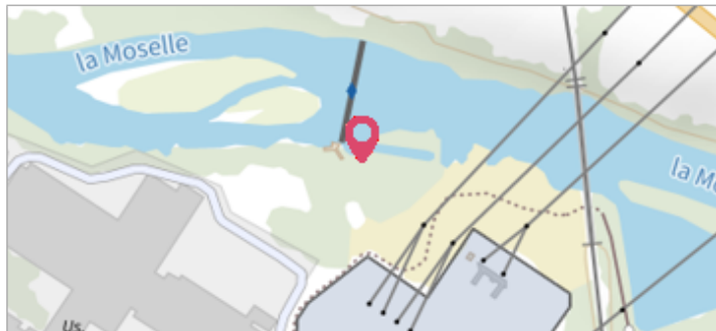


| | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : LANGLEY | Rivière : La Moselle |
| Barrage EDF | | |
| Commentaires : - En réalité ce repère est coté centrale EDF et non coté Moselle comme cité dans l'inventaire ,un trait à la peinture rouge a été effectué à la cote 276,05 . Ce barrage est en partie ruiné. | | 1 Repère(s) sur le site |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Meuse-Moselle | |
| Code : MEMO_Sit_1149 | Date de mise à jour : 06/07/2016 |
| Auteur : Cerema Est | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 6.32557000 / Y: 48.35590000 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 946281.01 / Y: 6811363.69 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.32557 / Y: 48.3559 | |
| Code Hydro: A---0060 | Rive de référence: Gauche |

| | | |
|---|------------------------|--|
|  | 23 Octobre 1986 | Altitude calculée de l'eau : 274.95 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Non renseigné |

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : MEMO_Rep_1839 | Date de mise à jour : 24/04/2018 |
| Auteur : Cerema Est | |



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 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 DREAL LORRAINE - 01/06/2016 | |
| Type de repérage : Source bibliographique | |
| Organisme : DREAL Lorraine | |

| | |
|---|--|
| NIVEAU PLUS HAUTES EAUX | |
| Méthode : Non renseigné | |
| Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau | |
| Commentaires sur le nivellement : Inventaire Lemoigne Geo exp Guenego | |
| Référence nivelée : Marque d'inondation | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 274.950 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 274.95 | |