

AVERTISSEMENT

La plus forte crue connue de l'Ognon sur le secteur d'étude du présent plan de prévention des risques d'inondation (PPRi) est la crue de février 1990. **Cette crue historique est légèrement moins forte qu'une crue d'occurrence centennale.**

Il est rappelé qu'une crue d'occurrence centennale est une crue qui, en termes de probabilité, a une chance sur cent de survenir chaque année.

La méthodologie d'étude des plans de prévention des risques d'inondation demande de retenir pour l'établissement des documents graphiques, la cartographie de la plus forte crue historique connue, ou si celle-ci est inférieure à la crue centennale, de retenir la cartographie de cette dernière.

Pour notre dossier, comme la crue de février 1990 est légèrement moins forte qu'une crue centennale, c'est donc la crue centennale modélisée qui a été retenue pour dresser les plans.

Il est donc normal que l'étendue des zones inondables cartographiées pour définir les aléas et le zonage réglementaire du PPRi, soit légèrement plus importante, à certains endroits, que les champs d'inondation constatés lors de la crue historique de février 1990.