau : **27.28 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, escalier

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34029-026_11 Date de mise à jour : 04/06/2018
 Auteur : DDTM34



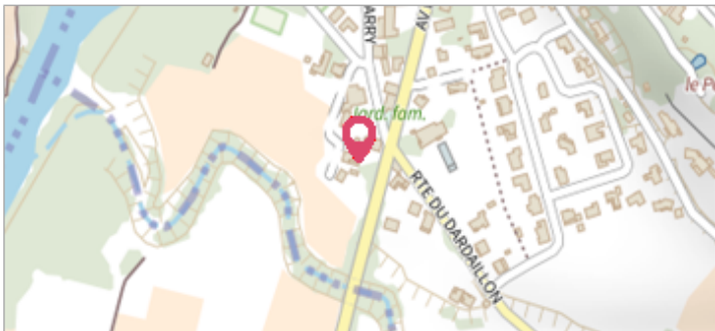
MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 27.280 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.28

Commune : **BELARGA** | **RD 32 2 Route de Pezenas**

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34029-026 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

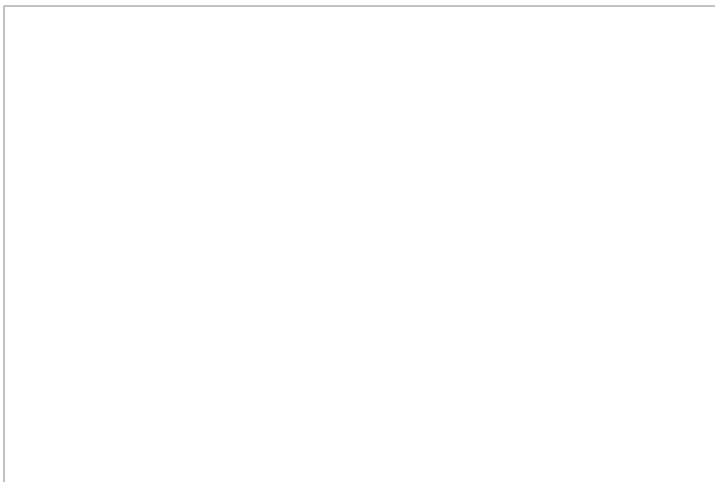


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.48618524 / Y: 43.54994650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739302.76 / Y: 6272440.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4861852 / Y: 43.5499465

1982 Altitude calculée de l'eau : **26.88 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, escalier

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34029-026_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

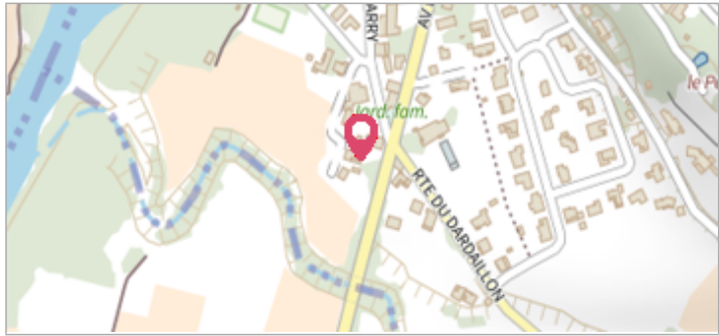
NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 26.880 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.88

Commune : **BELARGA** | **RD 32 2 Route de Pezenas**

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34029-026 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48618524 / Y: 43.54994650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739302.76 / Y: 6272440.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4861852 / Y: 43.5499465

