

## BAZOCHE

Surcharges hydrauliques (m)

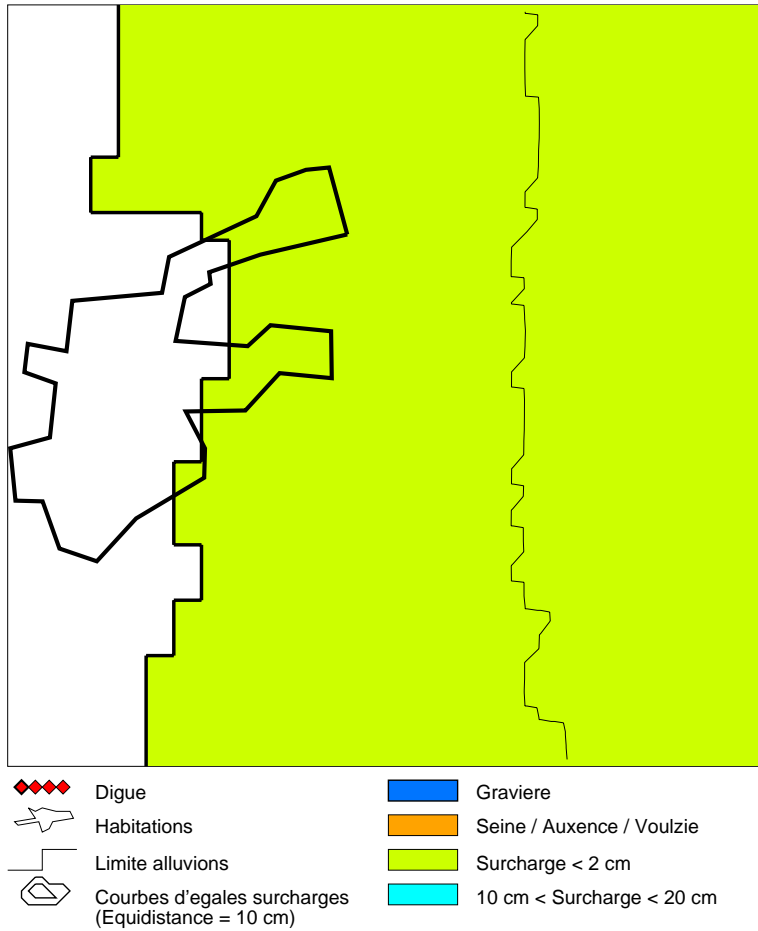


FIG. 9.162: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Bazoches, à la fin de la vidange des casiers ( $t = 455$  h).

