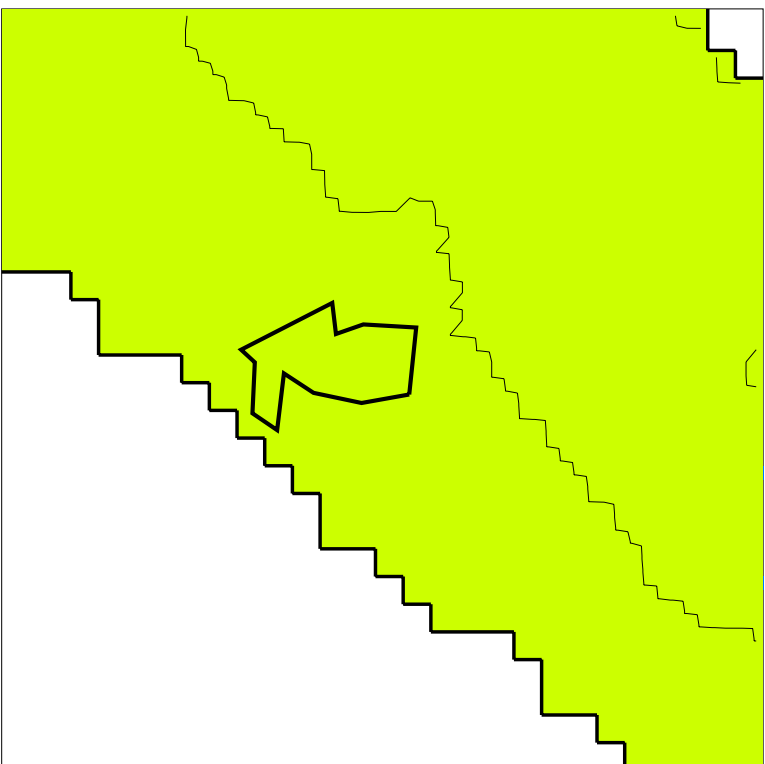


St SAUVEUR

Surcharges hydrauliques (m)











- | | |
|---|---|
|  Digue |  Graviere |
|  Habitations |  Seine / Auxence / Vouizie |
|  Limite alluvions |  Surcharge < 2 cm |
|  Courbes d'egales surcharges
(Equidistance = 10 cm) |  10 cm < Surcharge < 20 cm |

FIG. 9.182: Simulation 1 : *sur*charges hydrauliques calculées à Saint-Sauveur, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h).

