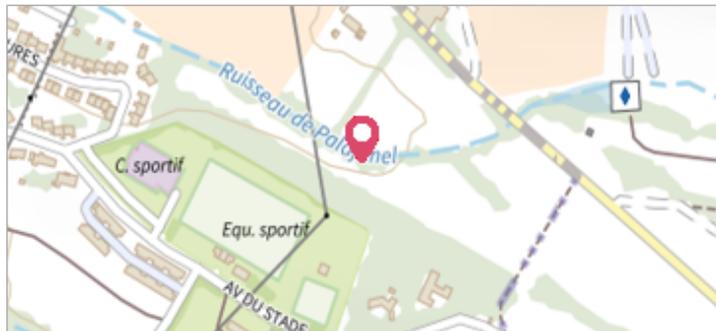


| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  | Commune : ROQUEMAURE Proche D980 | Rivière : Le Rhône |
| Commentaires : Au lieu-dit la Belle Aube. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site) | | 2 Repère(s) sur le site |

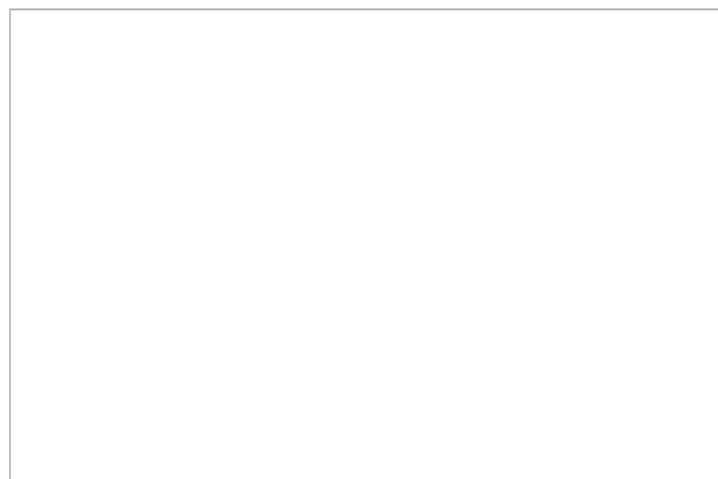
| | |
|---------------------------------------|---|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Grand Delta | |
| Code : IGN_S_V'.G.L3 - 14 | Date de mise à jour : 26/04/2017 |
| Auteur : IGN | |



| | |
|--|-----------------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 4.78680300 / Y: 44.05211000 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 843169.43 / Y: 6329743.04 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.786803 / Y: 44.05211 | |
| Code Hydro : V---0000 | Rive de référence : Droite |

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
|  | 1^{er} Novembre 1896 | Altitude calculée de l'eau : 27.149 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Marque gravée |
| Commentaires : Ferme vieux marcel, mur de façade du petit bâtiment , face fleuve | | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| GÉNÉRAL | |
| Code : IGN_R_V'.G.L3 - 14-II | Date de mise à jour : 26/04/2017 |
| Auteur : IGN | |



| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017 | |
| Type de repérage : Source bibliographique | |
| Organisme : IGN | |

| | |
|---|--|
| NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1981 | |
| Méthode : Non renseigné | |
| Organisme : IGN | |
| Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité aval | |
| Référence nivelée : Marque d'inondation | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 27.149 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.149 m | |