

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

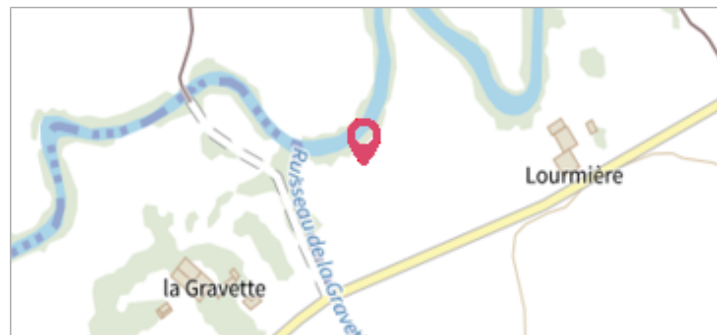
**Ecluse N° 39 dite "de Donchery".**

**Commentaires :** Repère situe sur tête amont -

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_794      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.86897000 / Y: 49.69300000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 834918.51 / Y: 6956479.07  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.86897 / Y: 49.693  
**Code Hydro:** B---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

**Novembre 1910**      Altitude calculée de l'eau : **149.805 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_1332      **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  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 149.805 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.805

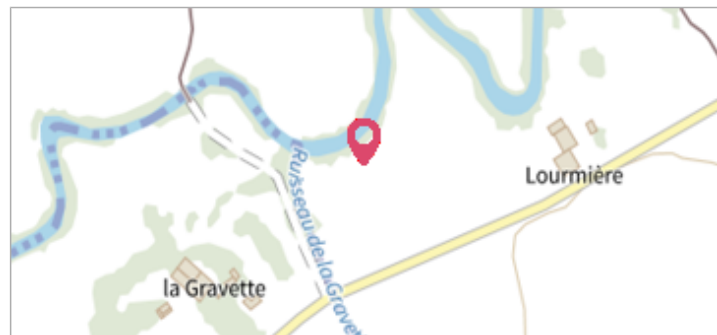
	Commune : <b>DONCHERY</b>	Rivière : <b>La Meuse</b>
<b>Ecluse N° 39 dite "de Donchery".</b>		

<b>Commentaires :</b> Repère situe sur tête amont -	<b>4</b> Repère(s) sur le site
---	--------------------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_794      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.86897000 / Y: 49.69300000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 834918.51 / Y: 6956479.07  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.86897 / Y: 49.693  
**Code Hydro:** B---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>Avril 1983</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>150.17 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
---	---	---

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_1333      **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(s) :** DREAL Lorraine

**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau  
**Commentaires sur le nivellement :** Relevé Guenego + fiches SNNE  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 150.170 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.17

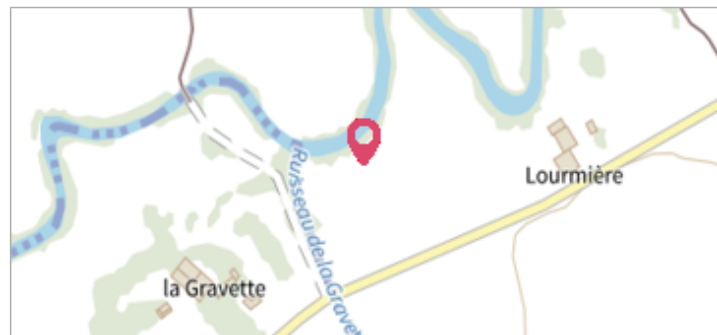
Commune : **DONCHERY** | Rivière : **La Meuse**

**Ecluse N° 39 dite "de Donchery".**

**Commentaires :** Repère situe sur tête amont - **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_794 **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.86897000 / Y: 49.69300000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 834918.51 / Y: 6956479.07  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.86897 / Y: 49.693  
**Code Hydro:** B---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

**Janvier 1991** Altitude calculée de l'eau : **150.19 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_1334 **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**

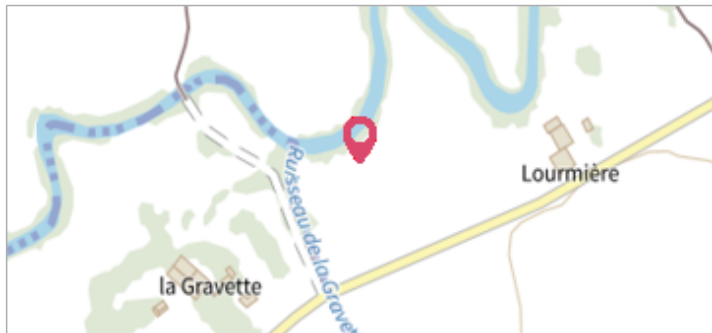
**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DREAL Lorraine

**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 150.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.19

Commune : **DONCHERY**Rivière : **La Meuse****Ecluse N° 39 dite "de Donchery".****Commentaires :** Repère situe sur tête amont -**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_794**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.86897000 / Y: 49.69300000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 834918.51 / Y: 6956479.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.86897 / Y: 49.693**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.8 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2361**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

**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 :** Rapport subdi de Charleville (24/05/1910)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.8