

MAROLLES

Surcharges hydrauliques (m)

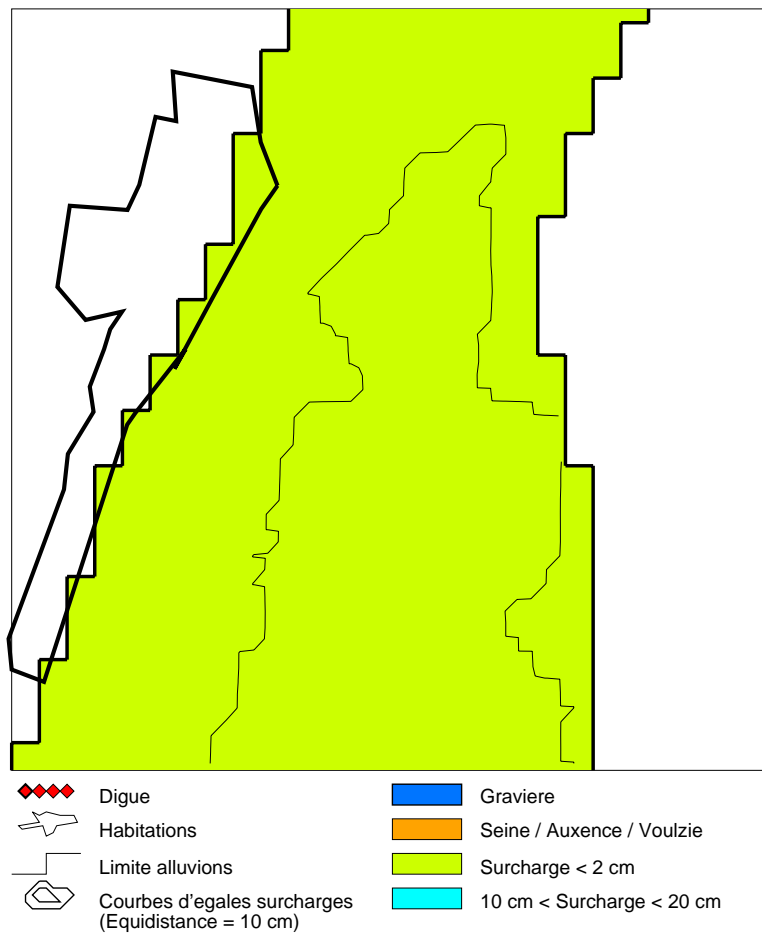


FIG. 9.142: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Marolles, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h).