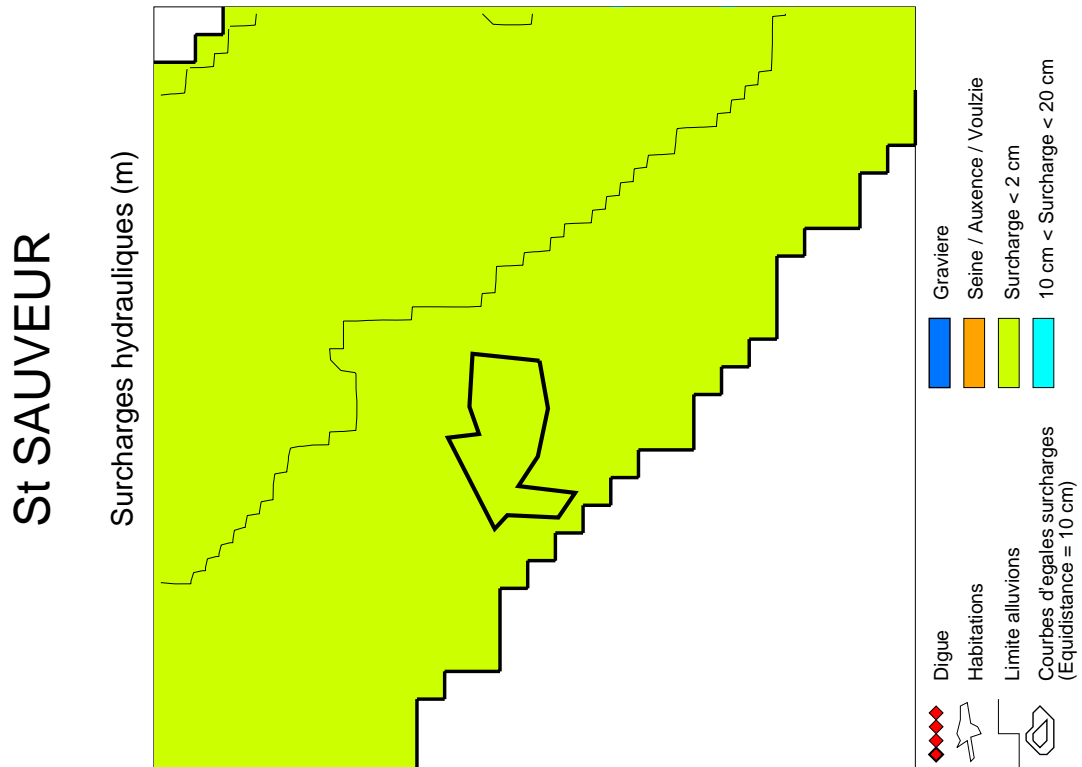


FIG. 9.183: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées à Saint-Sauveur, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).

