

FIG. 9.172: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Vimpeles, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).

VIMPELLES

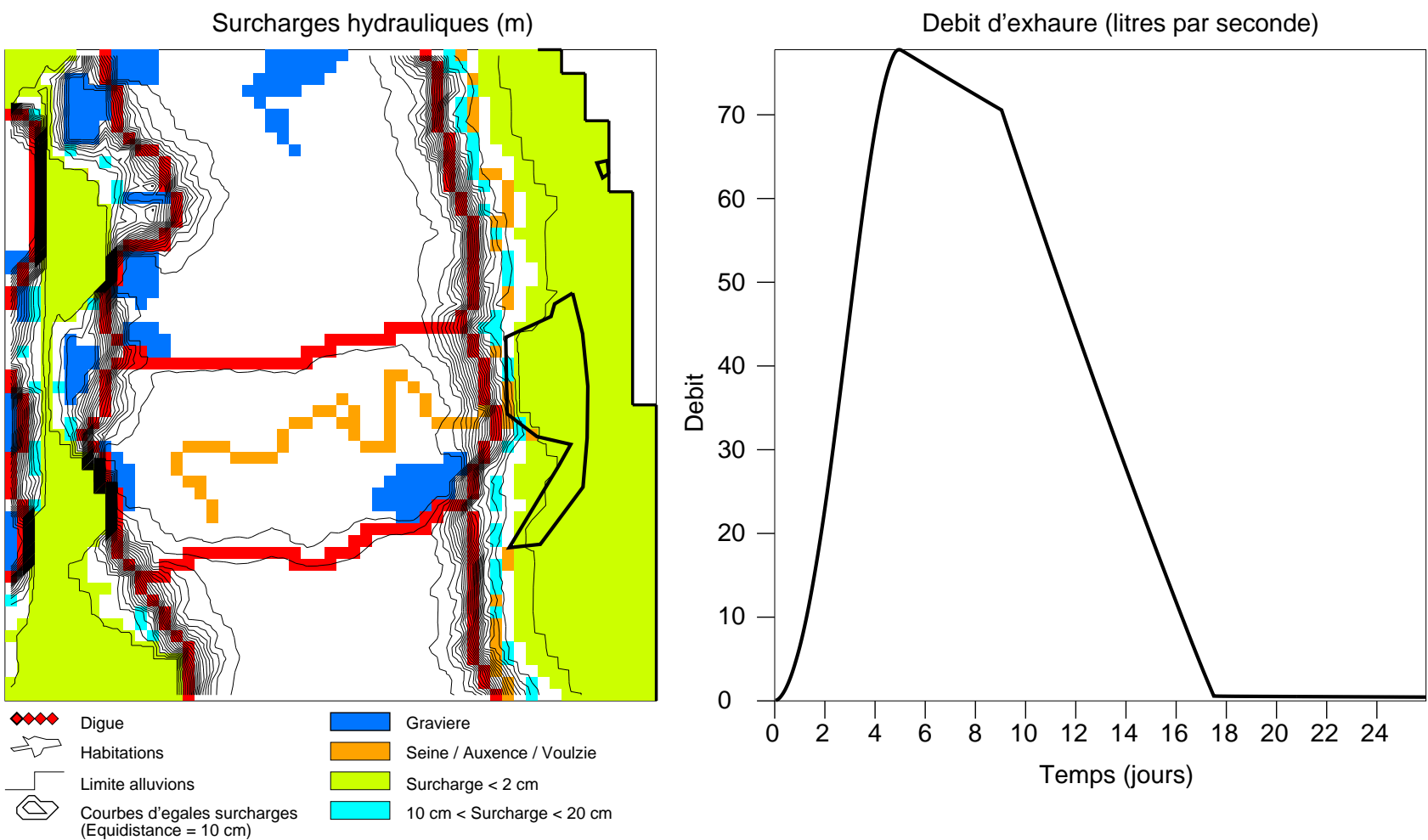


FIG. 9.173: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Vimpelles, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h) ; débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.