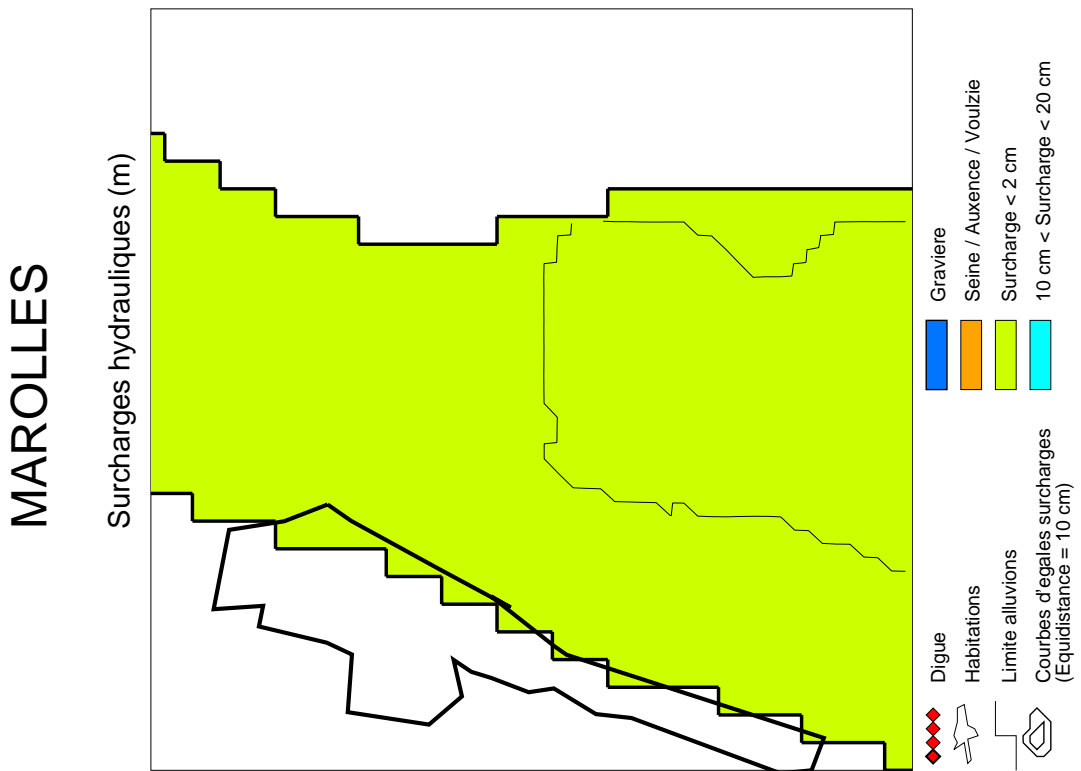


FIG. 9.143: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Marolles, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).

LA TOMBE

Surcharges hydrauliques (m)

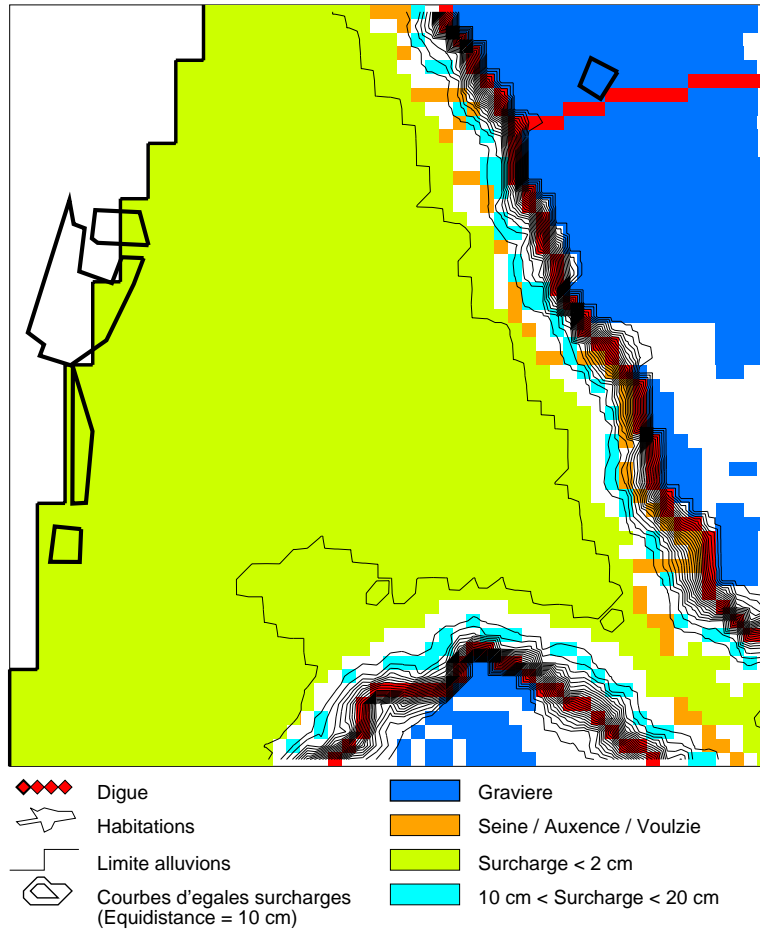


FIG. 9.144: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à La Tombe, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).

