

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

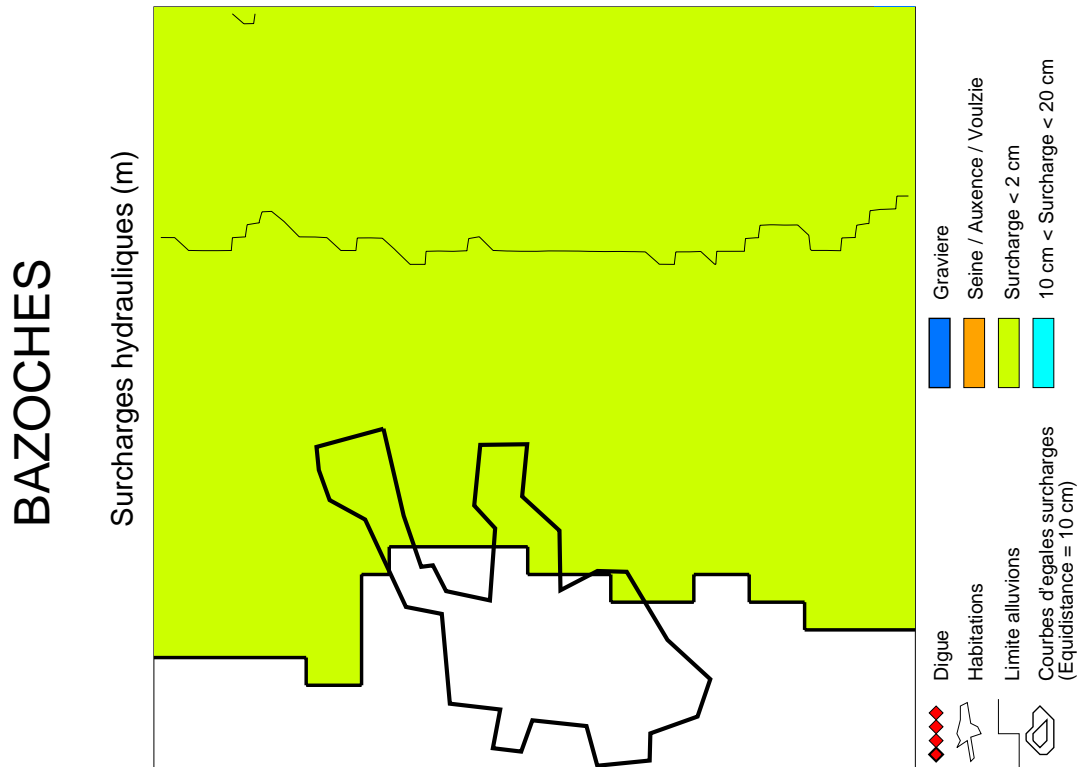


FIG. 9.163: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées à Bazoches, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).

