
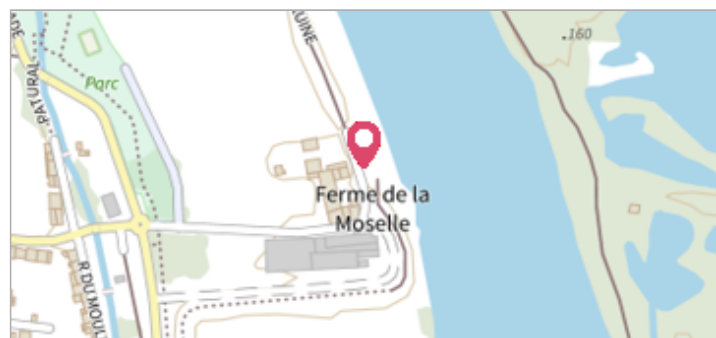


| | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : HAUONCOURT | Rivière : La Moselle |
| Hauconcourt - En rive gauche face à la ferme à environ 400m en amont du pont de la D52 sur le mur en béton coté Moselle. | | |
| | | 1 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

 Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_2018_S_10 Date de mise à jour : 21/12/2018
 Auteur : Cerema Est




GÉOLOCALISATION

 Coordonnées WGS84 : X: 6.19882000 / Y: 49.22000000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 933008.41 / Y: 6906975.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.19882 / Y: 49.22
 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Gauche



Vue du site - Source : DREAL Grand Est/CEREMA 2018

| | | |
|--|---|--|
|  | 7 Janvier 2018 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 160.2415 m Nature du repère : Marque peinture ou encre |
| Commentaires : Trait jaune sur mur en béton de la digue - en RG face à la ferme à environ 400m en amont du pont | | |

GÉNÉRAL

 Code : MEMO_2018_R_10_1 Date de mise à jour : 23/12/2018
 Auteur : Cerema Est



Vue du repère - Source : DREAL Grand Est/CEREMA 2018

MARQUE

 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LA MOSELLE - 15/01/2018

 Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT DREAL GRAND EST - 15/01/2018

 Méthode : Méthode combinée
 Organisme : DREAL Grand Est
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement GPS + Niveau
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 160.242 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.2415 m