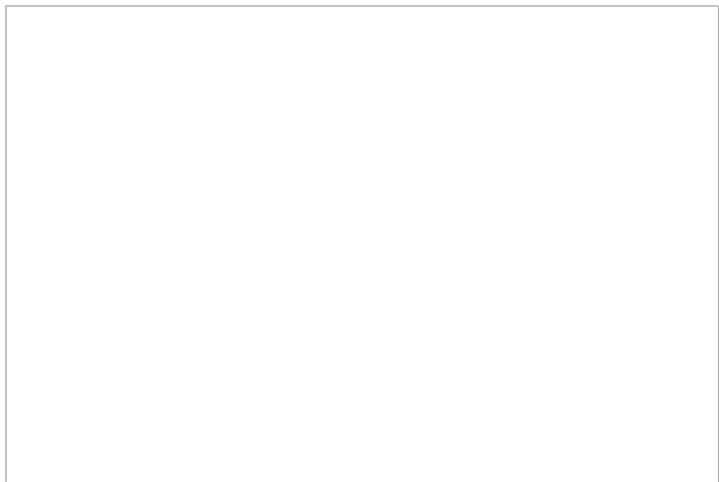
1907 Altitude calculée de l'eau : **28.28 m**

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

Commentaires : Maison, portail hangar

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34029-026_21 Date de mise à jour : 04/06/2018
 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

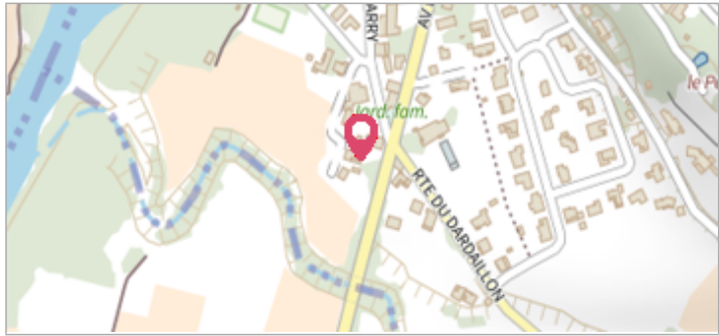
Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 28.280 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.28

Commune : **BELARGA** | **RD 32 2 Route de Pezenas**

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34029-026 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48618524 / Y: 43.54994650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739302.76 / Y: 6272440.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4861852 / Y: 43.5499465

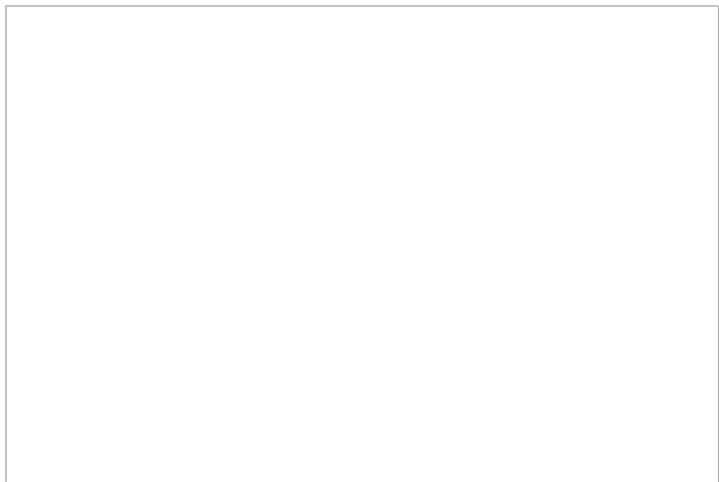
1920 Altitude calculée de l'eau : **26.83 m**

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

Commentaires : Maison, puits

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34029-026_31 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

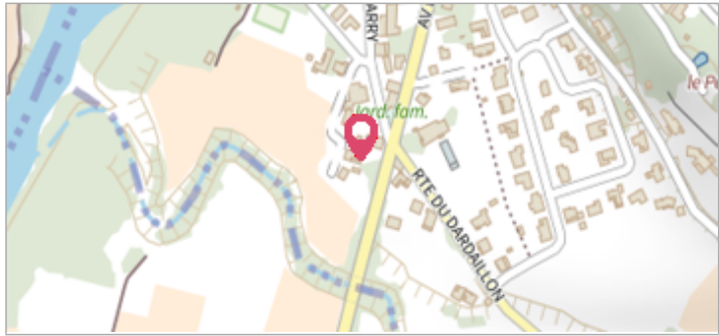
Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 26.830 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.83