## BAZOCHE

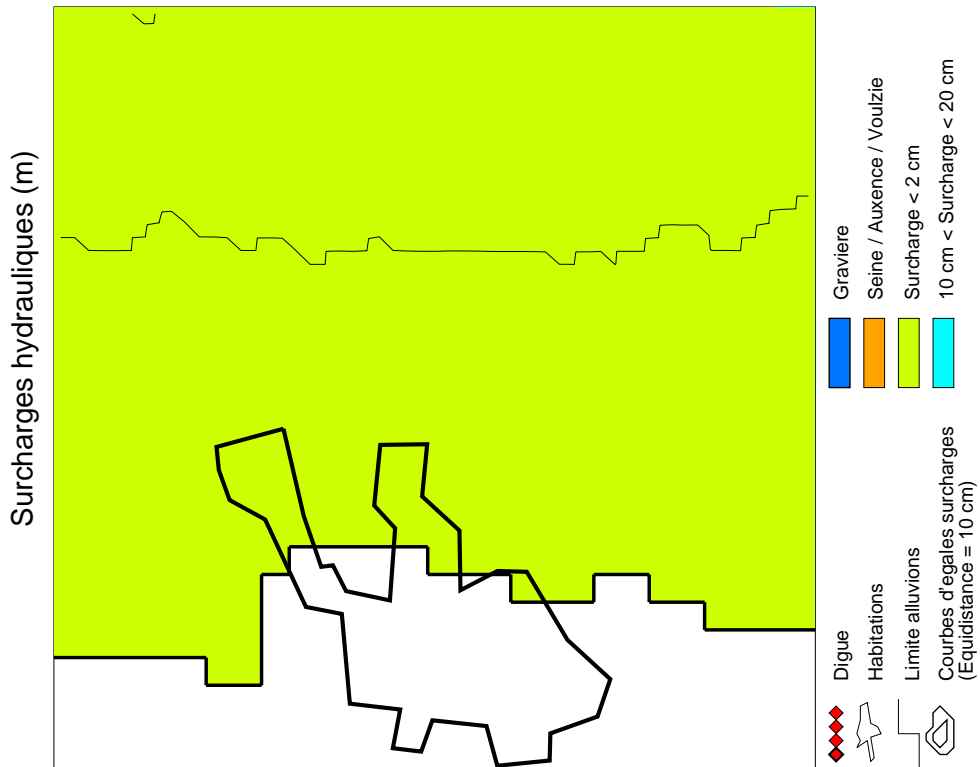


FIG. 9.163: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Bazoches, une semaine après la fin de la vidange des casiers ( $t = 623$  h).

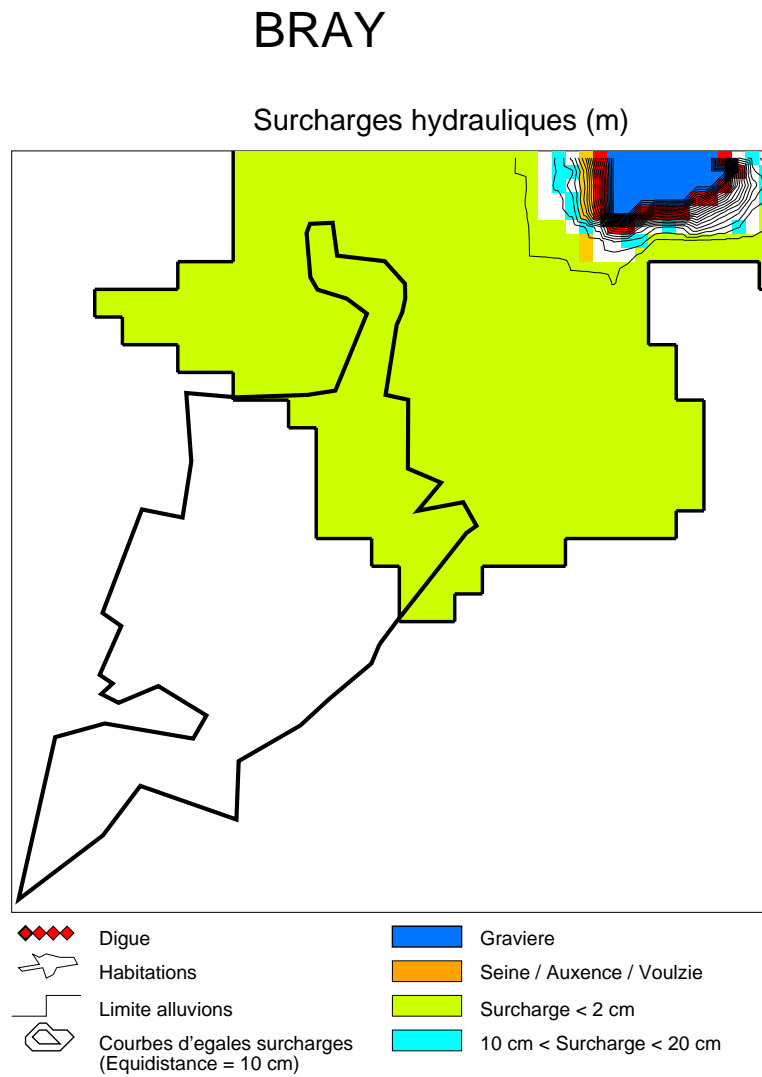


FIG. 9.164: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Bray à la fin du remplissage des casiers ( $t = 121$  h).