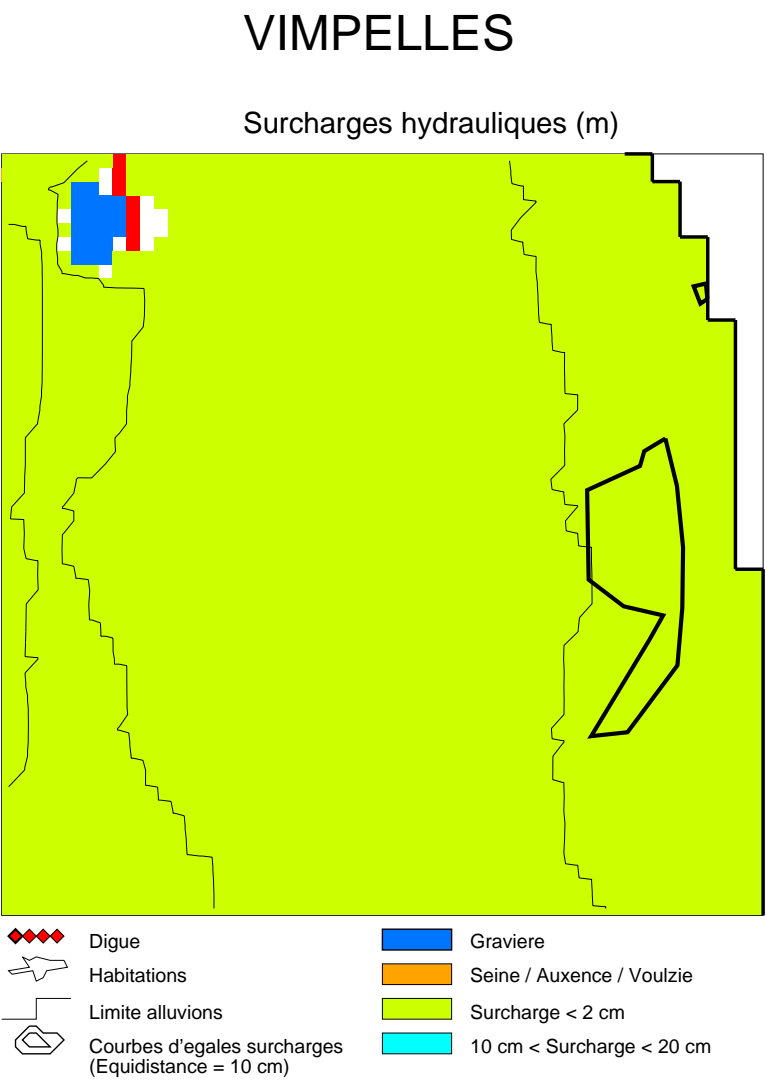


FIG. 9.174: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Vimpeles, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h).

