

Commune : **PONT-SAINT-ESPRIT**

81 Chemin des îles #1

Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Pylône haute tension

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_88

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65632700 / Y: 44.25049700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832254.19 / Y: 6351551.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.656327 / Y: 44.250497

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : R2003_R_PHE_88_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

10/09/2019



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivelllement** : 0**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Base béton du pylône**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m