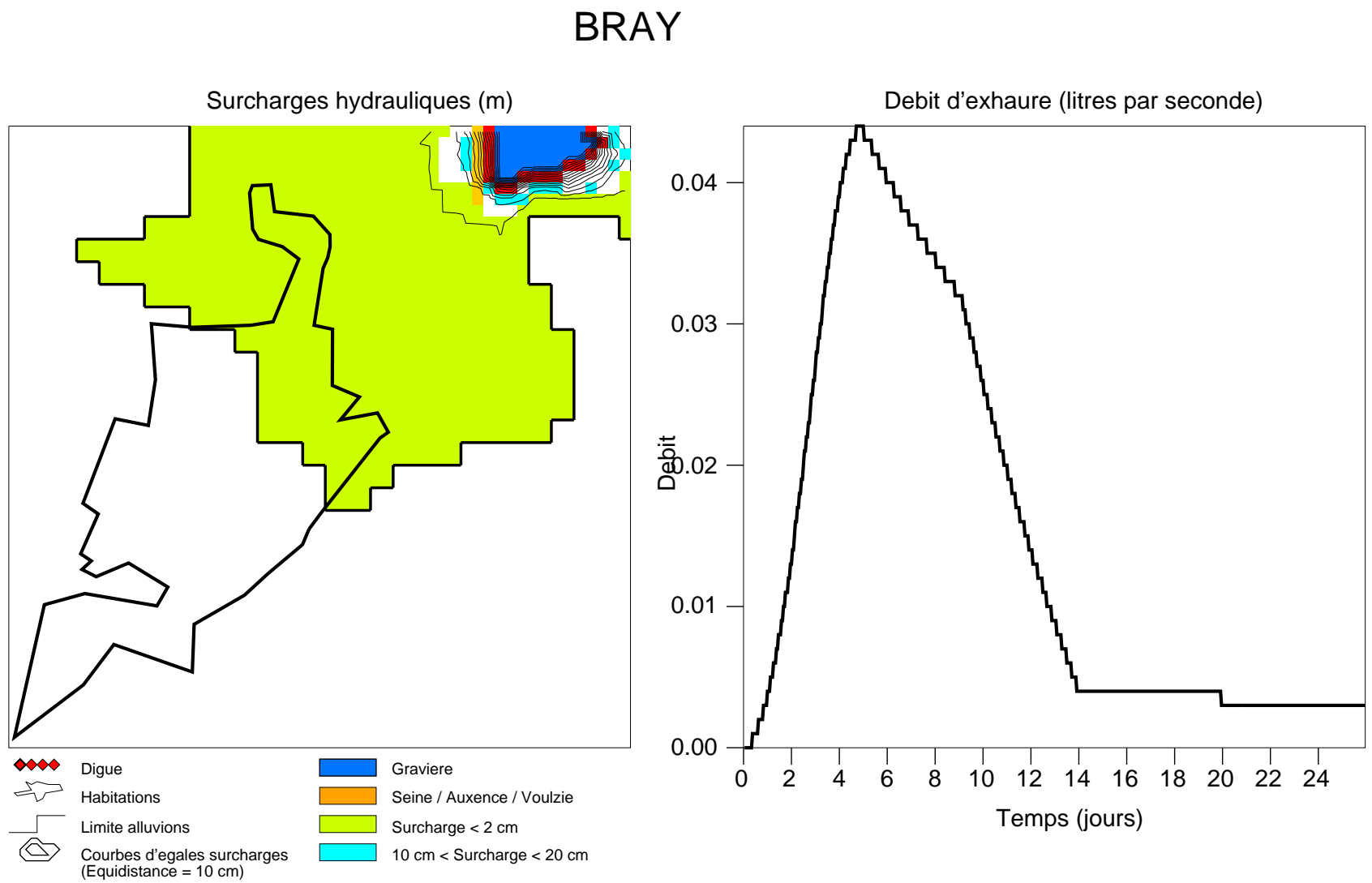


FIG. 9.165: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Bray, au début de la vidange des casiers ( $t = 217$  h); débits ( $1 \text{ s}^{-1}$ ) à pomper pour rabattre la nappe.