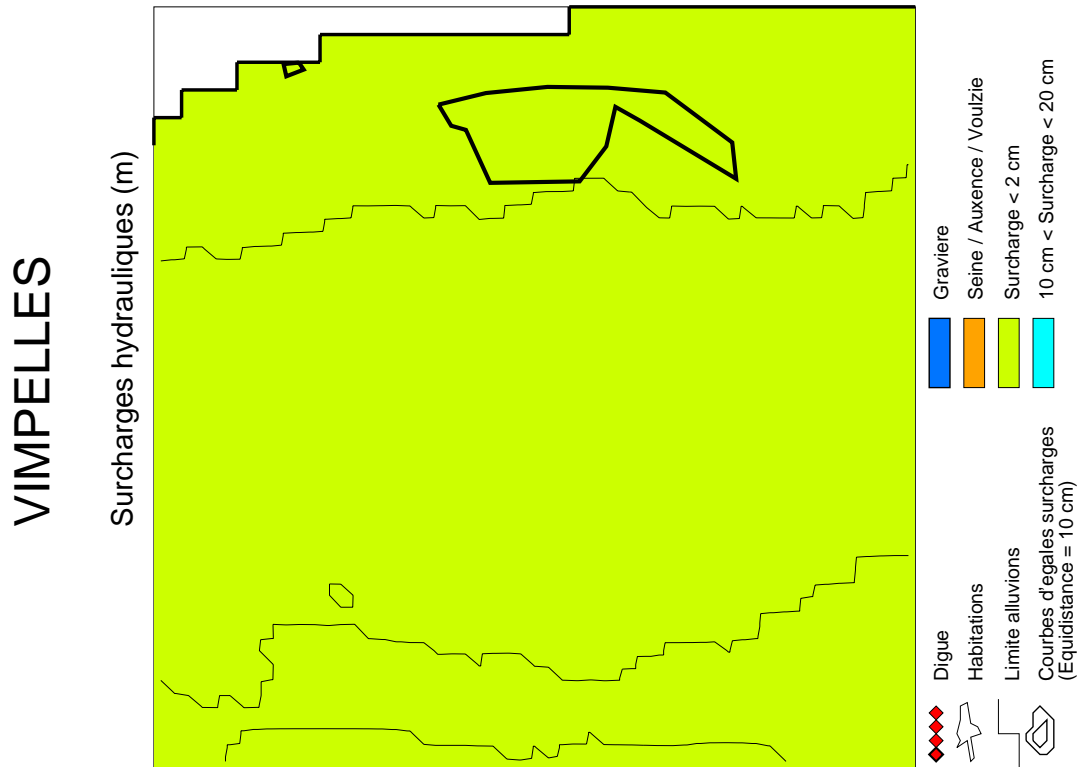


FIG. 9.175: Simulation 1 : *sur*charges hydrauliques calculées à Vimpeles, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).

VOLANGIS

Surcharges hydrauliques (m)

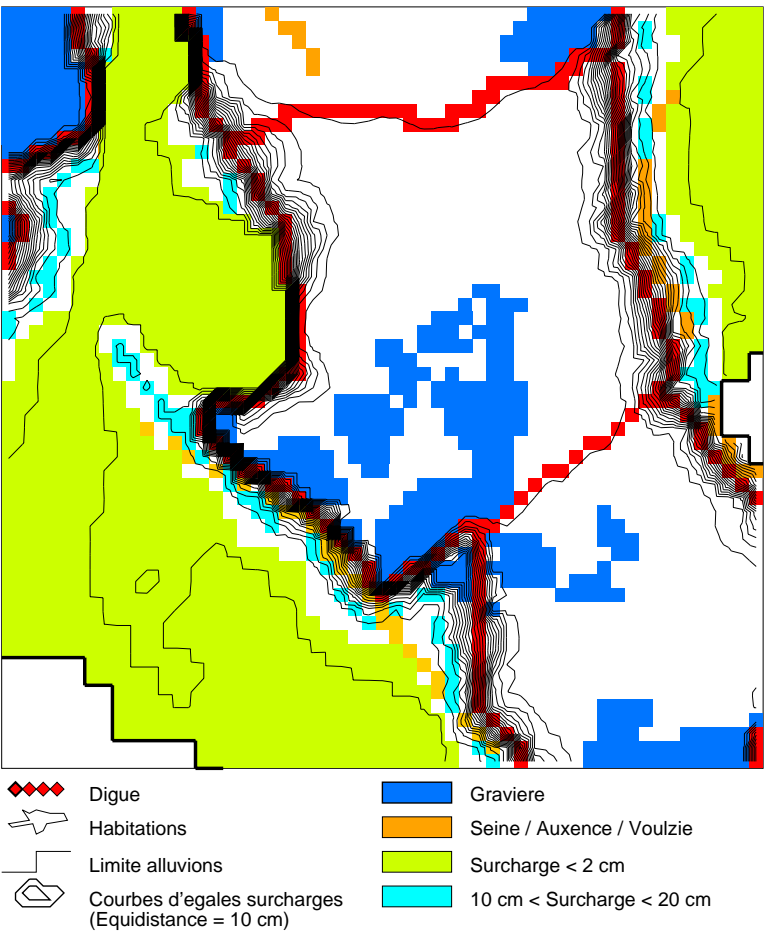


FIG. 9.176: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculees à Volangis, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).

