

FIG. 9.152: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Châtenay, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).

CHATENAY

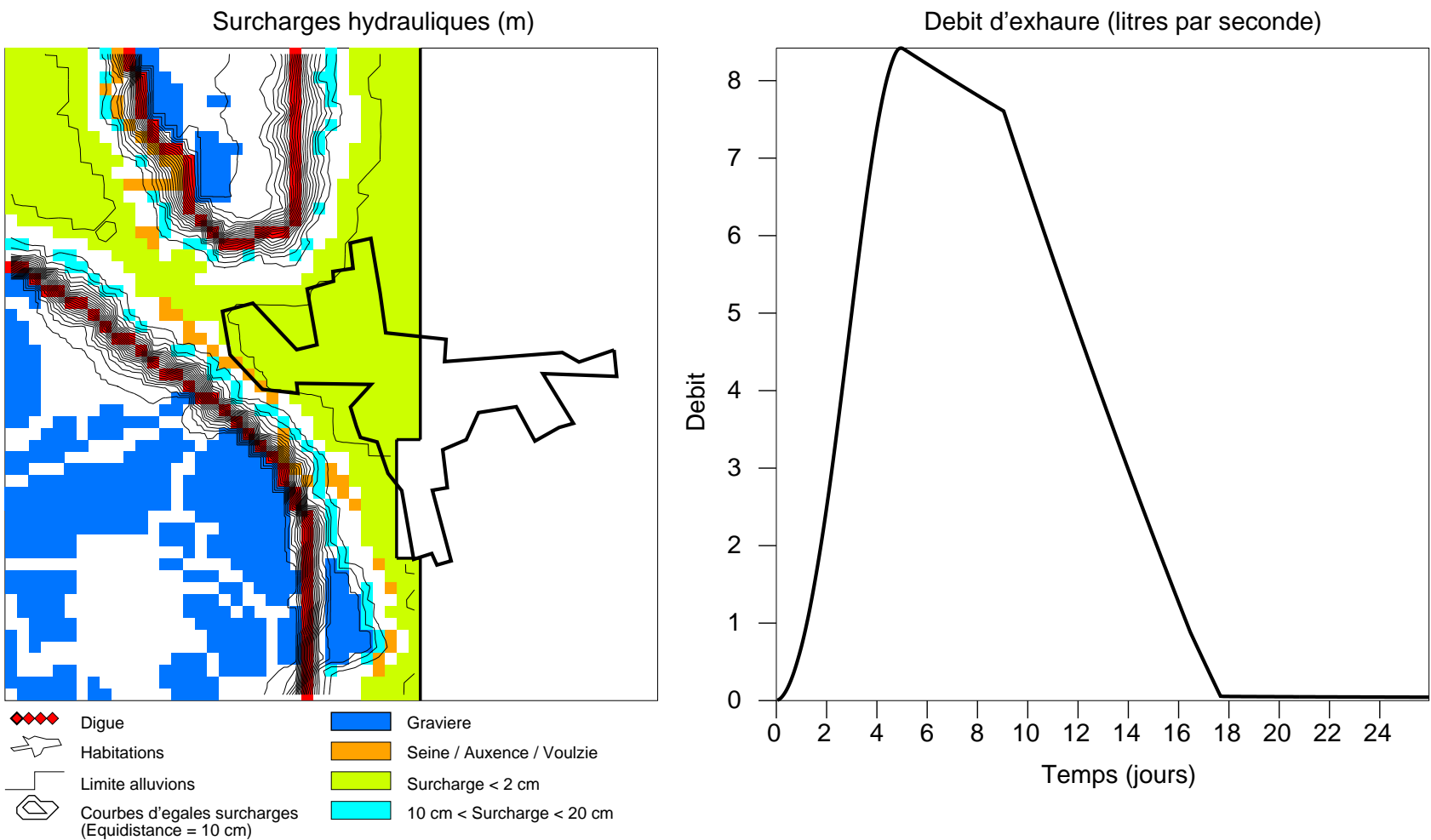


FIG. 9.153: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Châtenay, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h) ; débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.

