

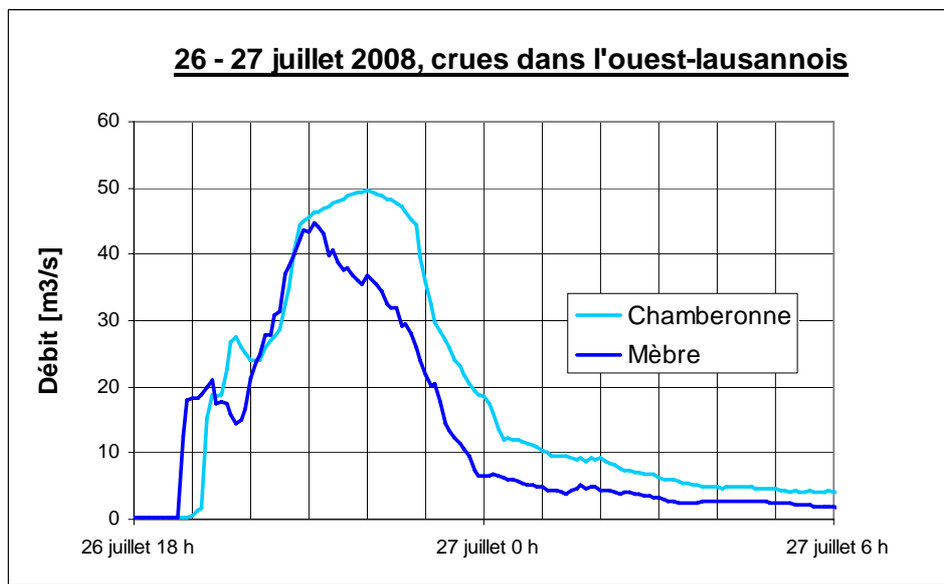
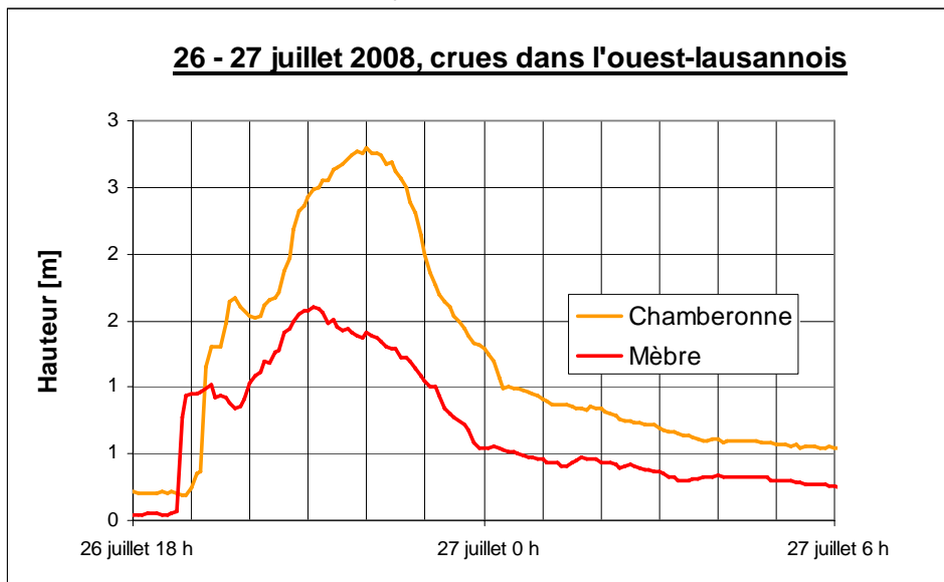
## Evènements des 26 et 27 juillet 2008

Après contrôle de fonctionnement des stations de mesure, les valeurs mesurées sont les suivantes :

Débit maximum sur la Mèbre : **44 m<sup>3</sup>/s (Hh = 1,6 m)**  
 Débit maximum sur la Chamberonne : **50 m<sup>3</sup>/s (Hh = 2,8 m)**

A noter qu'à l'endroit de la station, la Mèbre déborde à 38 m<sup>3</sup>/s (Hh = 1,45 m) et la section de mesure à la Chamberonne est pleine (plafond du voûtage) dès 44 m<sup>3</sup>/s (Hh = 2,30 m)

(Remarque : Heures = GMT + 1)



### Précipitations mesurées :

Station : Le Mont-sur-Lausanne (LMT)

27,7 mm      Durée de l'évènement      260 minutes  
 Intensité maximale sur 30 minutes      12,7 mm/h      (Temps de retour : annuel)

Station : Crissier (CRI)

51,8 mm      Durée de l'évènement      260 minutes  
 Intensité maximale sur 30 minutes      41,4 mm/h      (Temps de retour : ~ 10 ans)