VOLANGIS

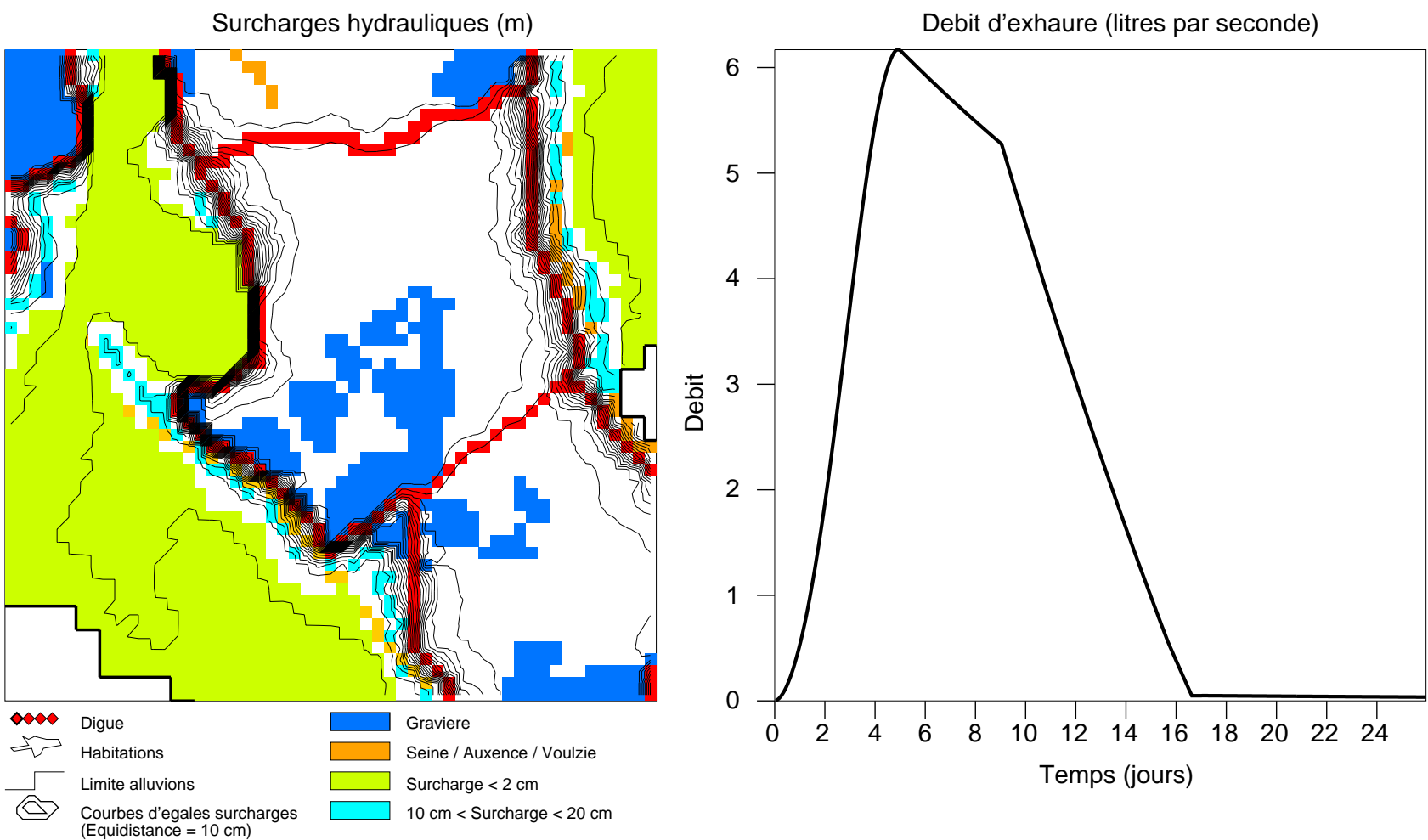


FIG. 9.177: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Volangis, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h) ; débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.