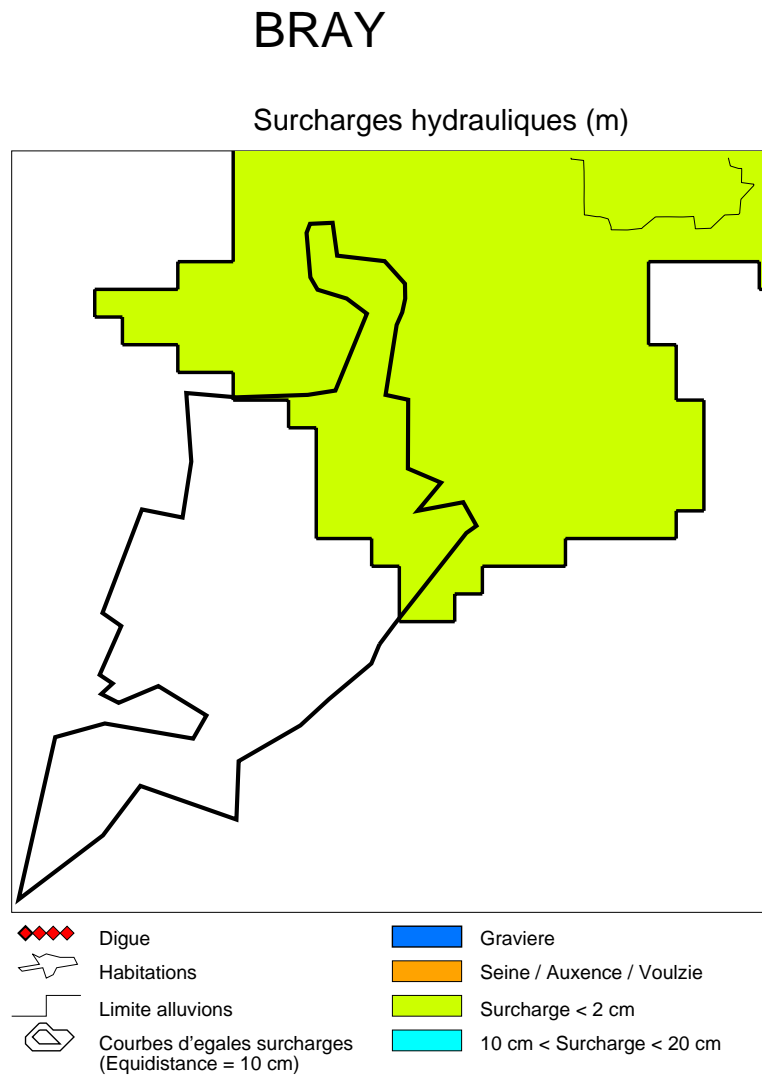


FIG. 9.166: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Bray, à la fin de la vidange des casiers ( $t = 455$  h).