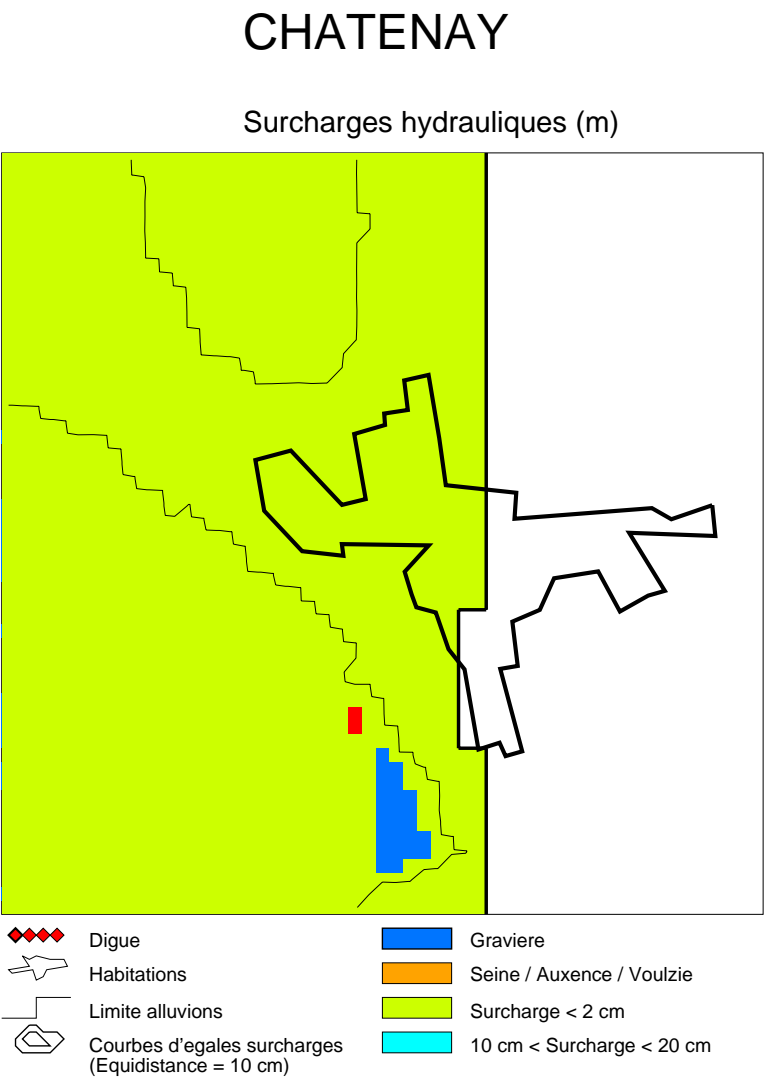


FIG. 9.154: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Châtenay, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h).