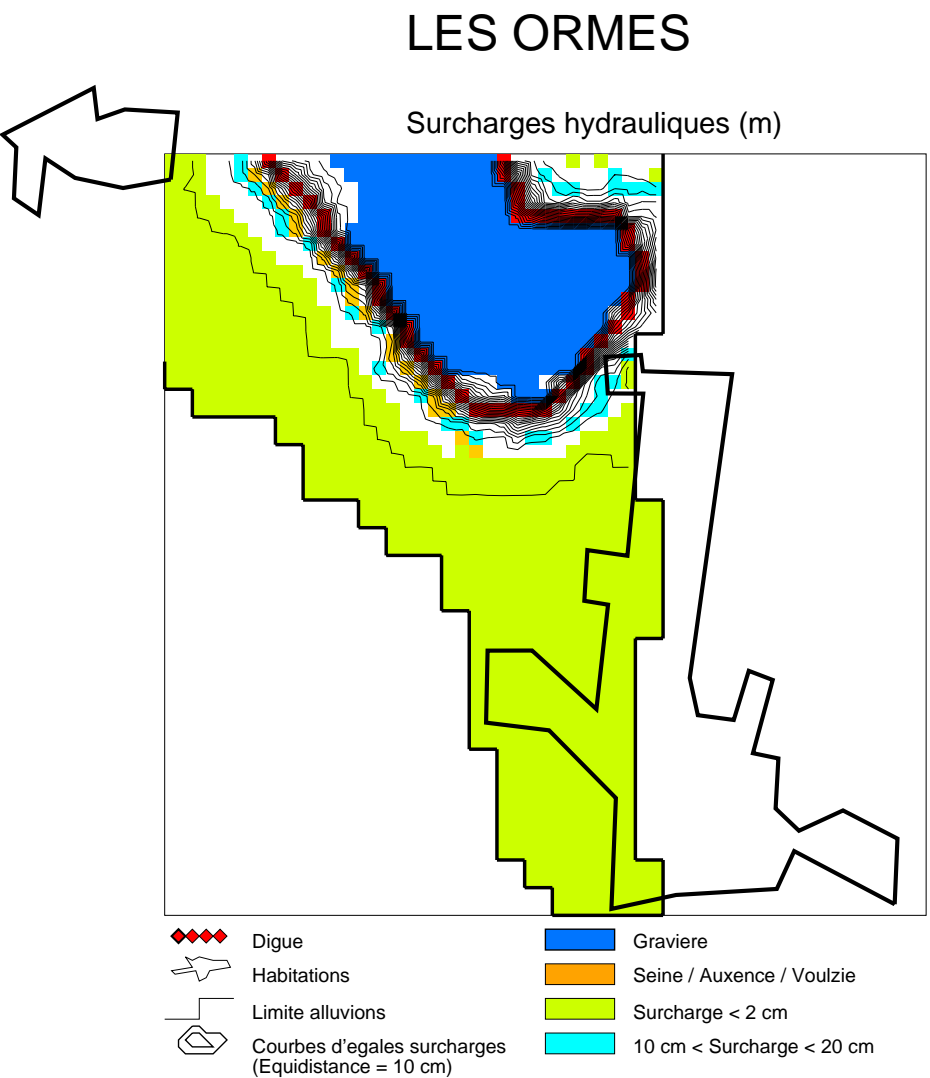


FIG. 9.184: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées aux Ormes, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).

