

Commune : **BEUCAIRE** | Rivière : **Le Rhône**

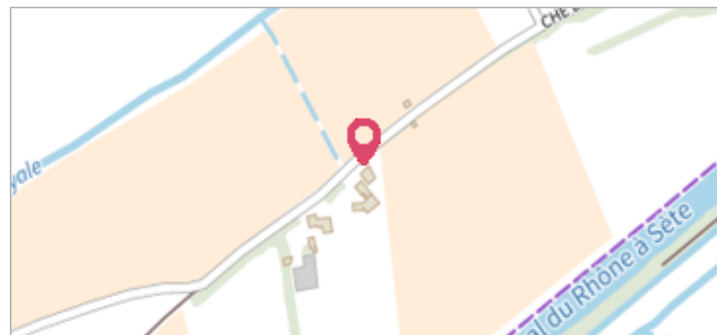
**1055 Chemin de Repentir**

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_217      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.58930000 / Y: 43.78812000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 827936.94 / Y: 6300076.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.5893 / Y: 43.78812  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

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

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

**Commentaires :** Témoignage de riverain

**GÉNÉRAL**

**Code :** R2003\_R\_PHE\_217\_1      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**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(s) :** 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 :** Route d'accès au mas  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m