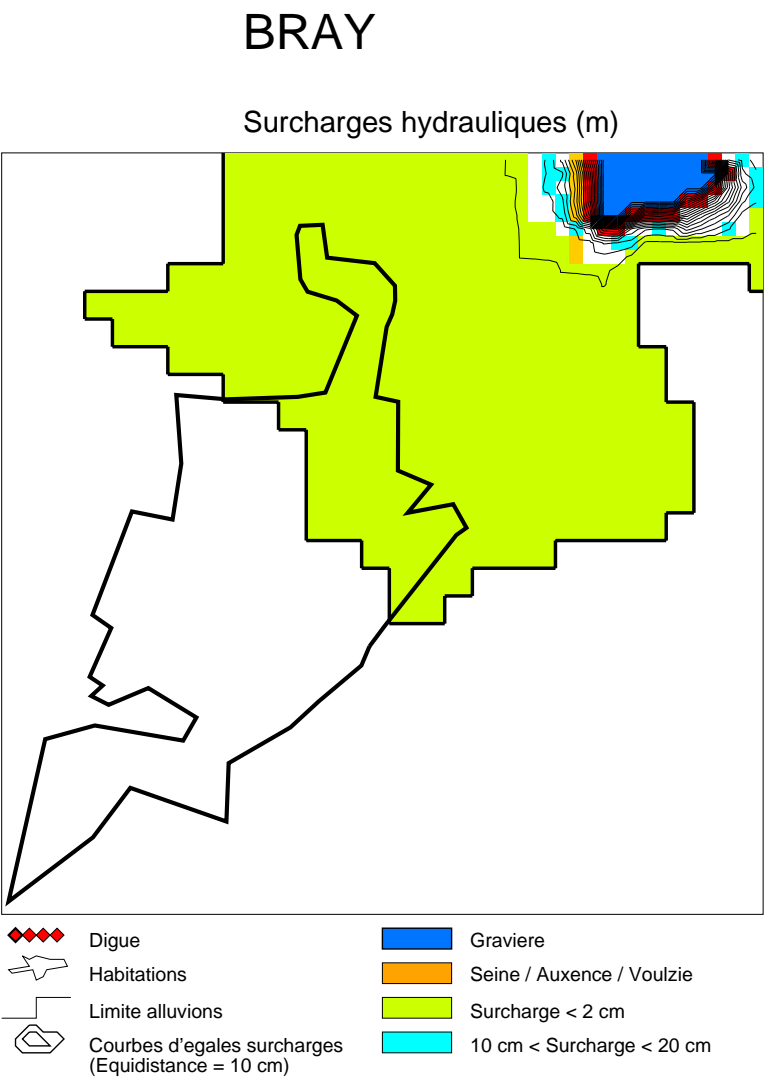


FIG. 9.164: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Bray à la fin du remplissage des castiers ($t = 121$ h).

