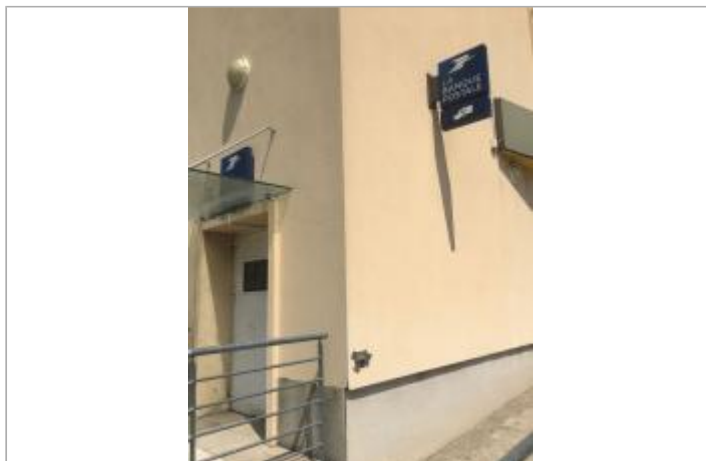


Commune : **LEZIGNAN-CORBIERES**Rivière : **Le ruisseau de la Journe Vieille Haute****Poste Grably****Commentaires** : Bâtiment Ouest de la poste - rive droite de la Journe**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 24SMMAR_S_79**Date de mise à jour** : 17/06/2024**Auteur** : SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.76412000 / Y: 43.20037000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 680815.51 / Y: 6233490.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.76412 / Y: 43.20037**Code Hydro**: Y1450560**Rive de référence**: Non renseigné**13 novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.69 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : 24SMMAR_R_79_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

18/06/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : SMMAR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : SMMAR**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 47.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.69 m

Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024