

Commune : **FRONVILLE** | Rivière : **La Marne**

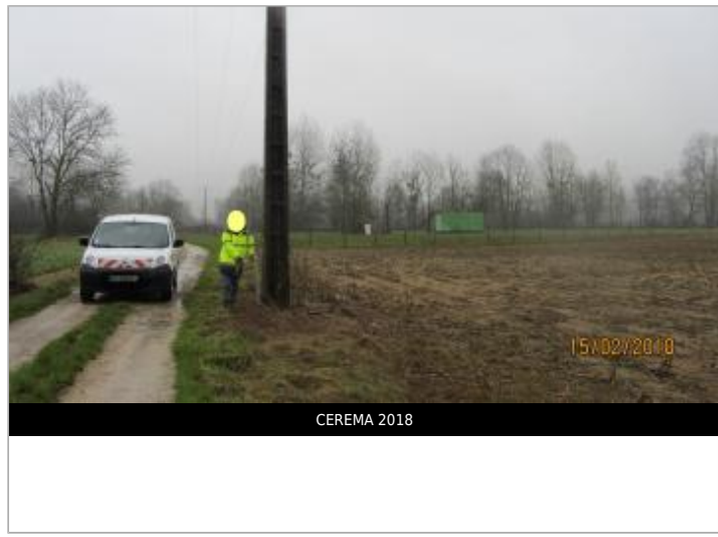
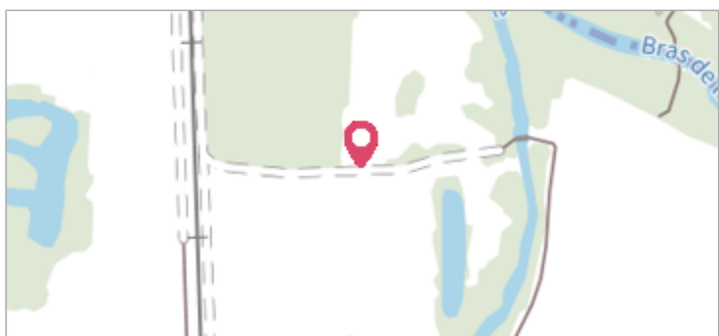
## Sud de Fronville entre Marne et voie ferrée

**Commentaires :** à environ 700m au sud de l'usine, Pilier ligne électrique

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont  
**Code :** SAMA0118\_S\_MM\_52      **Date de mise à jour :** 07/08/2019  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.15869678 / Y: 48.39253860  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 859782.17 / Y: 6812433.39  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1586968 / Y: 48.3925386  
**Code Hydro:** F---0100      **Rive de référence:** Gauche

**Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **193.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Trait rouge sur poteau à 35cm du sol

**GÉNÉRAL**

**Code :** SAMA0118\_R\_MM\_52\_1      **Date de mise à jour :** 25/03/2022  
**Auteur :** Cerema Est



**MARQUE**

**Texte :** Trait rouge sur poteau à 35cm du sol  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES SUR LA MARNE AMONT ET LA MARNE DER APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 24/07/2019**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2019**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 193.710 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.71