BRAY

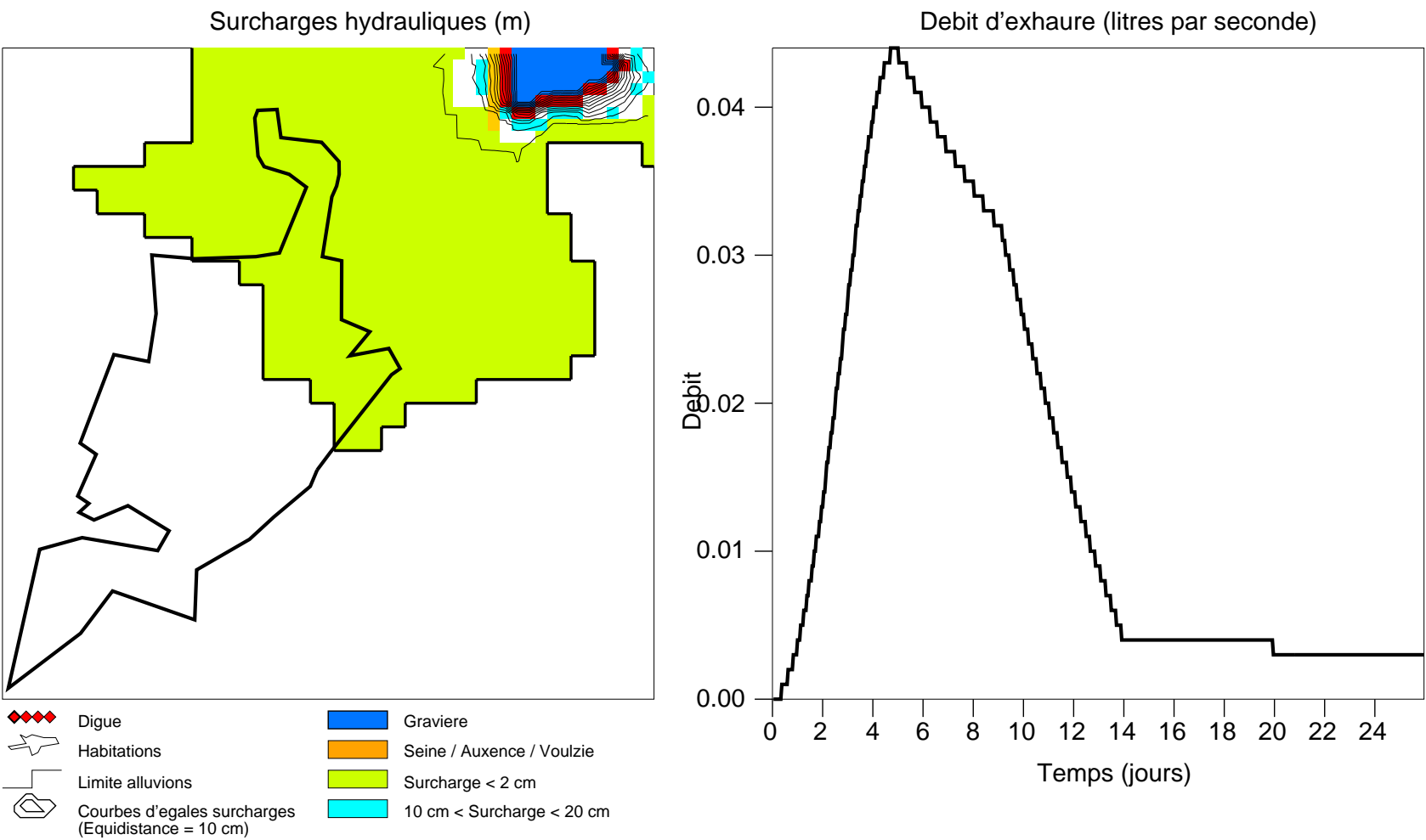


FIG. 9.165: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Bray, au début de la vidange des castiers ($t = 217$ h) ; débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.