Commune : **BELARGA** | **RD 32 2 Route de Pezenas**

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34029-026 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48618524 / Y: 43.54994650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739302.76 / Y: 6272440.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4861852 / Y: 43.5499465

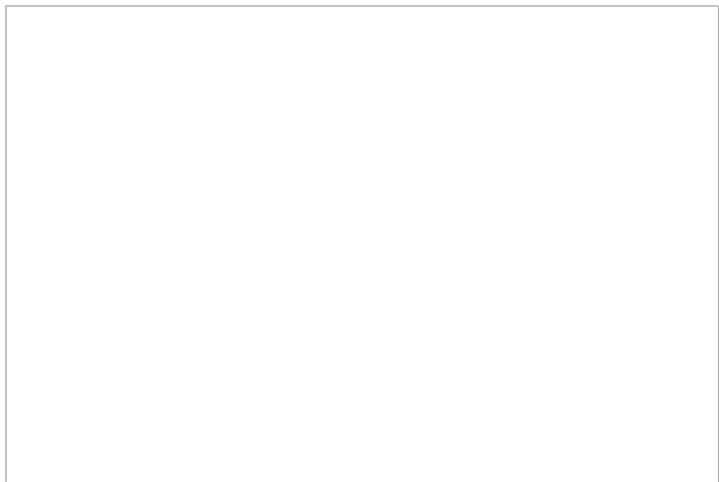
1963 Altitude calculée de l'eau : **27.35 m**

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

Commentaires : Maison, cave

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34029-026_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

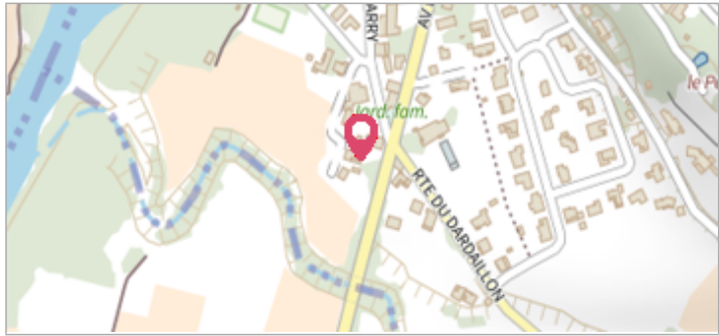
Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 27.350 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.35

Commune : **BELARGA** | **RD 32 2 Route de Pezenas**

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34029-026 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48618524 / Y: 43.54994650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739302.76 / Y: 6272440.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4861852 / Y: 43.5499465

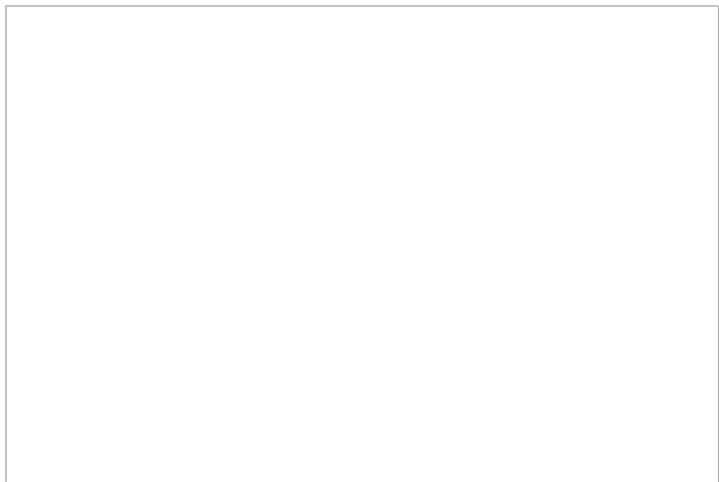
1982 Altitude calculée de l'eau : **26.86 m**

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

Commentaires : Maison, vigne

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34029-026_51 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) : 26.860 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.86