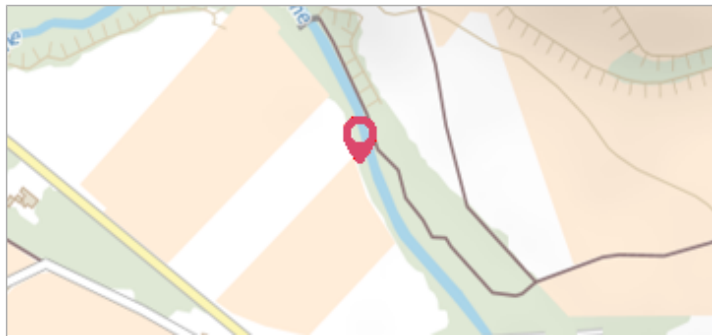


Commune : **NIZAS**Rivière : **La Boyne****Rive droite de la Boyne proche D124****Commentaires** : Canne de provence**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO\_S\_BOY\_12**Date de mise à jour** : 05/11/2020**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.43058339 / Y: 43.51650210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 734828.28 / Y: 6268697.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4305834 / Y: 43.5165021**Code Hydro**: Y2320500**Rive de référence**: Droite**23 Octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.208 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse dans la végétation**GÉNÉRAL****Code** : MO\_R\_BOY\_12\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

06/11/2020

**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 AUX DÉBORDEMENTS SUR LES BASSIN DE L'ORB ET DE L'HÉRAULT AVAL LE 23 OCTOBRE 2019 - 25/10/2019**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 19/11/2019****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au pied de la végétation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 32.748 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.208

Vue du repère