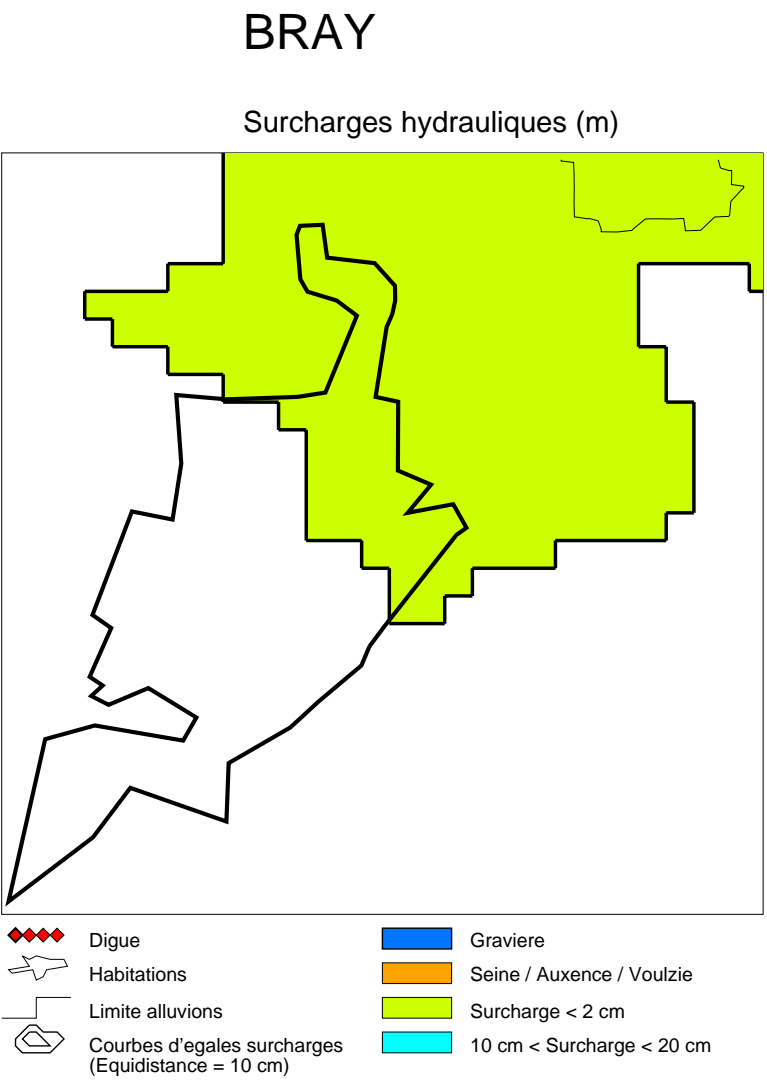


FIG. 9.166: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Bray, à la fin de la vidange des castiers ($t = 455$ h).

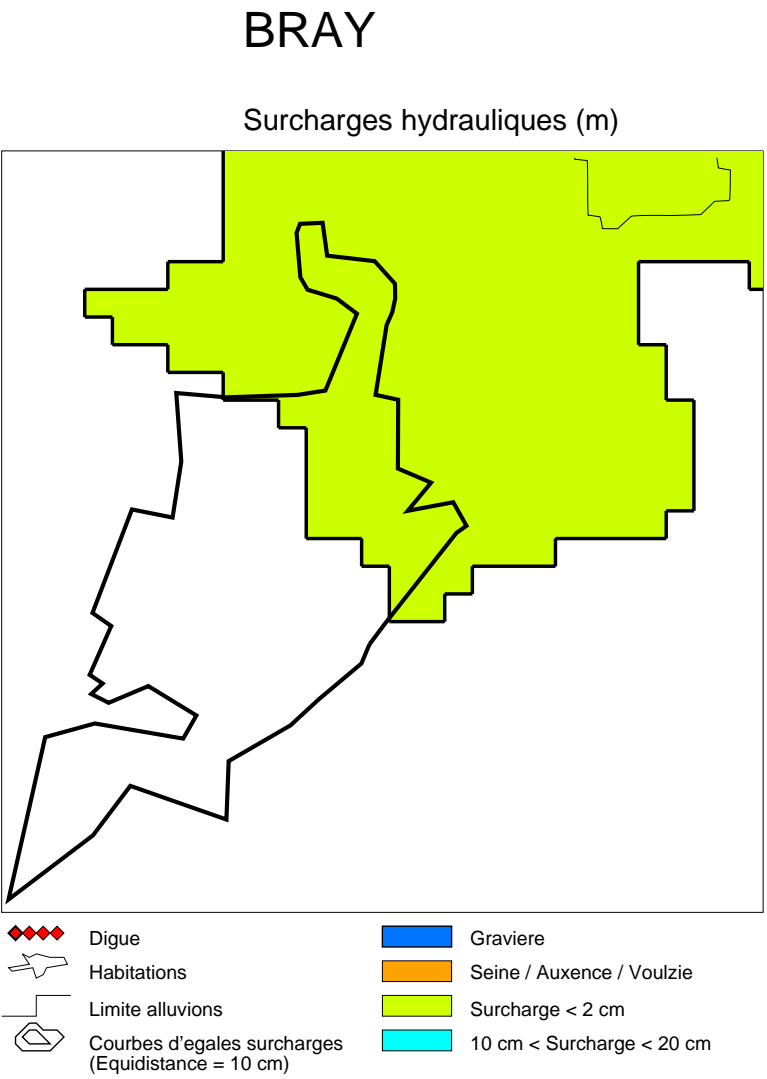


FIG. 9.167: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Bray, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).