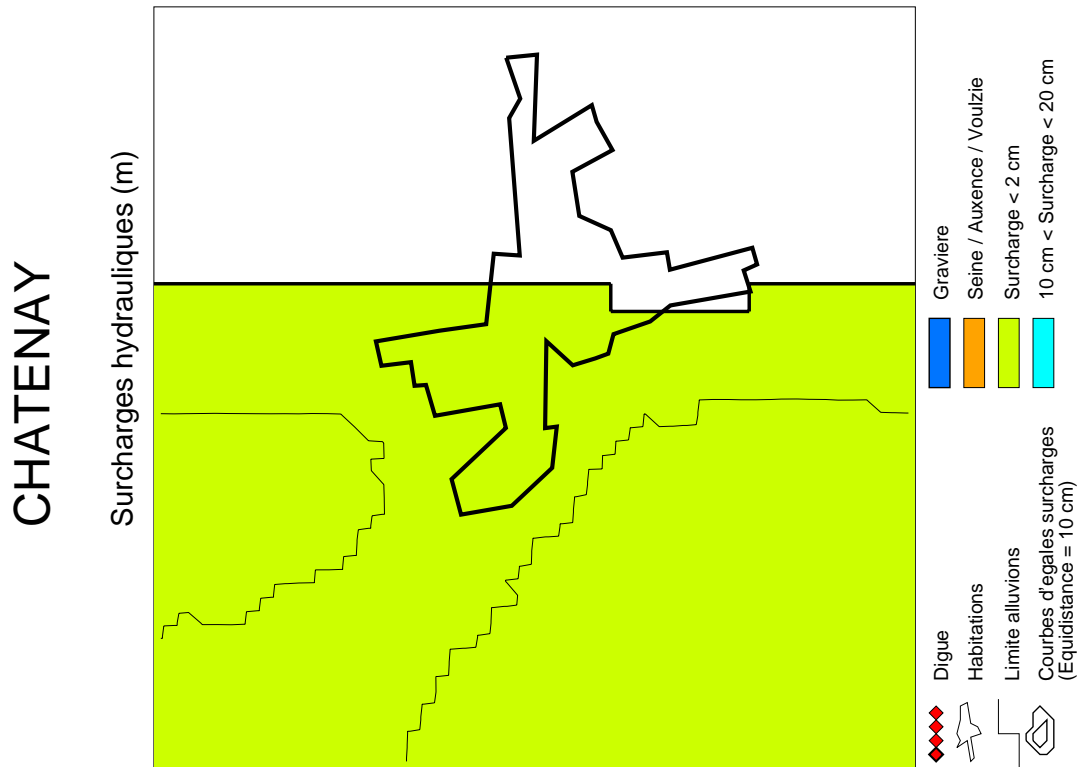


FIG. 9.155: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées à Châtenay, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).

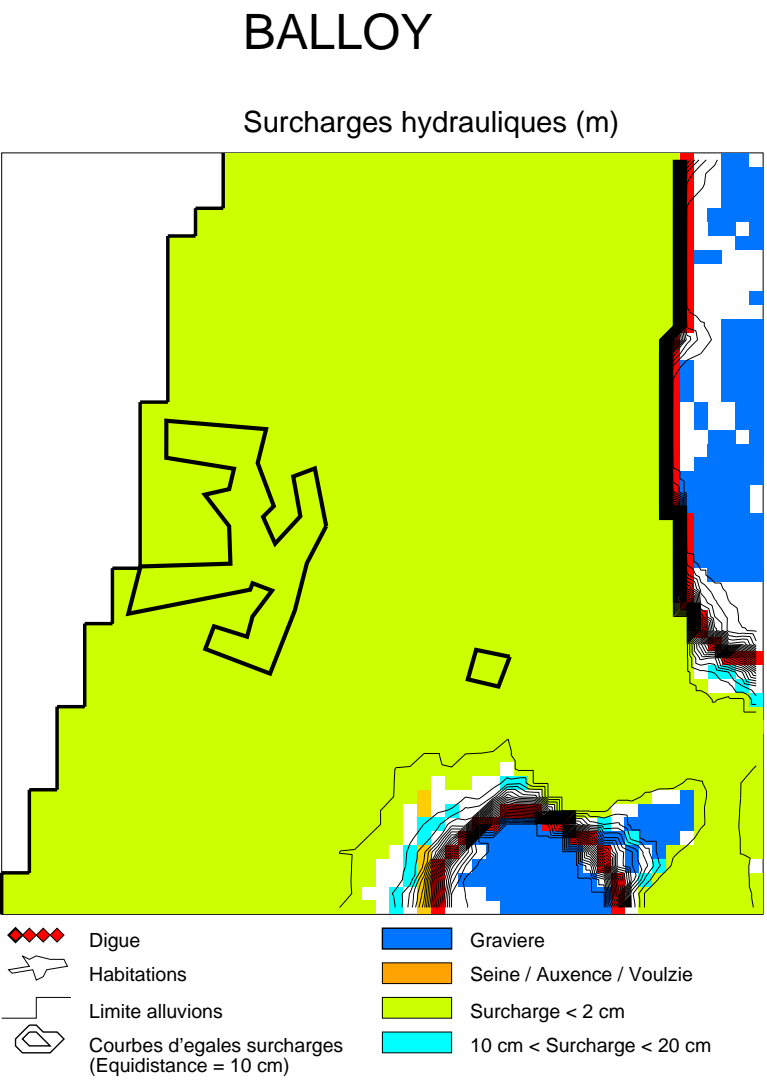


FIG. 9.156: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées à Balloy, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).