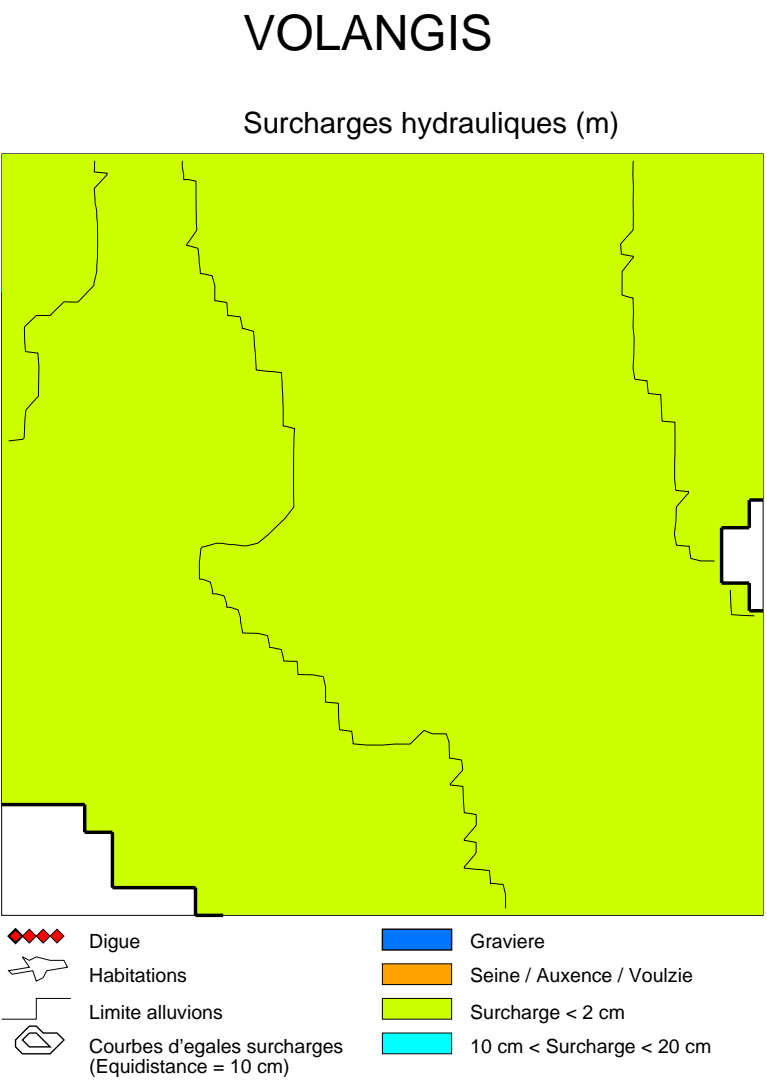


FIG. 9.178: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Volangis, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h).

