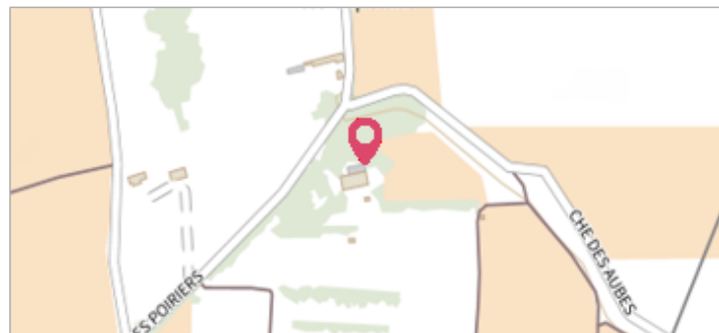


	Commune : <b>AVIGNON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<h2 style="margin: 0;">Chemin des Poiriers</h2>		

<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Mas des Capellans, au dessus de la fixation de l'anneau	1	Repère(s) sur le site
---	---	-----------------------

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : R2003\_S\_PHE\_140      Date de mise à jour : 10/09/2019  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.84374600 / Y: 43.98144500  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 847914.55 / Y: 6321998.4  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.843746 / Y: 43.981445  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>21.45 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	--	--

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_140\_1      Date de mise à jour : 10/09/2019  
 Auteur : SPC GD



**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 : 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 : Hydrologik Ingénierie

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Hydrologik Ingénierie  
 Commentaires sur le nivellement : 0  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Anneau  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 21.420 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.030 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.45 m