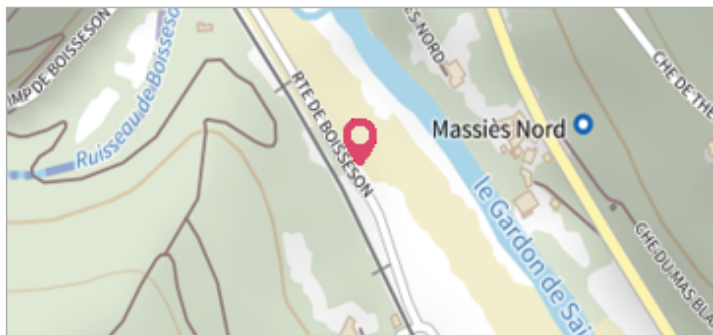


Commune : **THOIRAS-CORBES**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****Chemin Soureillant et Massier #2****Commentaires** : Abris bois habitation**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD20200919_S_260**Date de mise à jour** : 20/05/2021**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.91709387 / Y: 44.08498150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 773445.29 / Y: 6332201.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9170939 / Y: 44.0849815**Code Hydro**: V7130500**Rive de référence**: Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.692 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Sol**GÉNÉRAL****Code** : GARD20200919_R_260_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

20/05/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/10/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : OTEIS**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement indirect**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 166.542 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 167.692 m

Vue du repère