LA TOMBE

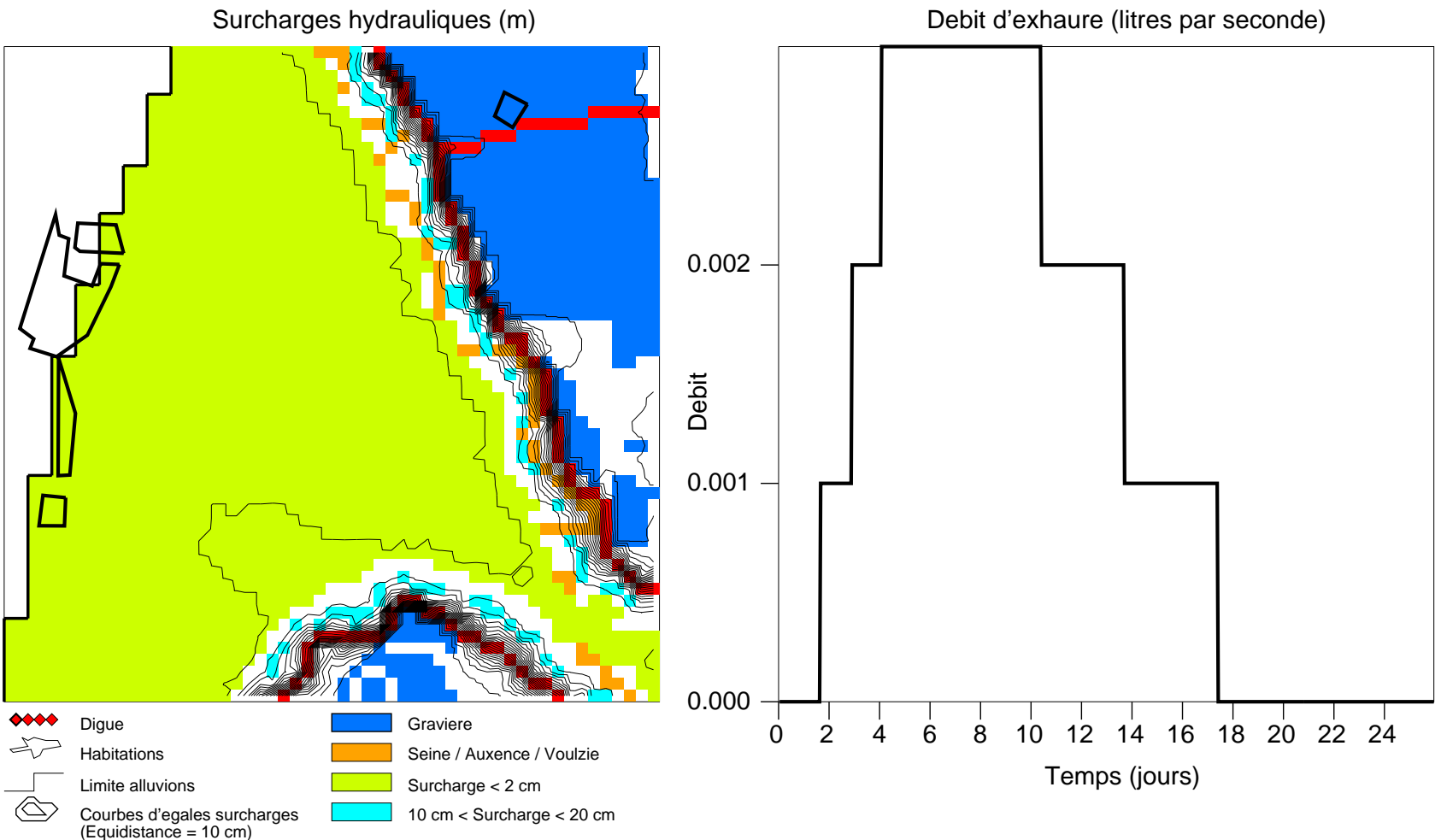


FIG. 9.145: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à la Tombe, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h); débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.