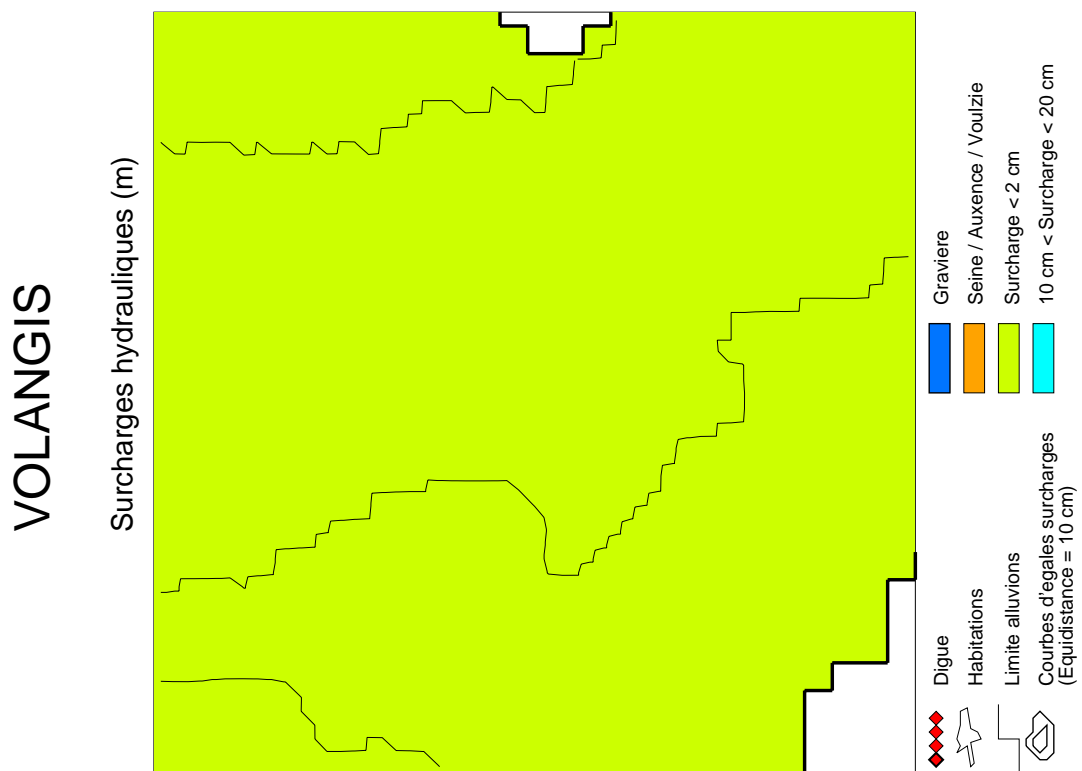


FIG. 9.179: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées à Volangis, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).

St SAUVEUR

Surcharges hydrauliques (m)

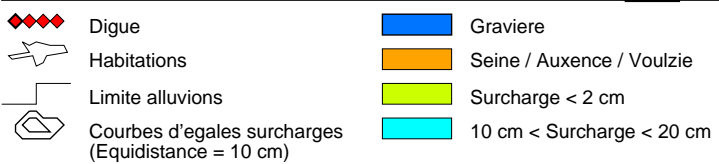
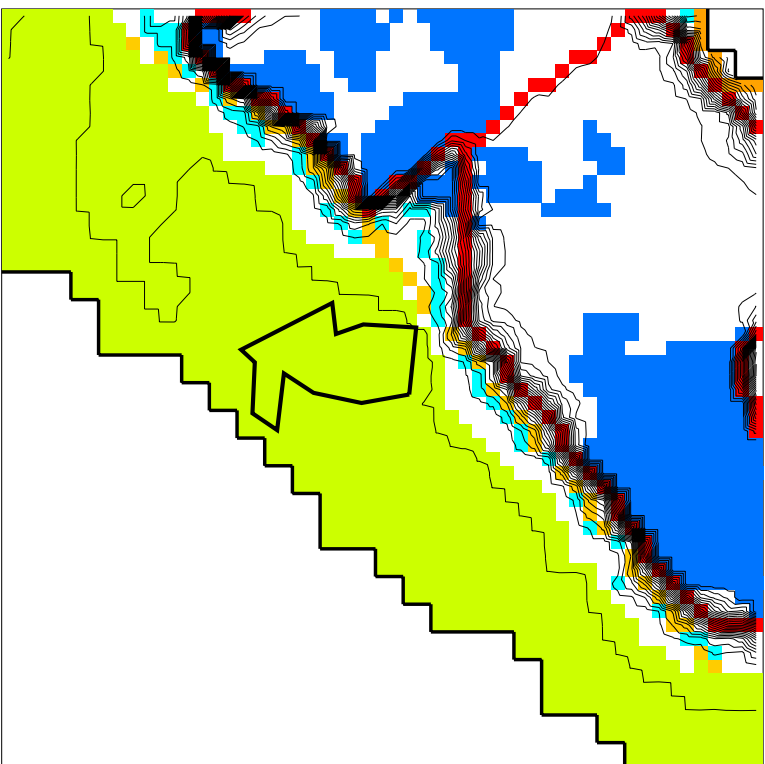


FIG. 9.180: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Saint-Sauveur, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).