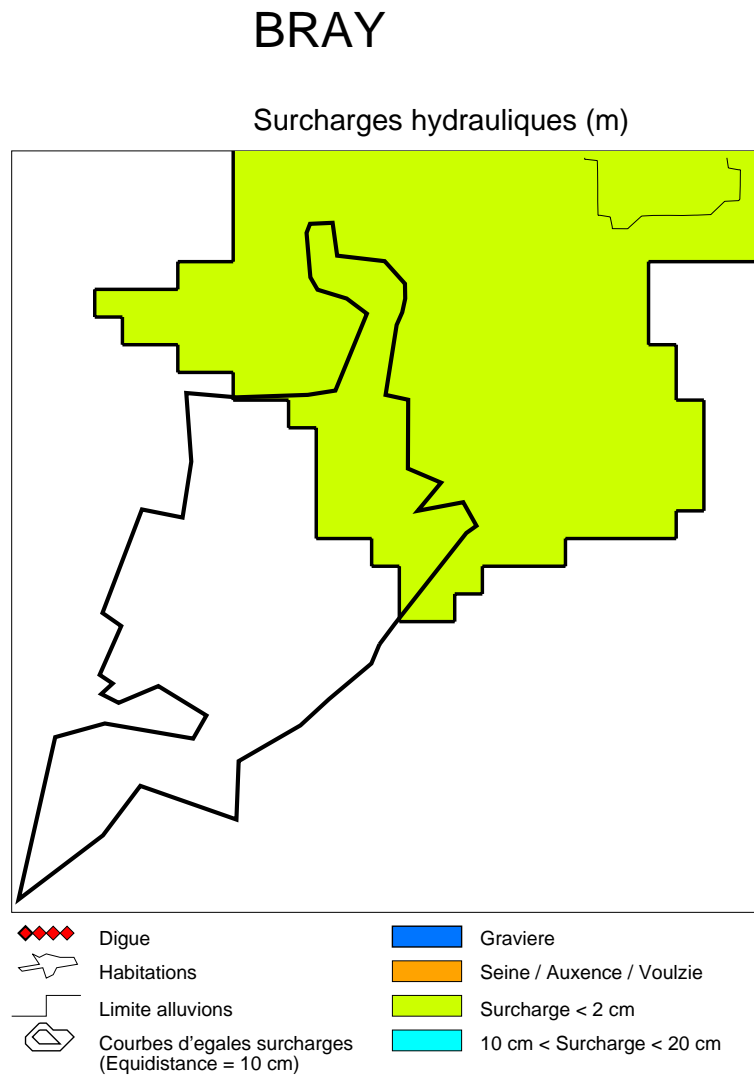
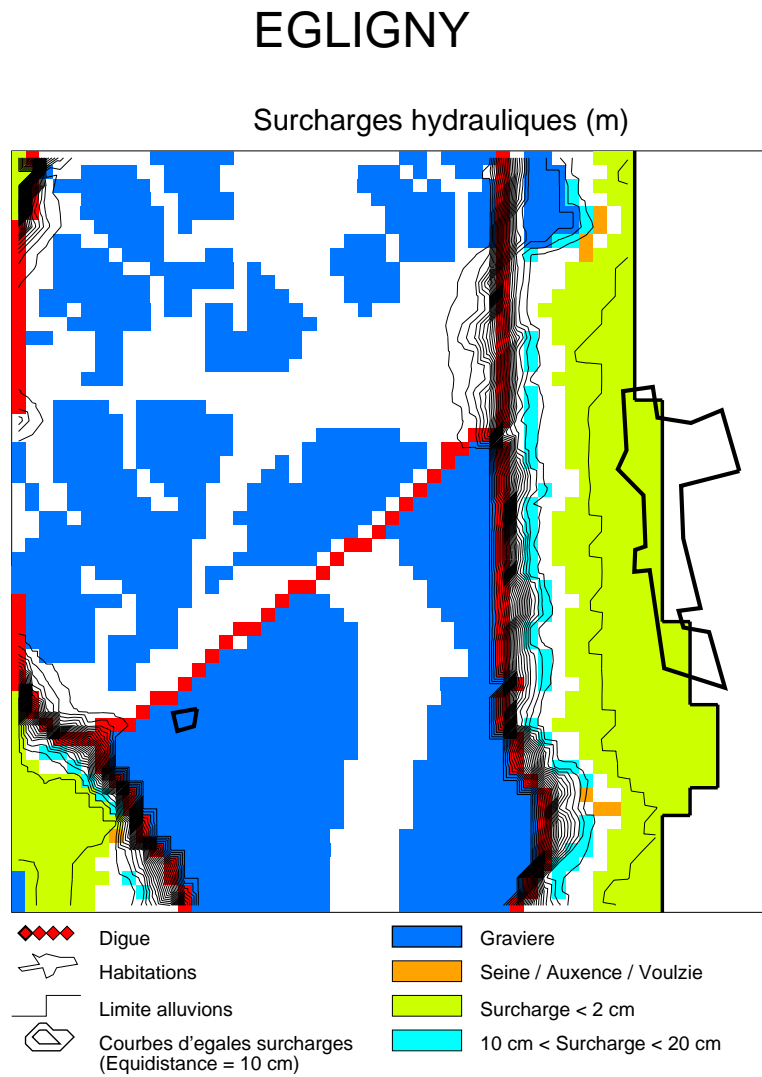