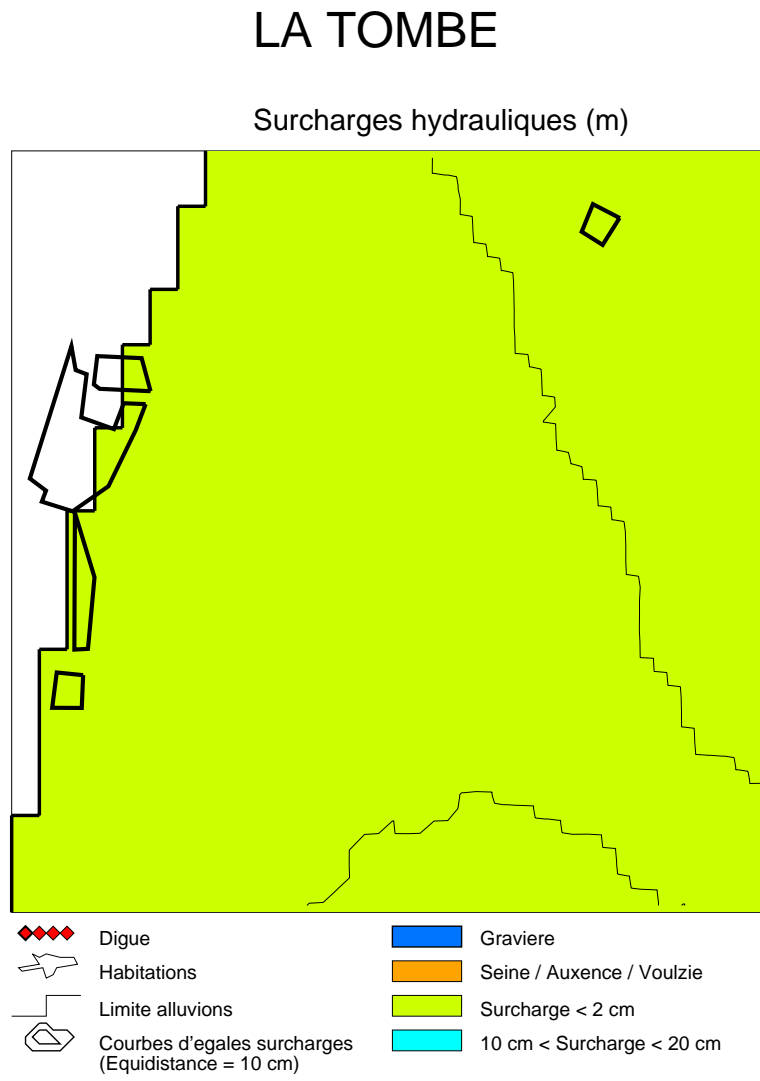


FIG. 9.146: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à la