St SAUVEUR

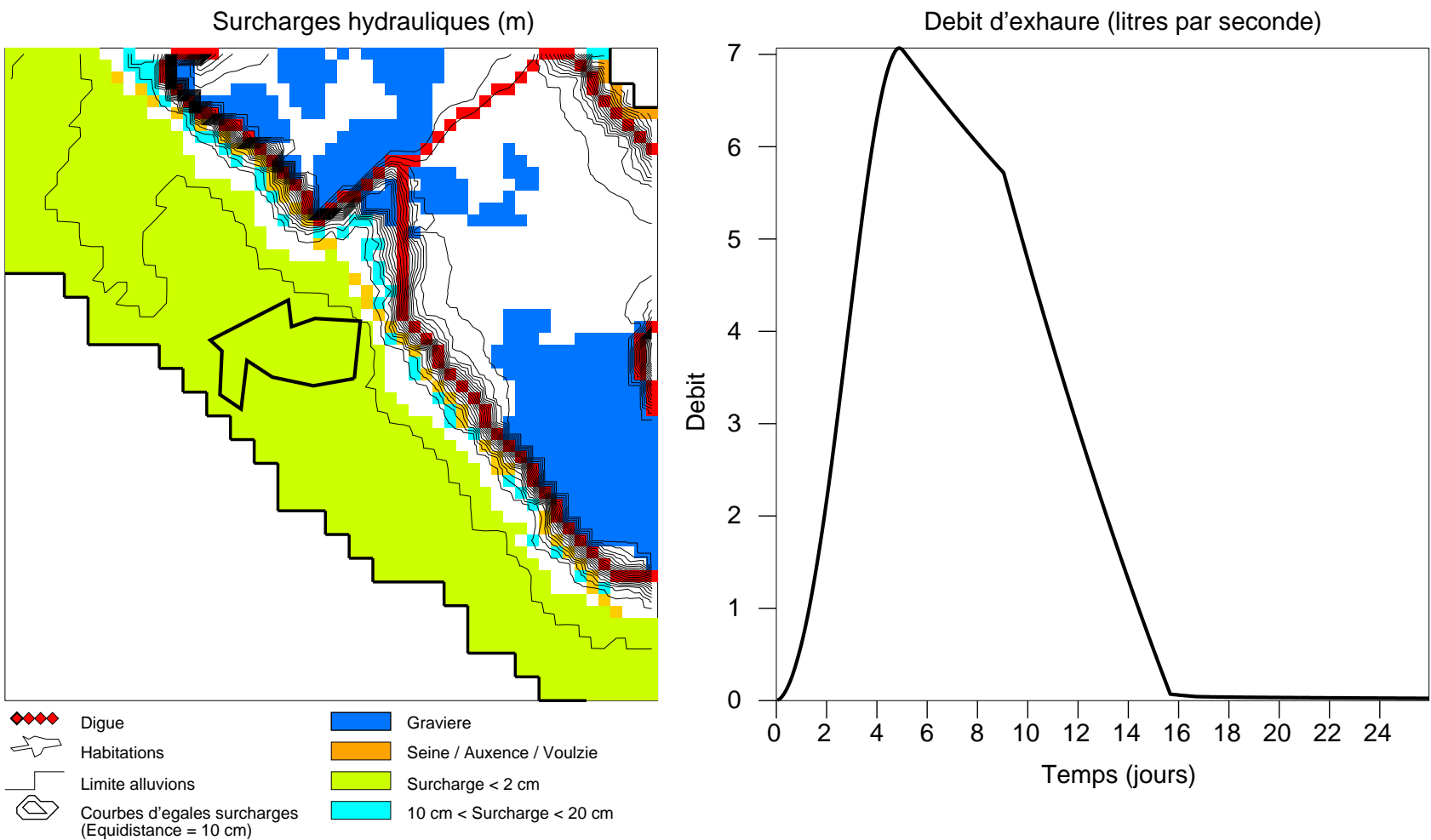


FIG. 9.181: Simulation 1 : *sur*charges hydrauliques calculées à Saint-Sauveur, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h) ; débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.