BALLOY

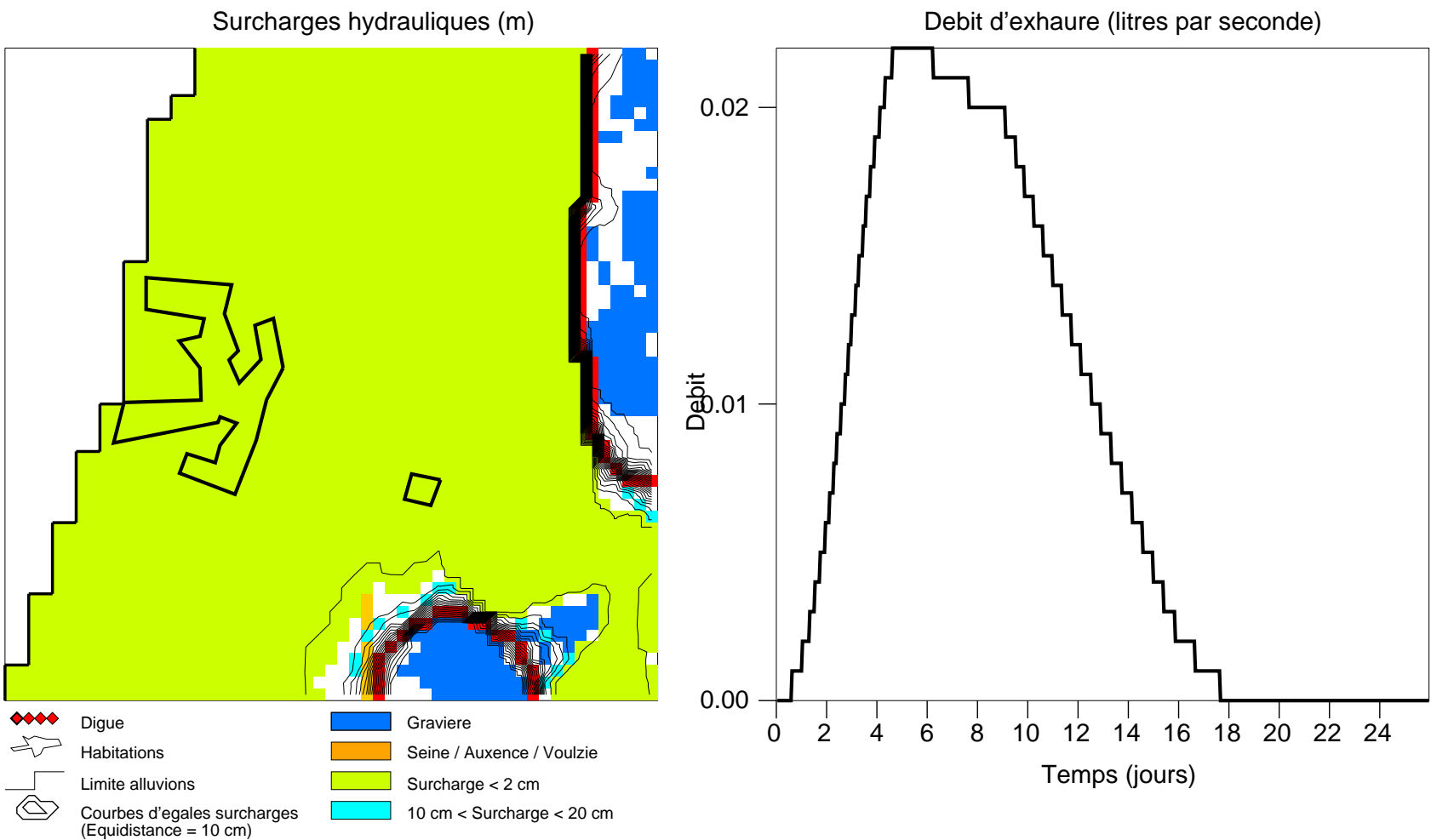


FIG. 9.157: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Balloy, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h) ; débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.