LES ORMES

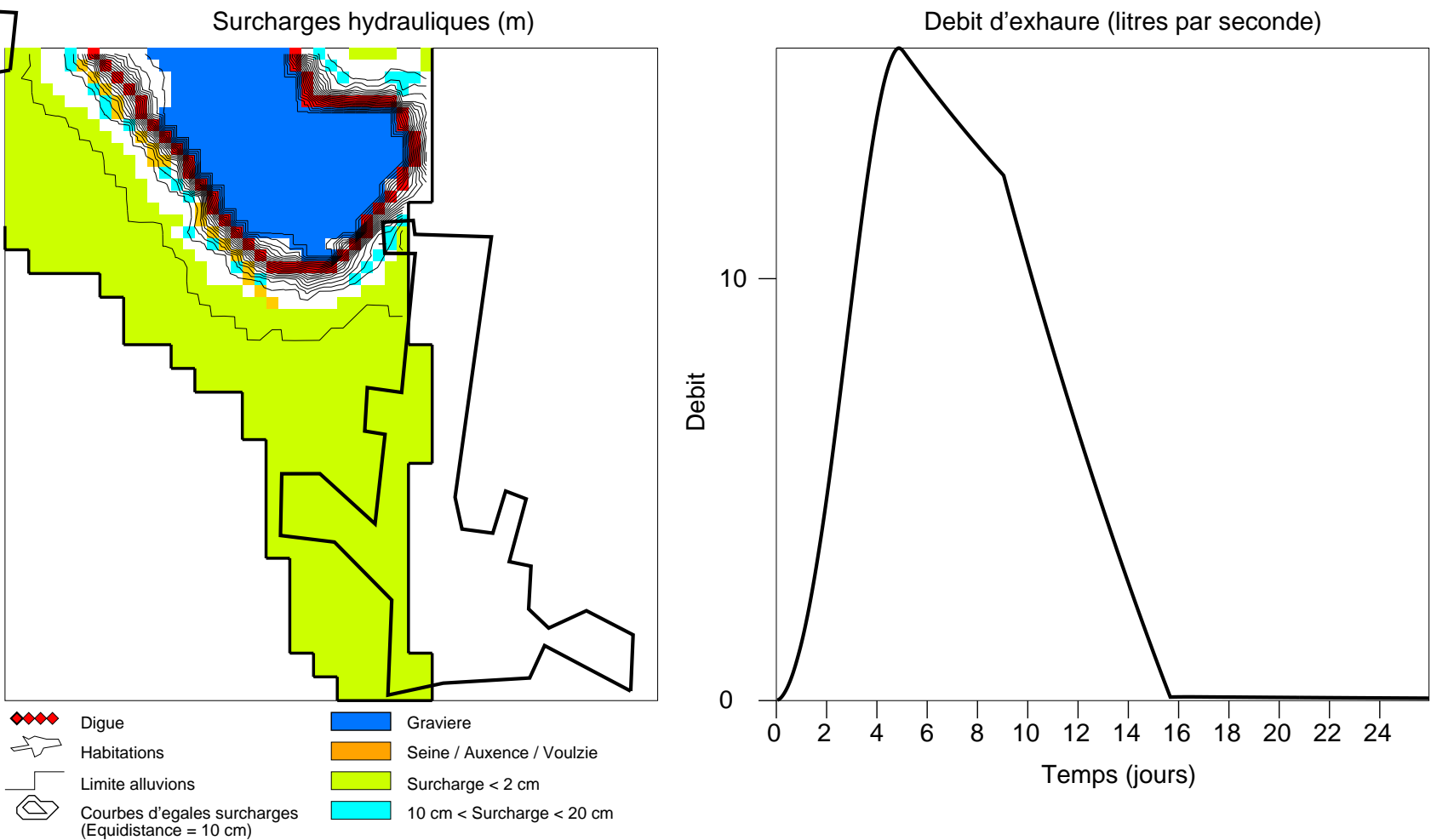


FIG. 9.185: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées aux Ormes, au début de la vidange des casiers ($t = 217 \text{ h}$) : debits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.

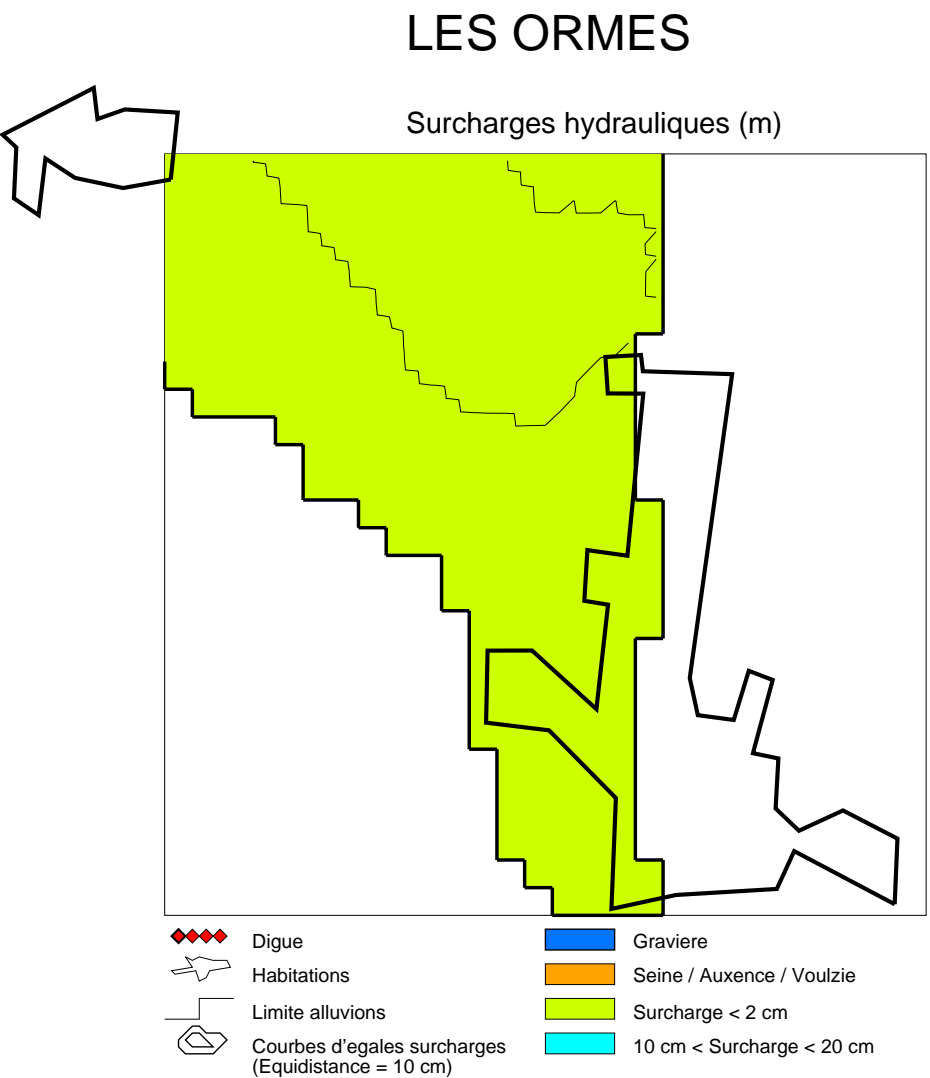


FIG. 9.186: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées aux Ormes, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h).

