
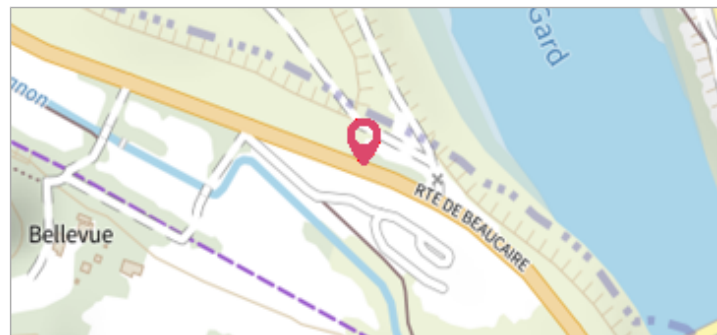


|   |                        |                                |
|---|------------------------|--------------------------------|
|      | Commune : <b>COMPS</b> | Rivière : <b>Le Rhône</b>      |
| <b>952 Route de Beaucaire</b>   |                        |                                |
| <b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Route |                        | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_770      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.61594200 / Y: 43.84366400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 829954.99 / Y: 6306291.29  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.615942 / Y: 43.843664  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
|  | <b>Décembre 2003</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>14.36 m</b>   |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |                      | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |

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

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** R2003\_R\_PHE\_770\_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 :** CNR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CNR  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 14.360 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.36 m