

Commune : **BOUC-BEL-AIR** |

**1334 Avenue Thiers**

**Commentaires** : Vallat de Pibou

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA13\_123      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.41200521 / Y: 43.44634910  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 895306.83 / Y: 6263788.26  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.4120052 / Y: 43.4463491



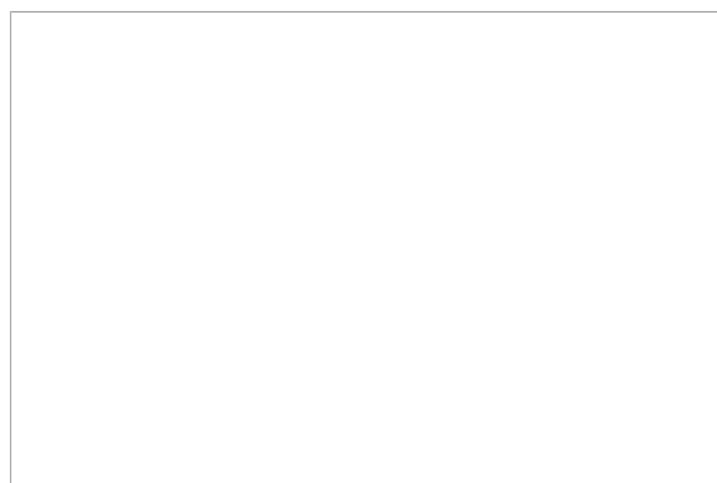
**1996**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : 13\_BoucBelAir\_Pibou\_1996\_2 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_BoucBelAir\\_Pibou\\_1996\\_2.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_BoucBelAir_Pibou_1996_2.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA13\_123\_1      Date de mise à jour : 28/04/2022  
 Auteur : DREAL PACA



**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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Commune : **BOUC-BEL-AIR** |

**1334 Avenue Thiers**

**Commentaires** : Vallat de Pibou

**2** Repère(s) sur le site

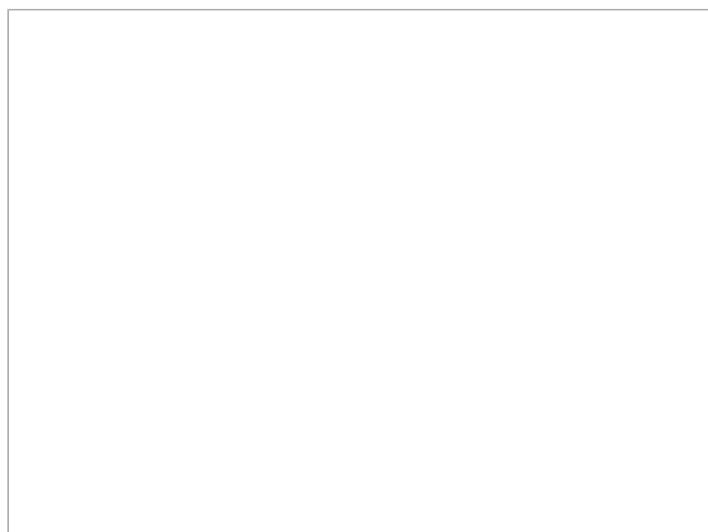
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA13\_123      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.41200521 / Y: 43.44634910  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 895306.83 / Y: 6263788.26  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.4120052 / Y: 43.4463491



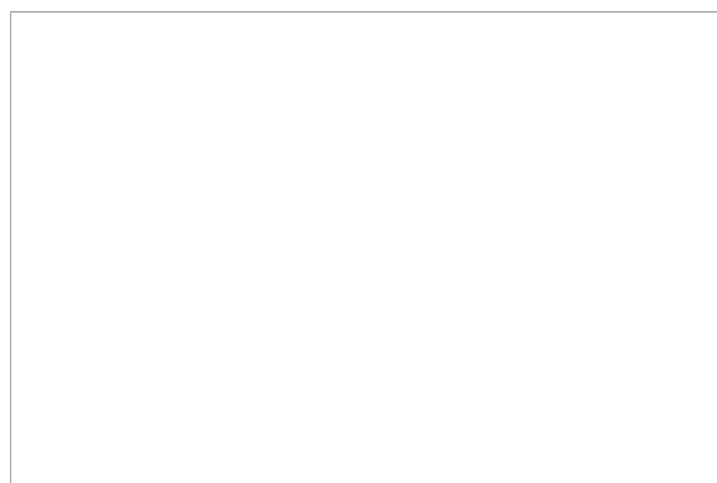
**2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : 13\_BoucBelAir\_Pibou\_2003\_1 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_BoucBelAir\\_Pibou\\_2003\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_BoucBelAir_Pibou_2003_1.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA13\_123\_2      Date de mise à jour : 28/04/2022  
 Auteur : DREAL PACA



**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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m