



| | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|
|  | Commune : PONT-SAINT-ESPRIT | Rivière : L' Ardèche |
| 1205 Chemin de l'Entrepôt | | |
| Commentaires : Au lieu-dit la Barandonne, sur la rive droite. (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 : Ardèche | |
| Code : IGN_S_V'.B.Y3 - 39 | Date de mise à jour : 26/04/2017 |
| Auteur : IGN | |



| | |
|--|--|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 4.64361200 / Y: 44.27199600 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831189.36 / Y: 6353918.39 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.643612 / Y: 44.271996 | |
| Code Hydro : V50-0400 | Rive de référence : Non renseigné |



| | | |
|---|--------------------------|---|
|  | 30 Septembre 1900 | Altitude calculée de l'eau : 45.082 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Plaque |

| | |
|--|--|
| Commentaires : Maison, mur pignon est | |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : IGN_R_V'.B.Y3 - 39-I | Date de mise à jour : |
| Auteur : IGN | 19/02/2018 |



| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| MARQUE | |
| Maximum de l'inondation : Oui | |
| Visibilité : Non renseigné | État du repère : Bon |
| 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 sud | |
| Référence nivelée : Marque d'inondation | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 45.082 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.082 m | |