

Commune : **AVIGNON** | Rivière : **Le Rhône**

**2032 A Chemin des Poiriers**

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mas Camet

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : R2003\_S\_PHE\_564      **Date de mise à jour** : 20/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.84651900 / Y: 43.98734000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 848121.65 / Y: 6322658.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.846519 / Y: 43.98734  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **21.54 m**

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

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

**GÉNÉRAL**

**Code** : R2003\_R\_PHE\_564\_1      **Date de mise à jour** : 19/02/2018  
**Auteur** : SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Aucune      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : GE AZURGEO

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : GE AZURGEO  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 21.540 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.54

Commune : **AVIGNON** | Rivière : **Le Rhône**

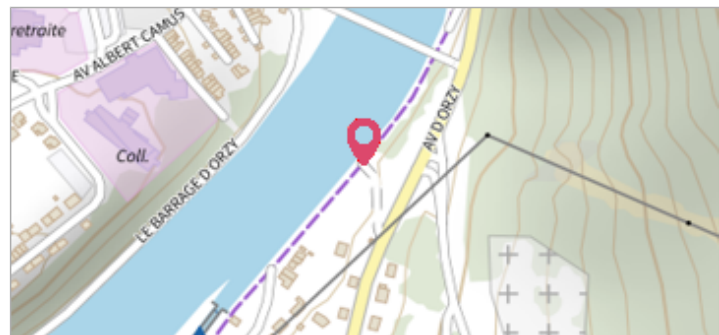
**2032 A Chemin des Poiriers**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mas Camet

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_564      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.84651900 / Y: 43.98734000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 848121.65 / Y: 6322658.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.846519 / Y: 43.98734  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

**31 mai 1856**      Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Support : Mur maison.

**GÉNÉRAL**

**Code :** R2003\_R\_PHE\_564\_a      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC GD

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Territoire Rhône

Commune : **AVIGNON** | Rivière : **Le Rhône**

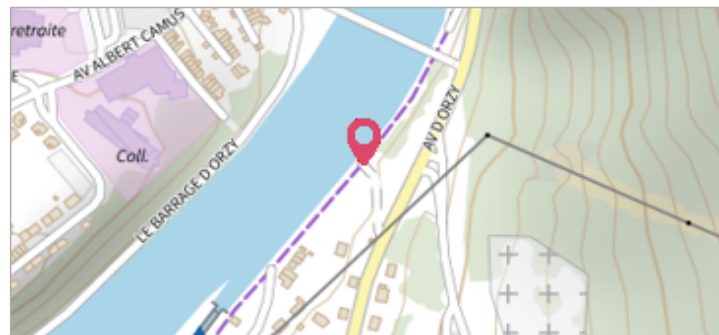
**2032 A Chemin des Poiriers**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mas Camet

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_564      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.84651900 / Y: 43.98734000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 848121.65 / Y: 6322658.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.846519 / Y: 43.98734  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

**3 novembre 1840**

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

**Commentaires :** Support : Mur maison.

**GÉNÉRAL**

**Code :** R2003\_R\_PHE\_564\_b      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC GD

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Territoire Rhône