FIG. 9.167: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Bray, une semaine après la fin de la vidange des casiers ( $t = 623$  h).

FIG. 9.168: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Égligny, à la fin du remplissage des casiers ( $t = 121$  h).



## EGLINY

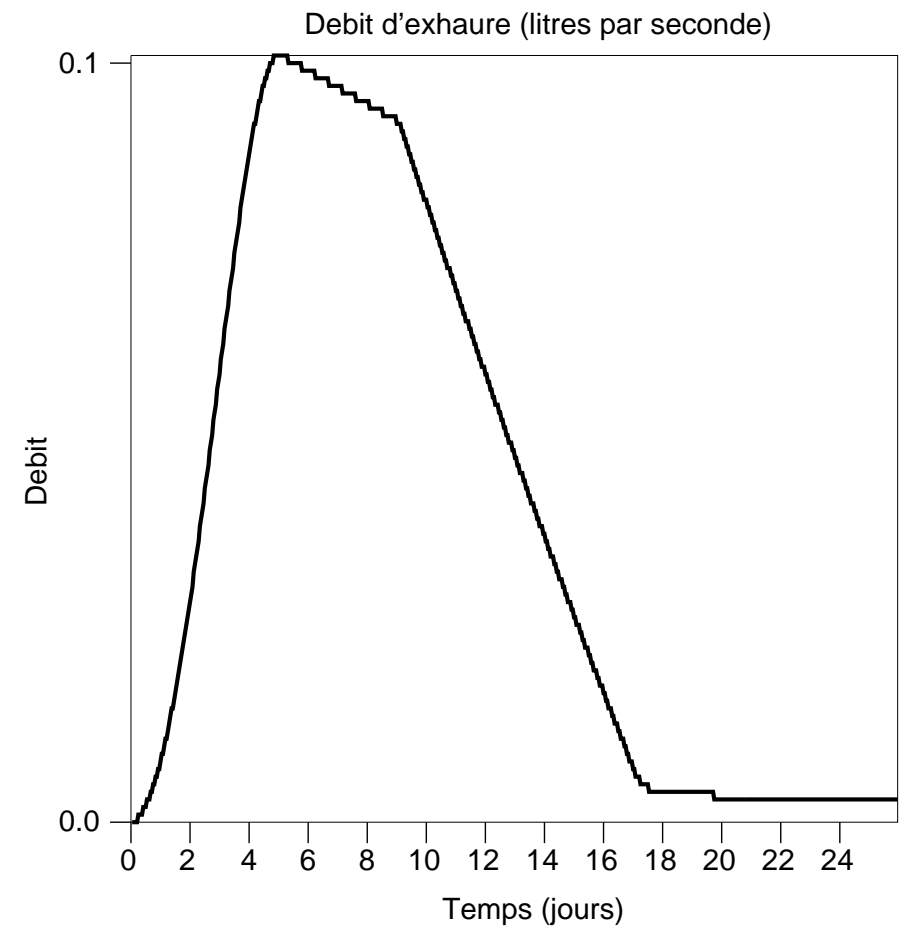
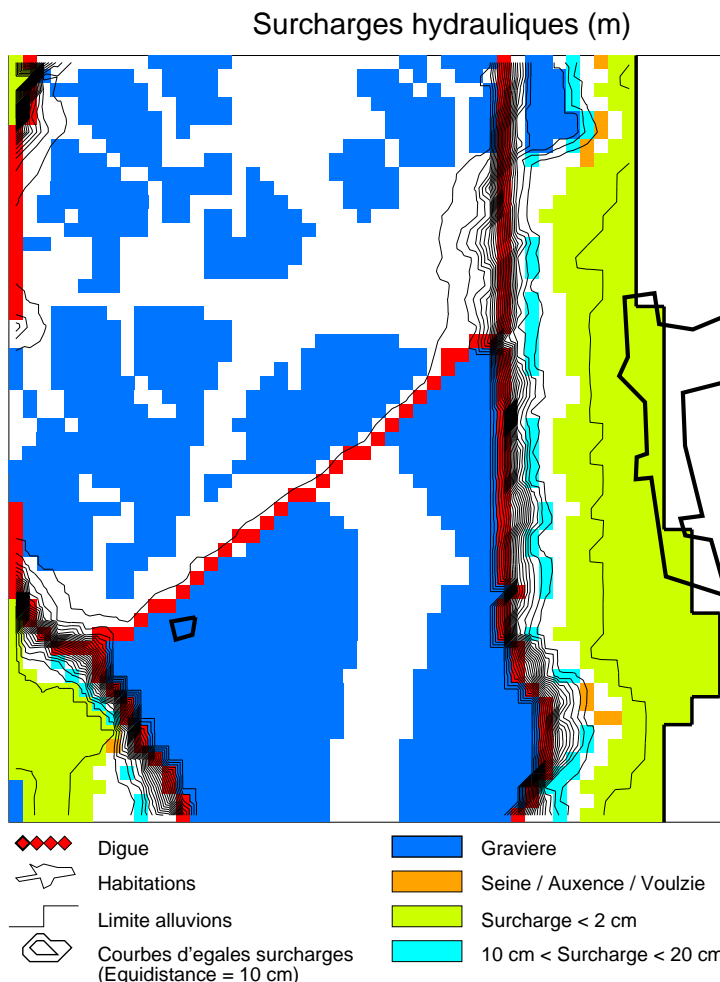