Tombe, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h).

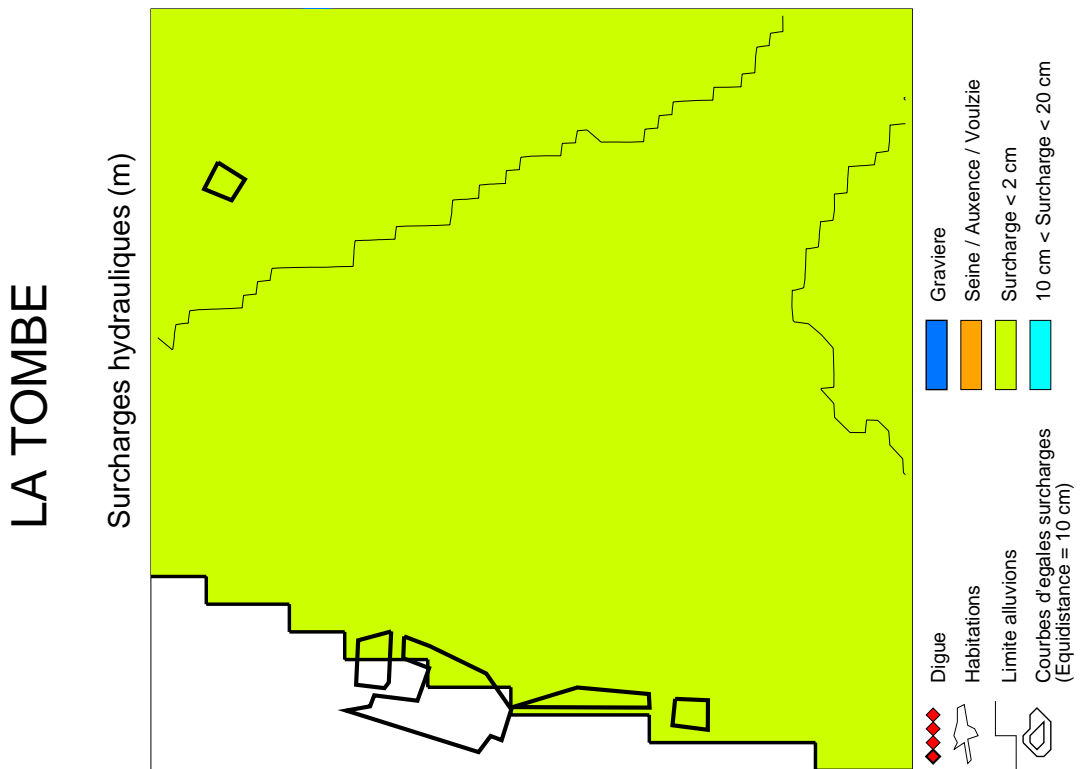
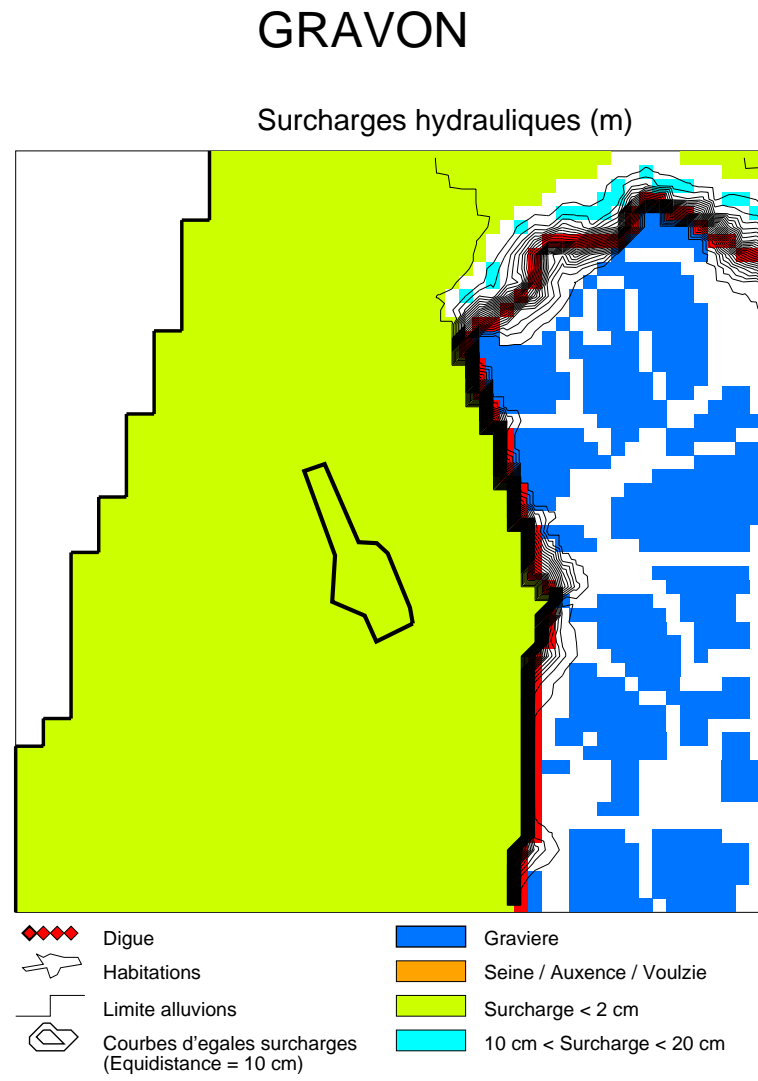


