

Fiche technique 71even19100711

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

Date de l'événement : lundi 11 juillet 1907

Heure : 12 h 30

Durée : 1 heure Volume de précipitation : non renseigné

Département : 71 Commune(s) : Aluze, Charrecey, Mercurey

Secteur touché : côte chalonnaise

- **Caractéristiques des zones de ruissellement :**

Commune(s) : Aluze, Charrecey, Mercurey

Contexte du phénomène : rural

Nature et composition du flux : eau

Débordement de cours d'eau : non renseigné

Durée du phénomène : 1 heure

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

Laisse(s) de crue : non renseigné

Hauteur d'eau max : 1 mètre au lieu-dit l'entonnoir (commune d'Aluze)

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

Intensité : V à Aluze, Charrecey et Mercurey

Dégâts humains : non renseigné

Dégâts matériels : maisons inondées

Dégâts agricoles : ceps arrachés, vignes abîmées, foins perdus

Arrêté CAT NAT : non

Mémoire d'antériorité : non renseigné

Autres :

- **Documentation associée :**

Type, date, source : article du Courrier de Saône-et-Loire du mercredi 13 juillet 1910

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>