FIG. 9.169: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Égligny, au début de la vidange des casiers ( $t = 217$  h); débits ( $1\text{ s}^{-1}$ ) à pomper pour rabattre la nappe.

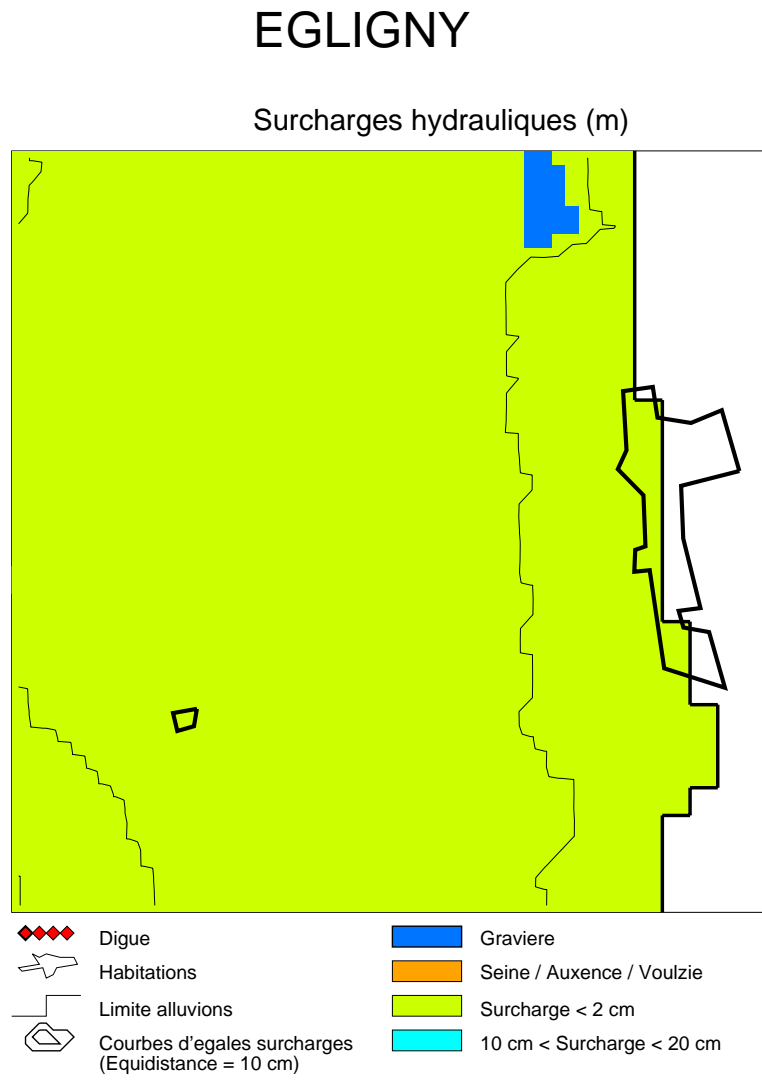


FIG. 9.170: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Égligny, à