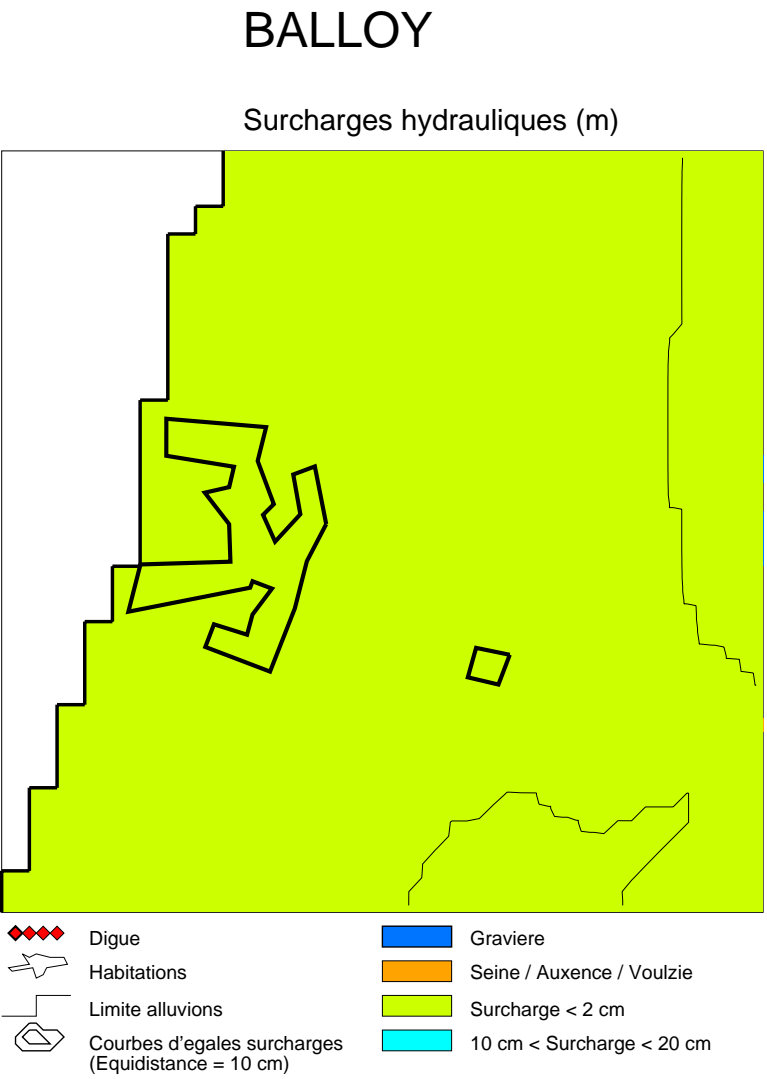


FIG. 9.158: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Balloy, à la fin de la vidange des castiers ($t = 455$ h).