FIG. 9.147: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à la Tombe, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).

FIG. 9.148: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Gravon, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).



GRAVON

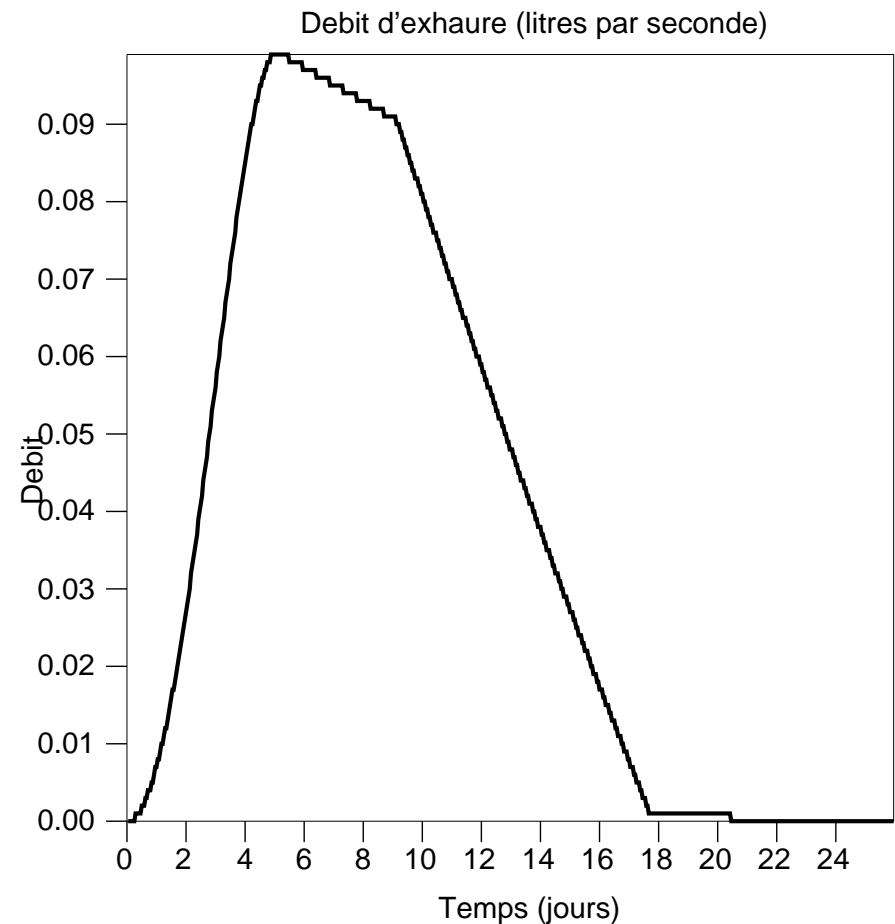
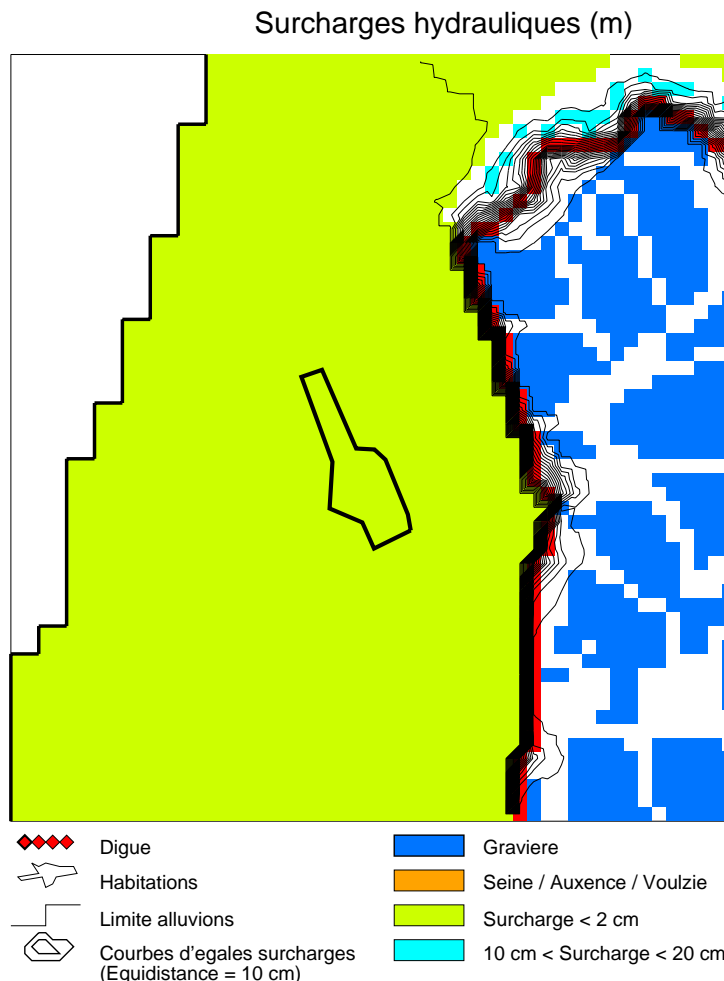


FIG. 9.149: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Gravon, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h); débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.

GRAVON

Surcharges hydrauliques (m)