la fin de la vidange des casiers ( $t = 455$  h).

## ÉGLIGNY

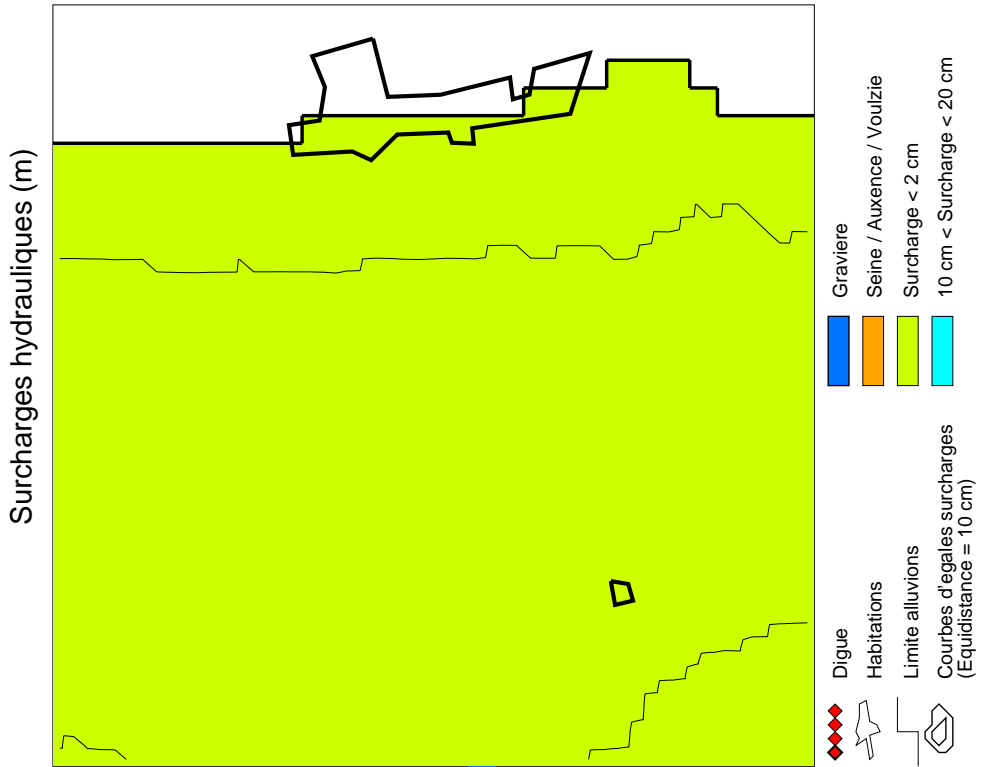


FIG. 9.171: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Égligny, une semaine après la fin de la vidange des casiers ( $t = 623$  h).