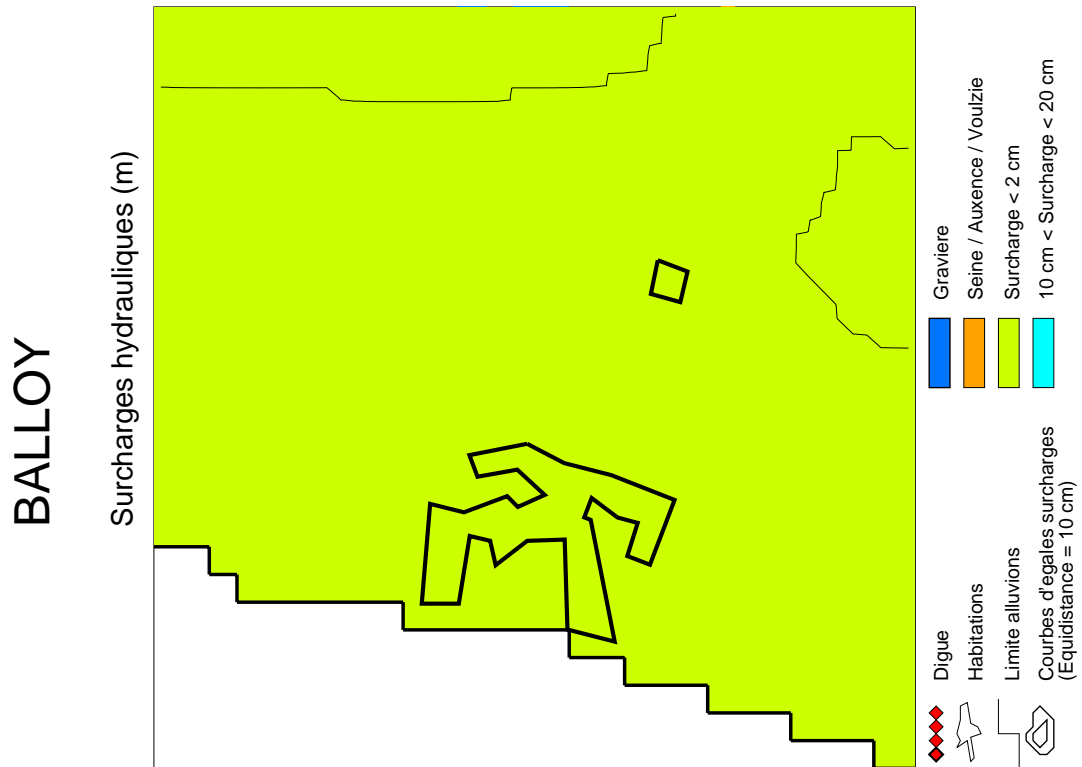


FIG. 9.159: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées à Balloy, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).

BAZOCHES

Surcharges hydrauliques (m)

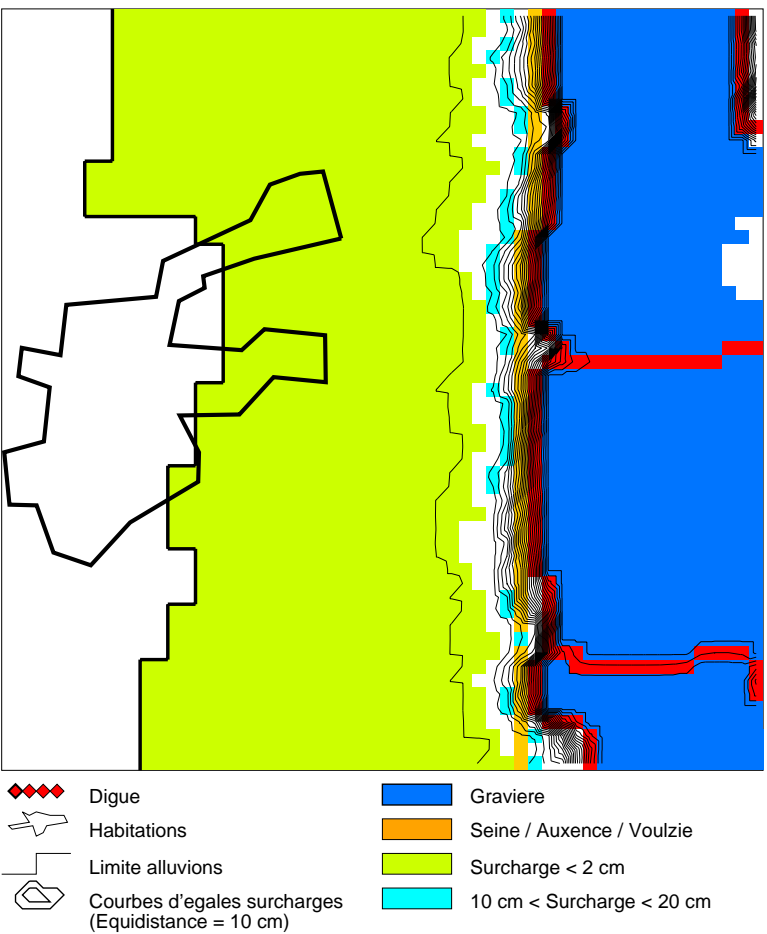


FIG. 9.160: Simulation 1 : *surcharges hydrauliques* calculées à Bazoches, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).