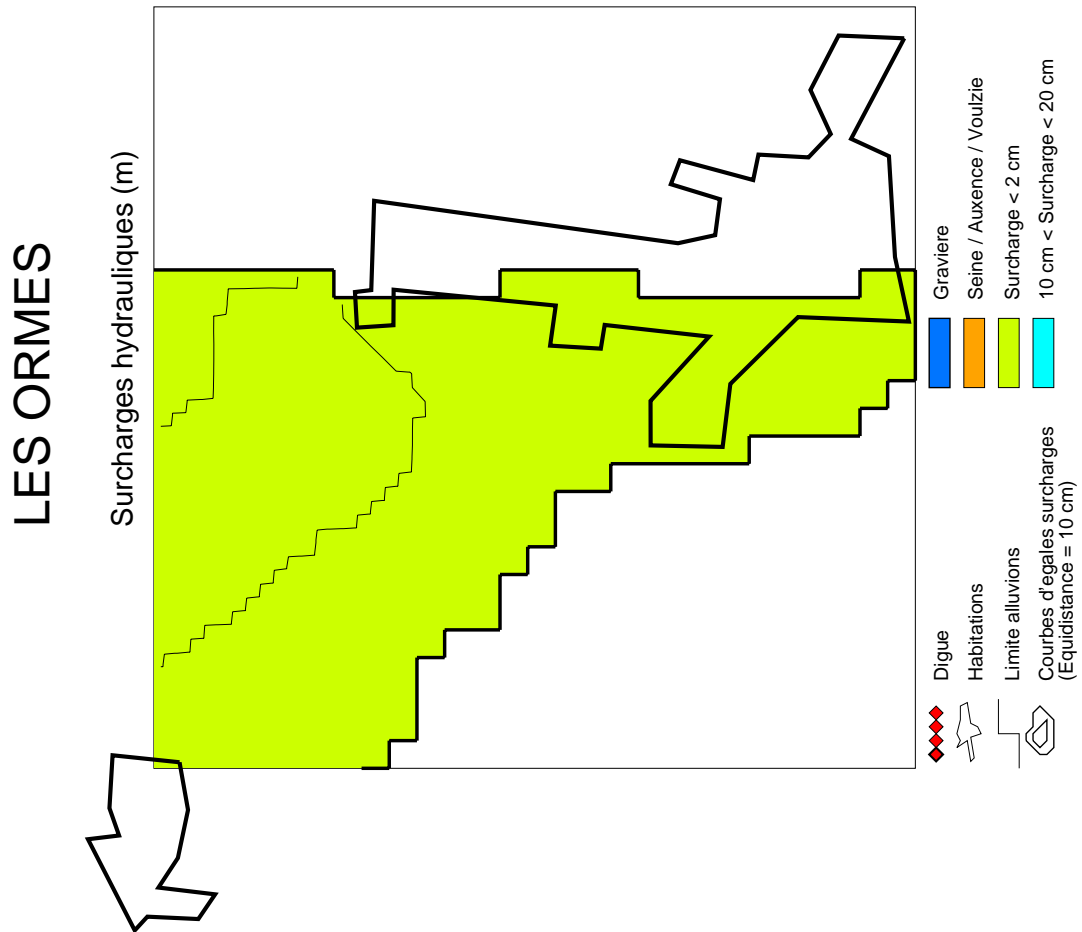


FIG. 9.187: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées aux Ormes, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h).

