

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****CHEMIN DE LA ROMAINE - GOLF - piquet rouge sur la berge****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0129

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

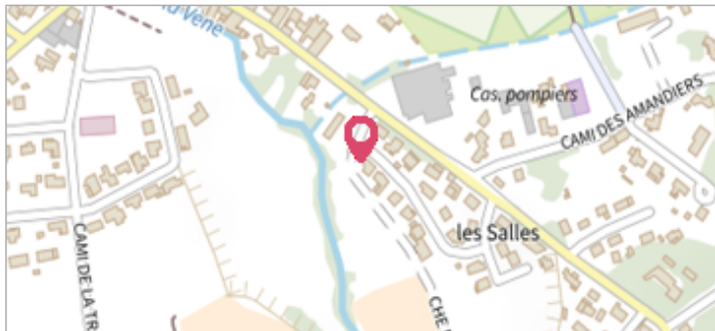


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.10804200 / Y: 43.61633660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031558.88 / Y: 6288325.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.108042 / Y: 43.6163366

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.3 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : amas de brindilles visibles sur le piquet - EC-BRAGUE-36

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0129\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

24/10/2022



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNE D'ANTIBES - 06/10/2015**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Commune d'Antibes

**RELEVÉ PHE - 06/10/2015**

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Complément nivellement ATM juin 2016

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : seuil piquet

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 9.670 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.3 m