


Commune : **DONCHERY** | Rivière : **La Meuse**

 **rue principale.**

**Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est un trait de peinture situé sur un poteau EDF. **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_146 **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.89000000 / Y: 49.70510000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 836404.12 / **Y:** 6957861.45  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.89 / Y: 49.7051  
**Code Hydro:** B---0000 **Rive de référence:** Droite



 **31 Janvier 1995** Altitude calculée de l'eau : **151.43 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_189 **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**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(s) :** DREAL Lorraine

**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau  
**Commentaires sur le nivellement :** Géomètre expert. Hauteur d'eau/sol = 1.20 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 151.430 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.43 m