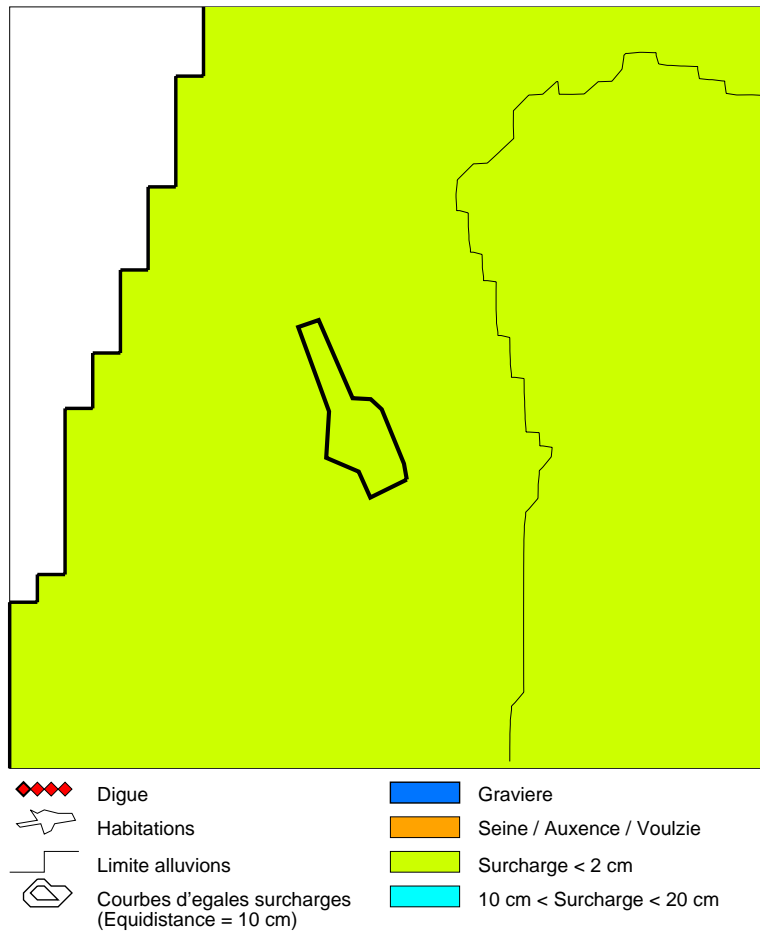


FIG. 9.150: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Gravon, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h).

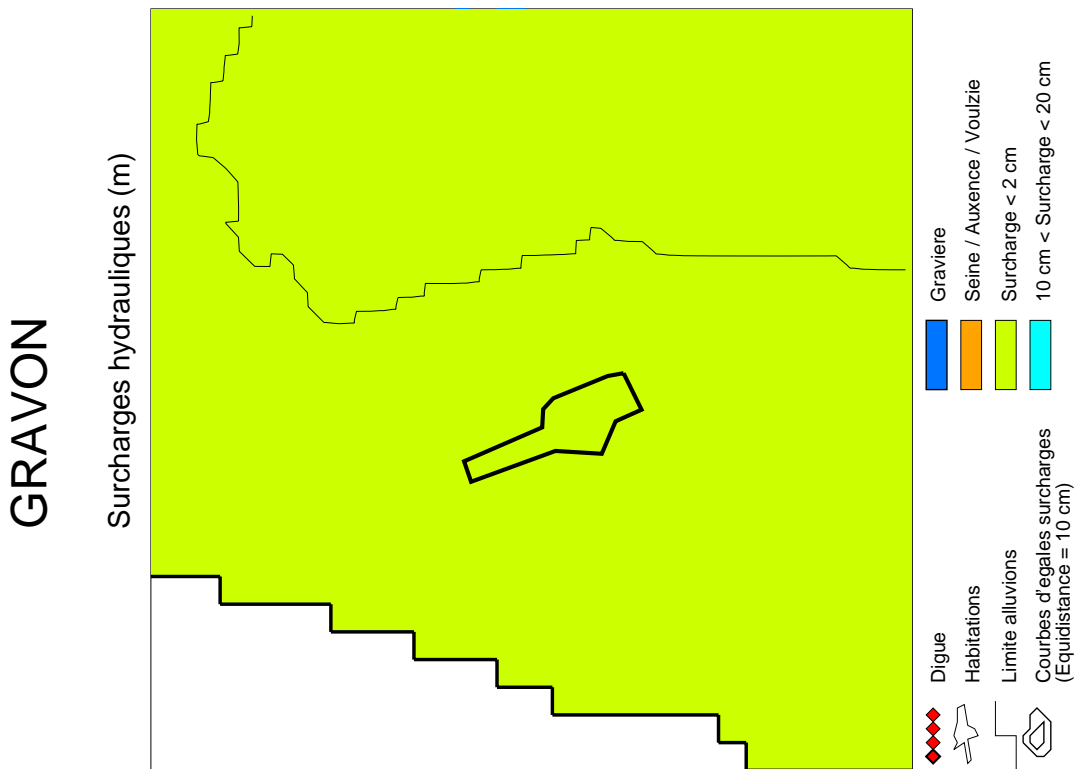


FIG. 9.151: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Gravon, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).