

Fiche technique 71even19760809

- **Caractéristiques de l'événement météorologique :**

Date de l'événement : dimanche 9 août 1976

Heure : en soirée

Durée : plus de 10 minutes Volume de précipitation : non renseigné

Département : 71 Commune(s) : Mercurey, Rully

Secteur touché : côte chalonnaise

- **Caractéristiques des zones de ruissellement :**

Commune(s) : Mercurey, Rully

Contexte du phénomène : milieu rural

Nature et composition du flux : eau, boue, pierres

Débordement de cours d'eau : non renseigné

Durée du phénomène : plus de 10 minutes

Marque(s) épigraphique(s) de crue : non renseigné

Laisse(s) de crue : non renseigné

Hauteur d'eau max : 1 mètre au hameau d'Agneux (Rully)

- **Effets de l'inondation par ruissellement :**

Intensité : V à Rully ; III à Mercurey

Dégâts humains : non renseigné

Dégâts matériels : caves, maisons et jardins inondés, routes coupées, murs renversés

Dégâts agricoles : jardins très abîmés, vignes touchées

Arrêté CAT NAT : non

Mémoire d'antériorité : non renseigné

Autres :

- **Documentation associée :**

Type, date, source : articles du *Courrier de Saône-et-Loire* datés du lundi 10 et du mardi 11 août 1976

Vous pouvez recherche ce document dans le menu histoire de l'ORISK via la recherche par année de l'événement : <https://orisk-bfc.fr/histoire>