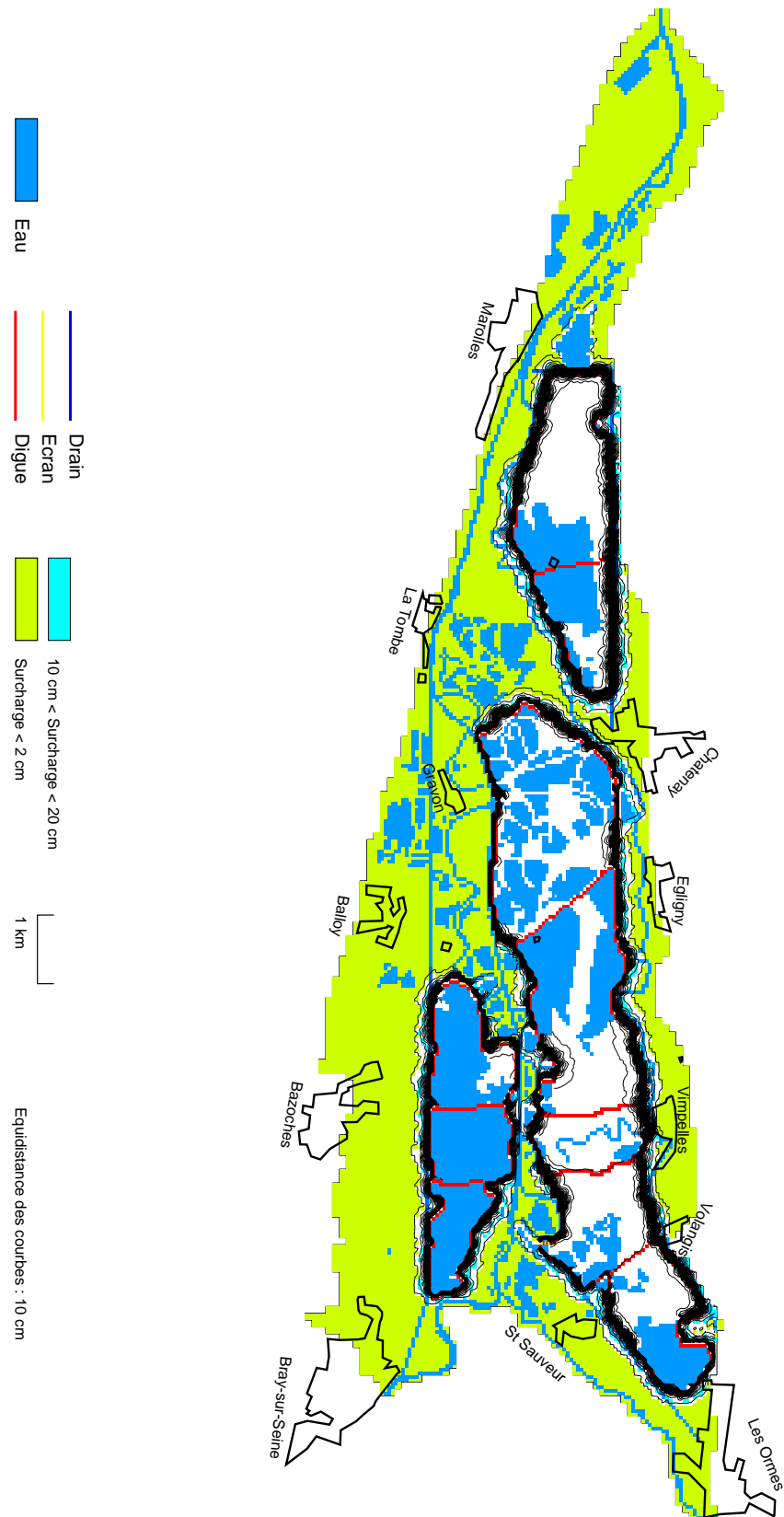


FIG. 9.188: Simulation 2 : surcharges hydrauliques calculées dans les Alluvions, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

