



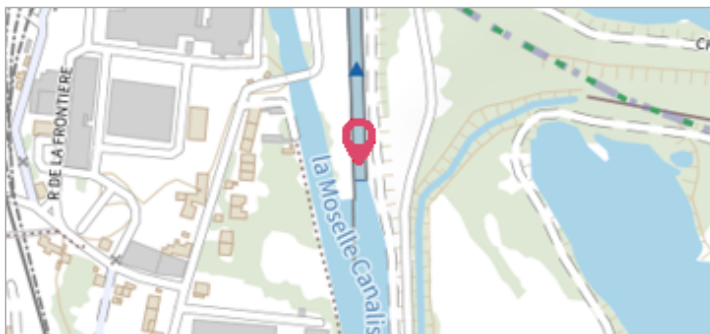
Commune : PAGNY-SUR-MOSELLE

Rivière : La Moselle

## Ecluse de Pagny-sur-Moselle - capteur amont

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** VNF2018\_S\_ECL\_05**Date de mise à jour :** 23/11/2018**Auteur :** Cerema Est

Plan de situation du capteur

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.03098000 / Y: 48.98250000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 921802.47 / Y: 6880098.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.03098 / Y: 48.9825**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Non renseigné**7 Janvier 2018**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **178.8 m**

Nature du repère : Document écrit

**Commentaires :** Maximum des mesures relevées lors de la crue de janvier 2018

### GÉNÉRAL

**Code :** VNF2018\_R\_ECL\_05\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

23/11/2018

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DE JANVIER 2018, RELEVÉS DES CAPTEURS AUX BARRAGES ET ÉCLUSES DE VNF - 15/01/2018

**Type de repérage :** Autre**Organisme :** VNF Direction Territoriale Nord-Est

### MESURE CAPTEUR VNF

**Méthode :** Autre**Organisme :** VNF Direction Territoriale Nord-Est**Commentaires sur le nivelllement :** Mesure automatique sur référence nivélée (précision centimétrique)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.8 m