



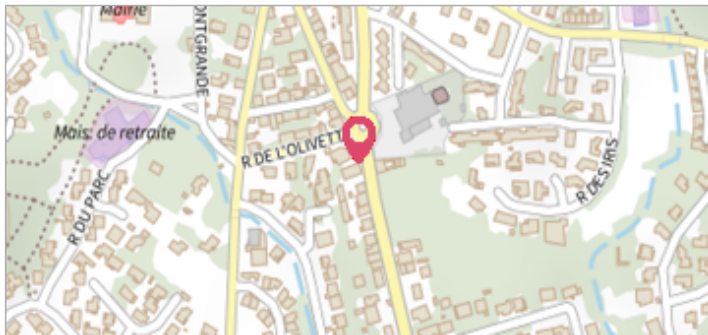
Commune : SAINT-GELY-DU-FESC

RD 986 face cave coopérative

Rivière : Ruisseau de Pézouillet

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 26_DDTM34_S_79**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

DIRECTION GÉNÉRALE DE L'AMÉNAGEMENT DÉPARTEMENT DE L'HERAULT		STATION DE MESURE D'HYDRAULIQUE SPÉCIALE	
STATION DE MESURE D'HYDRAULIQUE SPÉCIALE			
INFORMATIONS SUR LA STATION		CARACTÉRISTIQUES DU BARRAGE, VOLEE	
CODES	CODES D'ALÉRIAGE	NOM ET NATURE	TYPE DE BARRAGE
26_DDTM34_S_79	00000000	VOLEE	VOLEE
DATE D'INVENTAIRE : 2020-01-01	DATE D'INVENTAIRE : 2020-01-01	DATE DE MISE EN SERVICE : 2020-01-01	DATE DE MISE EN SERVICE : 2020-01-01
INFORMATIONS SUR LE REPÈRE		INFORMATIONS SUR LA CRUE	
NOM DU REPÈRE : 1976		DATE DE LA CRUE : 2020-01-01	
TYPE DE REPÈRE : Débordement de cours d'eau		HAUTEUR DE LA CRUE : 109.51 m	
PÉRENNEUR : Non renseigné		HAUTEUR DE LA CRUE : 109.51 m	
PHEC : Non renseigné		HAUTEUR DE LA CRUE : 109.51 m	
PHOTOGRAPHIE DU REPÈRE			

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.80721140 / Y: 43.69023970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 765094.1 / Y: 6288244.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8072114 / Y: 43.6902397**Code Hydro:** Y3110500**Rive de référence:** Non renseigné**1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.51 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 26_DDTM34_R_79_1**Date de mise à jour :**

23/01/2026

Auteur : SPC MO**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDTM 34**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDTM 34**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 109.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.51

DIRECTION GÉNÉRALE DE L'AMÉNAGEMENT DÉPARTEMENT DE L'HERAULT		STATION DE MESURE D'HYDRAULIQUE SPÉCIALE	
STATION DE MESURE D'HYDRAULIQUE SPÉCIALE			
INFORMATIONS SUR LA STATION		CARACTÉRISTIQUES DU BARRAGE, VOLEE	
CODES	CODES D'ALÉRIAGE	NOM ET NATURE	TYPE DE BARRAGE
26_DDTM34_R_79_1	00000000	VOLEE	VOLEE
DATE D'INVENTAIRE : 2020-01-01	DATE D'INVENTAIRE : 2020-01-01	DATE DE MISE EN SERVICE : 2020-01-01	DATE DE MISE EN SERVICE : 2020-01-01
INFORMATIONS SUR LE REPÈRE		INFORMATIONS SUR LA CRUE	
NOM DU REPÈRE : 1976		DATE DE LA CRUE : 2020-01-01	
TYPE DE REPÈRE : Débordement de cours d'eau		HAUTEUR DE LA CRUE : 109.51 m	
PÉRENNEUR : Non renseigné		HAUTEUR DE LA CRUE : 109.51 m	
PHEC : Non renseigné		HAUTEUR DE LA CRUE : 109.51 m	
PHOTOGRAPHIE DU REPÈRE			

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34