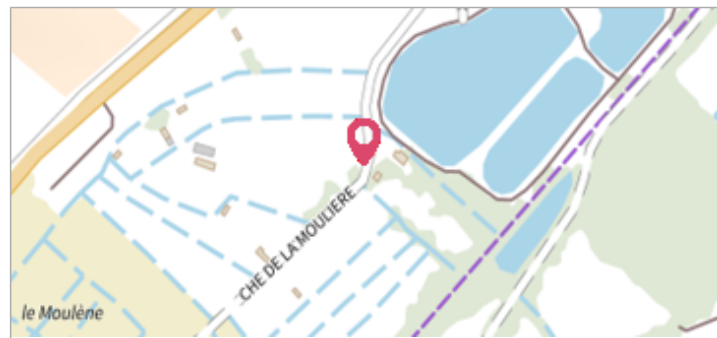
	Commune : POUSSAN	Rivière : La Vène
	Chemin de la Moulière	

Commentaires : Virage avant la ferme.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_202206242622 **Date de mise à jour :** 29/06/2022
Auteur : lcesmat



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67479290 / Y: 43.46671200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 754628.37 / Y: 6263301.87
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6747929 / Y: 43.466712
Code Hydro: Y3020500 **Rive de référence:**



	29 Janvier 2006	Altitude calculée de l'eau : 2 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Témoignage du propriétaire et exploitant de la parcelle à l'ouest du site, recoupé par un expert du SMBT.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206242911 **Date de mise à jour :** 29/06/2022
Auteur : lcesmat

MARQUE

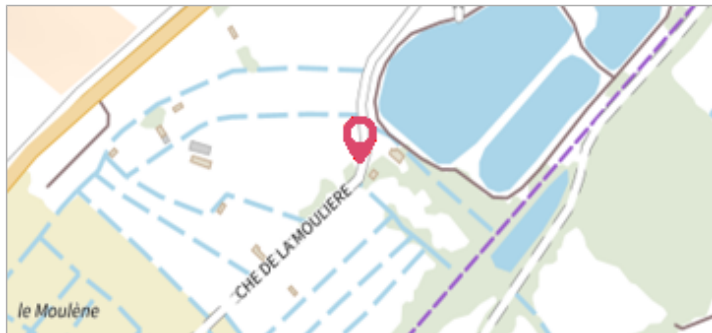
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui

RELEVÉS GPS - 24/06/2022

Méthode : GPS
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : TN
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 1.000 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2

Commune : **POUSSAN**Rivière : **La Vène****Chemin de la Moulière****Commentaires :** Virage avant la ferme.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_202206242622**Date de mise à jour :** 29/06/2022**Auteur :** lcesmat

Vue du chemin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.67479290 / Y: 43.46671200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 754628.37 / Y: 6263301.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6747929 / Y: 43.466712**Code Hydro:** Y3020500**Rive de référence:****11 Avril 2018**Altitude calculée de l'eau : **1.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le ruisseau de Valaury déborde au niveau de l'accès à la maison à cause de remblais dans le lit originel pour sécuriser cet accès.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202206243230**Date de mise à jour :****Auteur :** lcesmat

17/11/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

Chemin de la Moulière en direction de l'étang

RELEVÉS GPS - 24/06/2022**Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.5