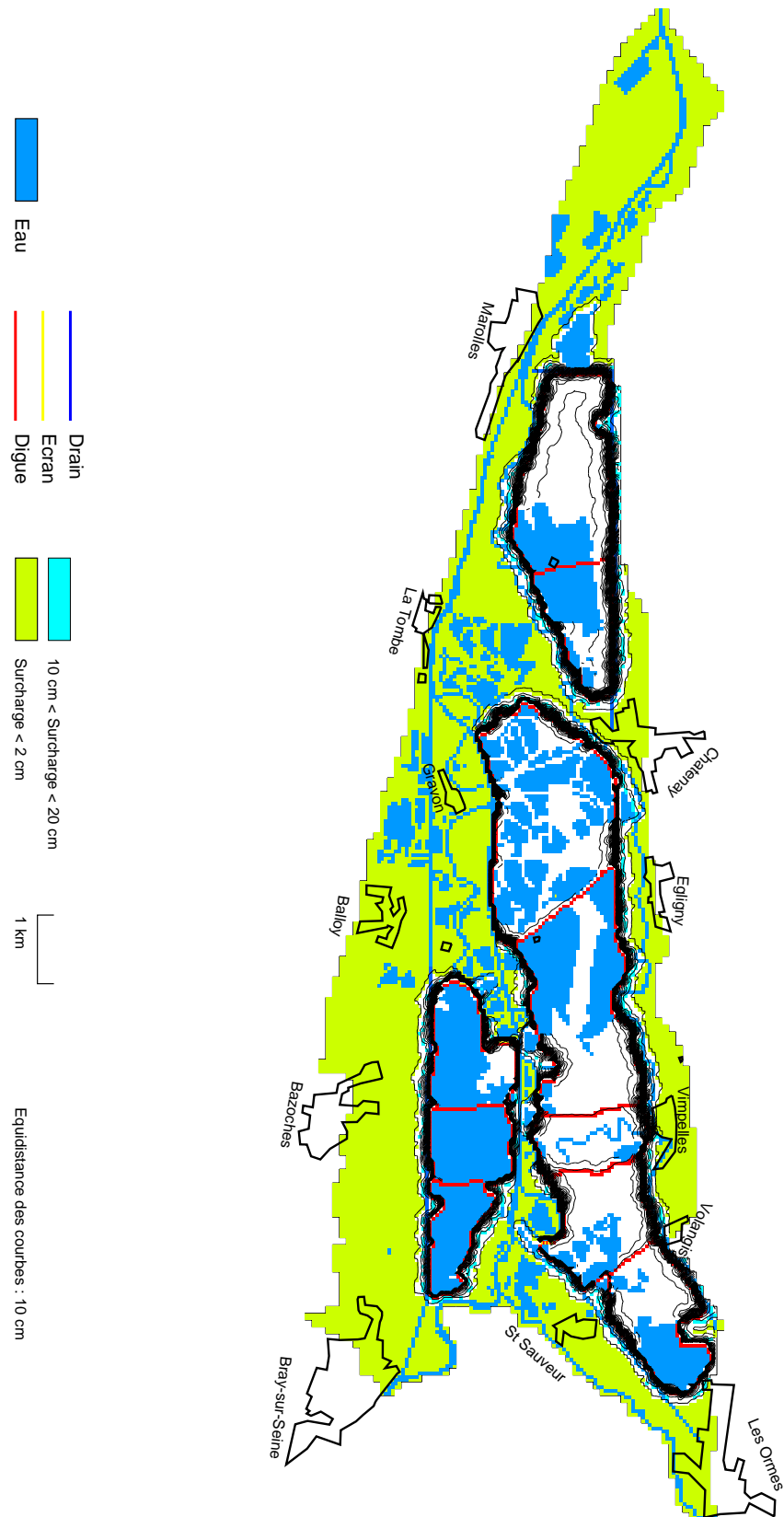


FIG. 9.189: Simulation 2 : *surcharges* hydrauliques calculées dans les Alluvions, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