EGLIGNY

Surcharges hydrauliques (m)

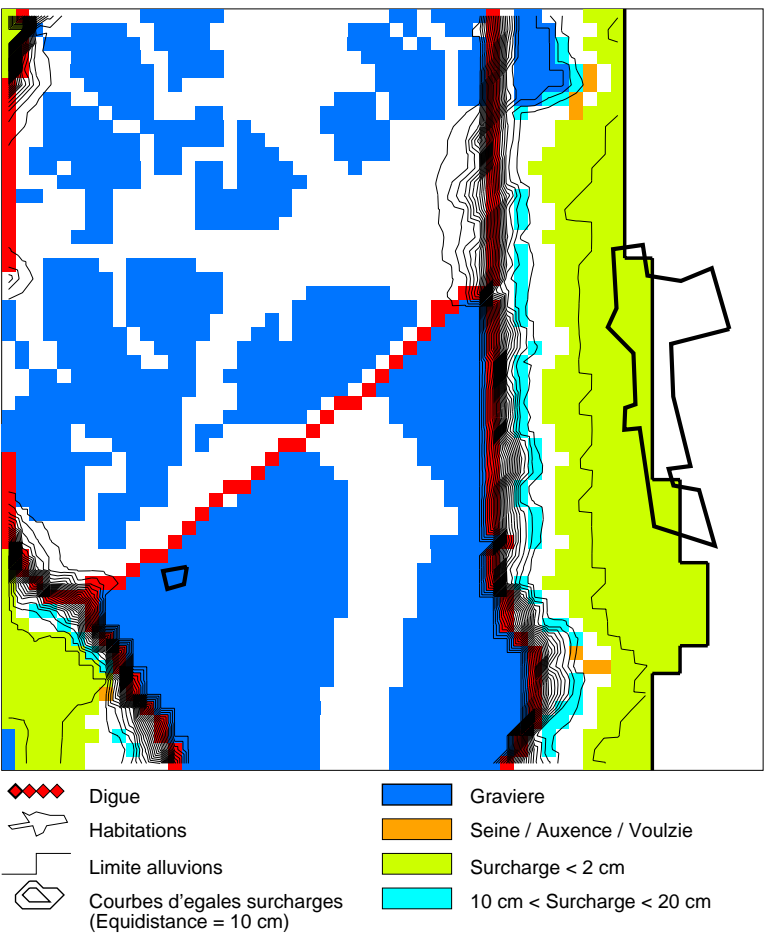


FIG. 9.168: Simulation 1 : *sur*charges hydrauliques calculées à Égligny, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).