BAZOCHES

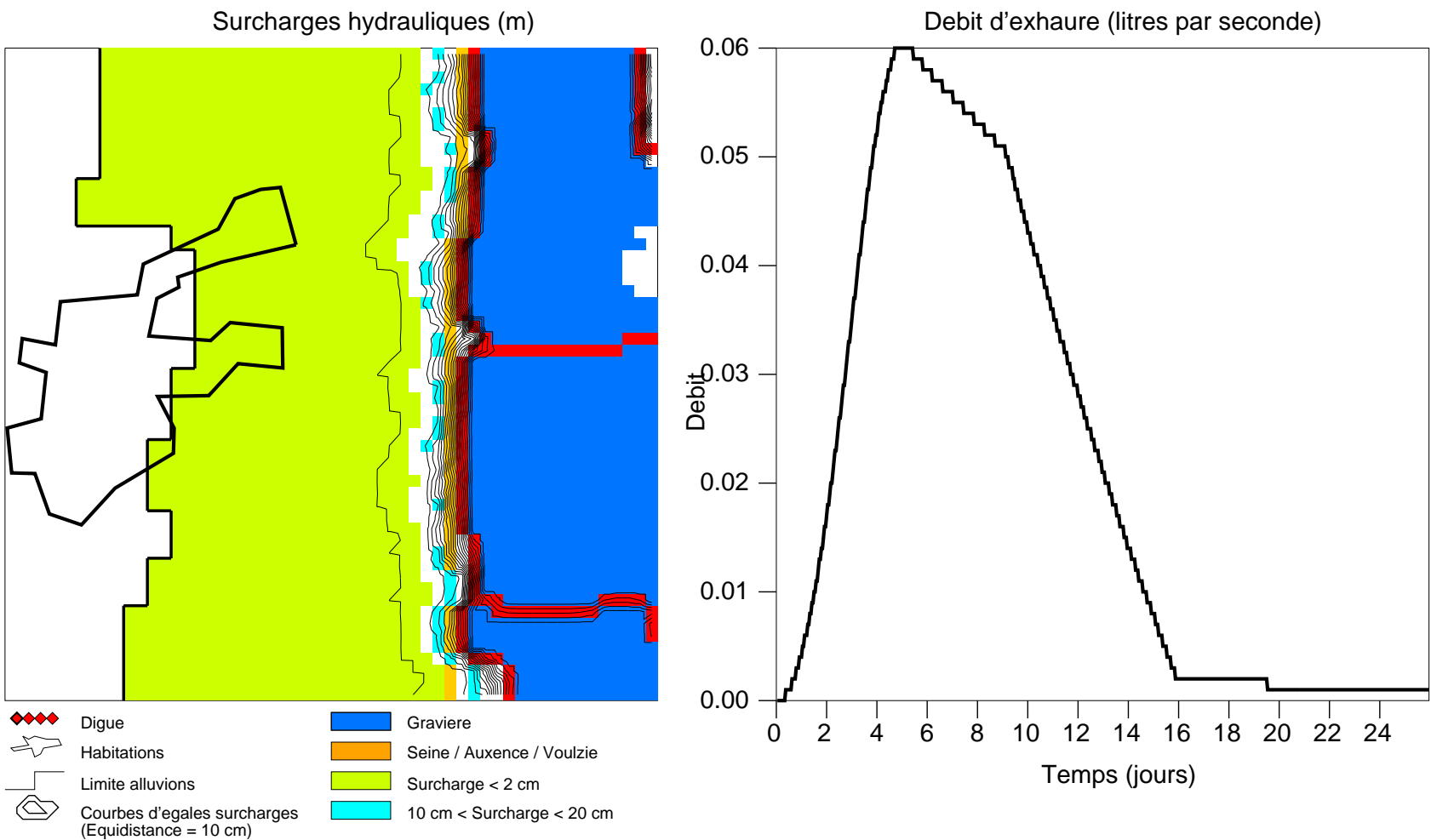


FIG. 9.161: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Bazoches, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h) ; débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.