EGLIGNY

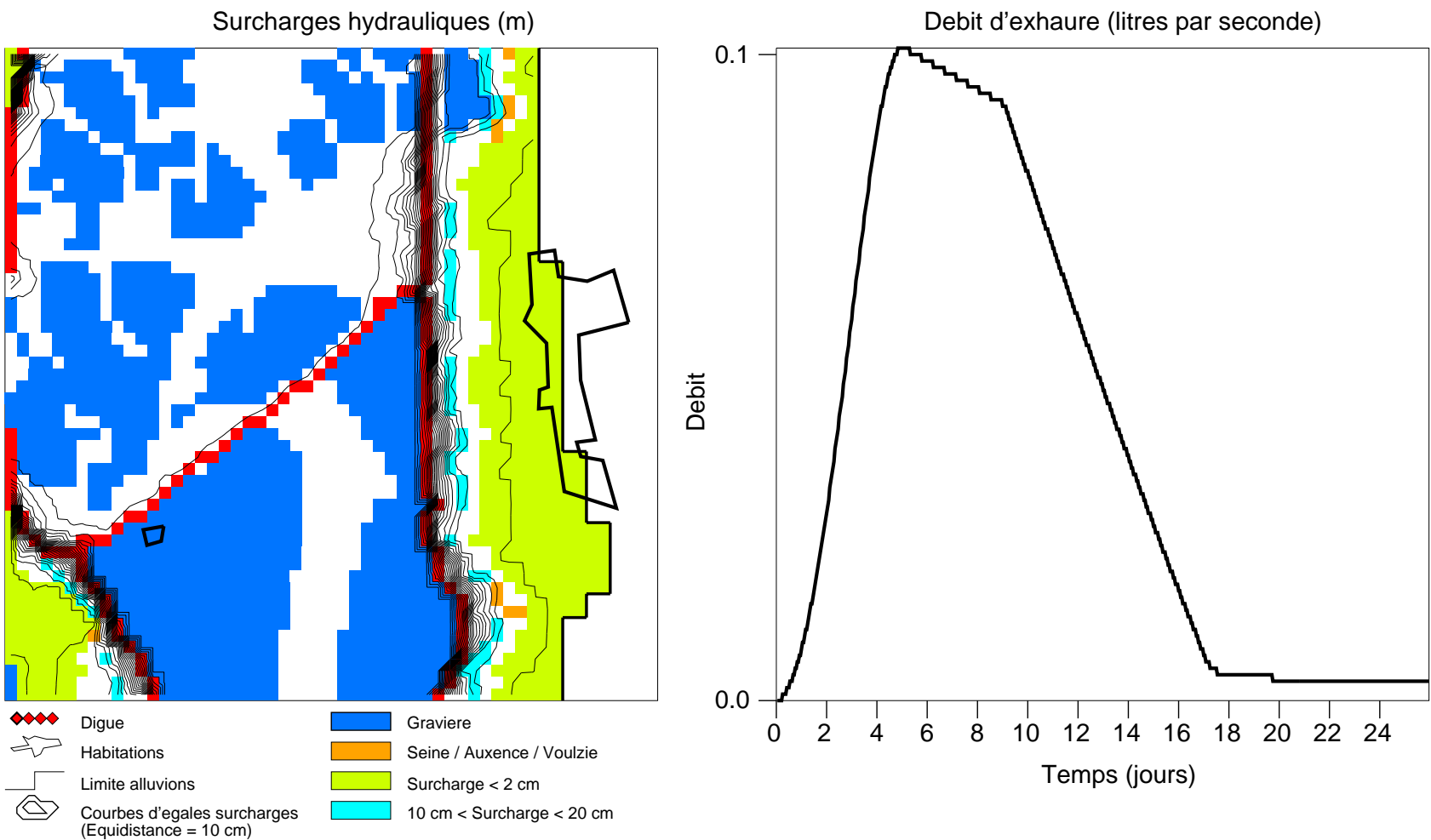


FIG. 9.169: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Égligny, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h) ; débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.

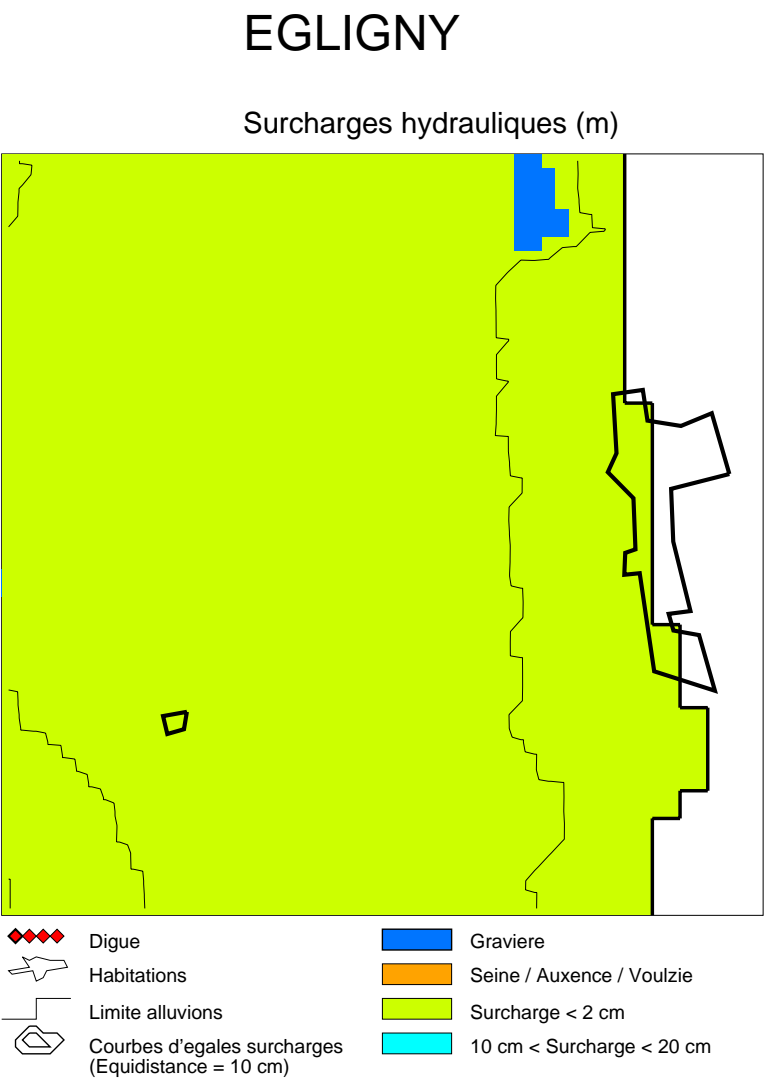


FIG. 9.170: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Égligny, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h).

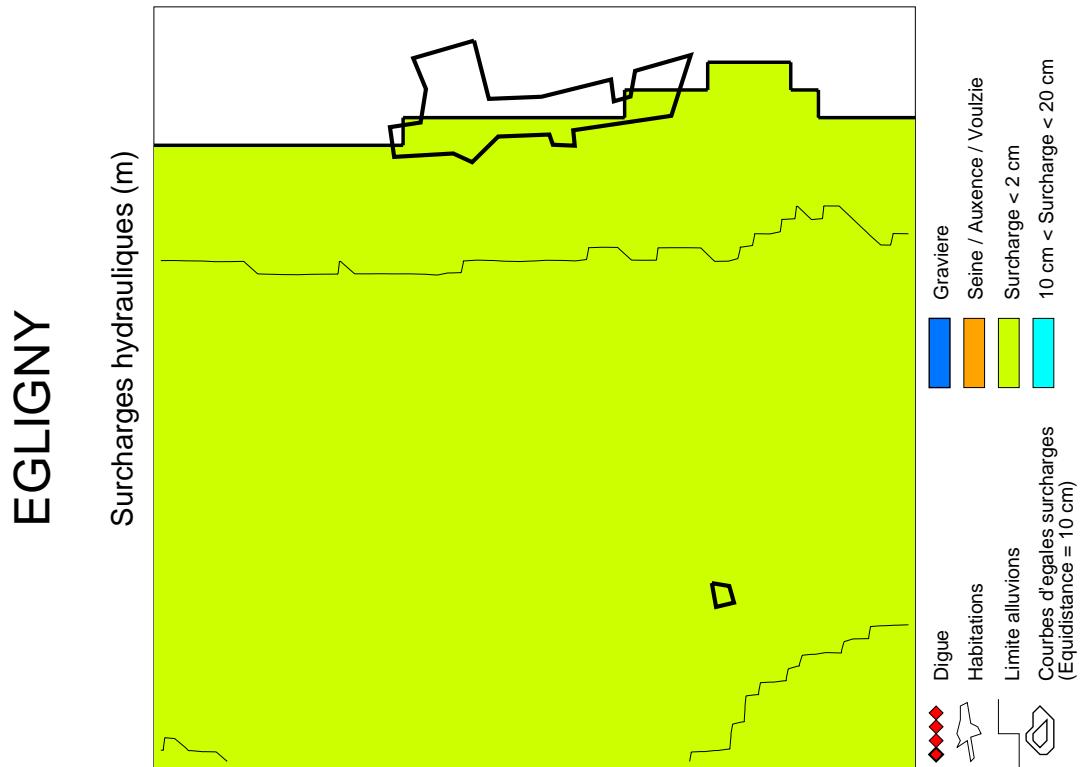


FIG. 9.171: Simulation 1 : *sur*charges hydrauliques calculées à Égligny, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).