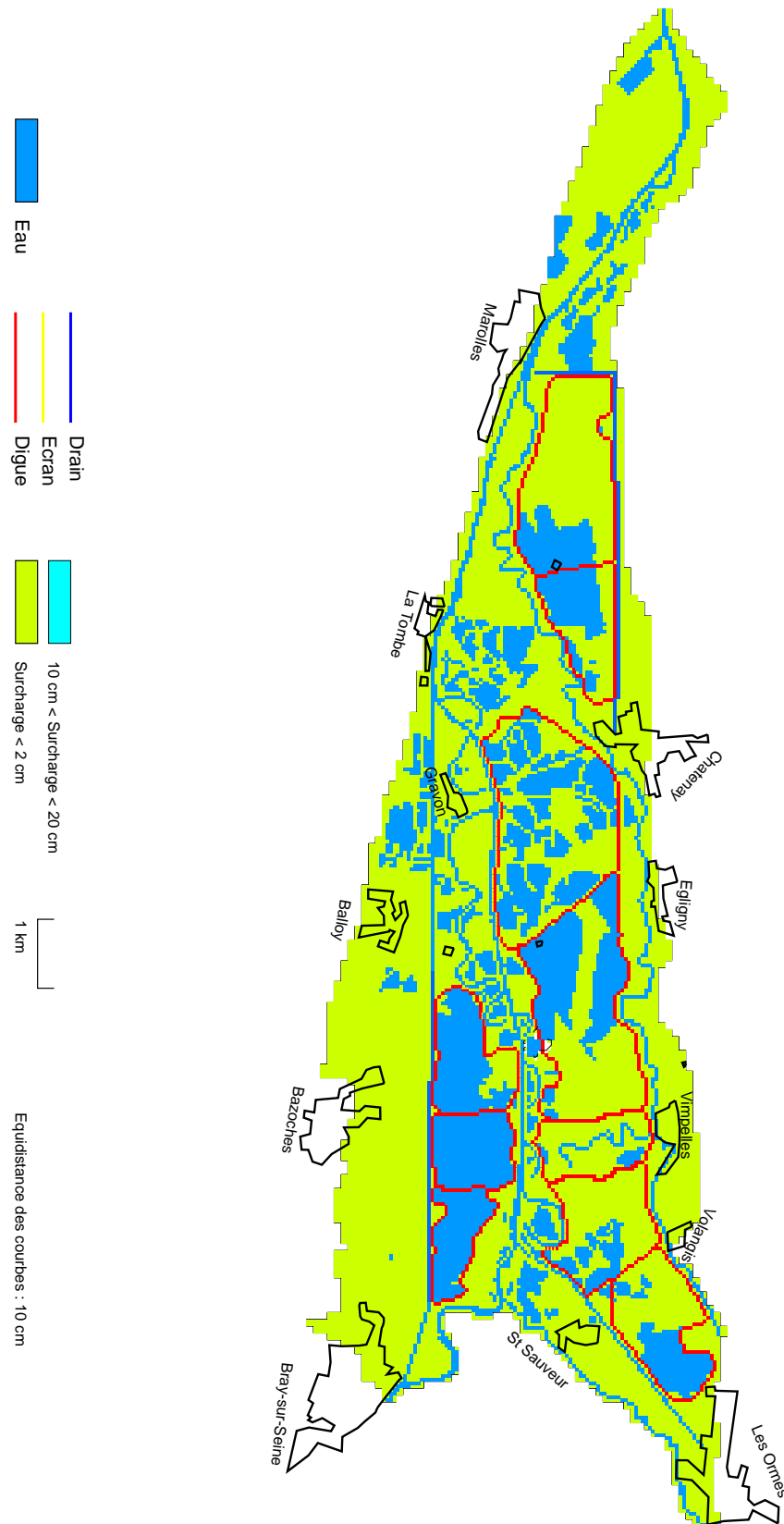


FIG. 9.190: Simulation 2 : *surcharges* hydrauliques calculées dans les Alluvions, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

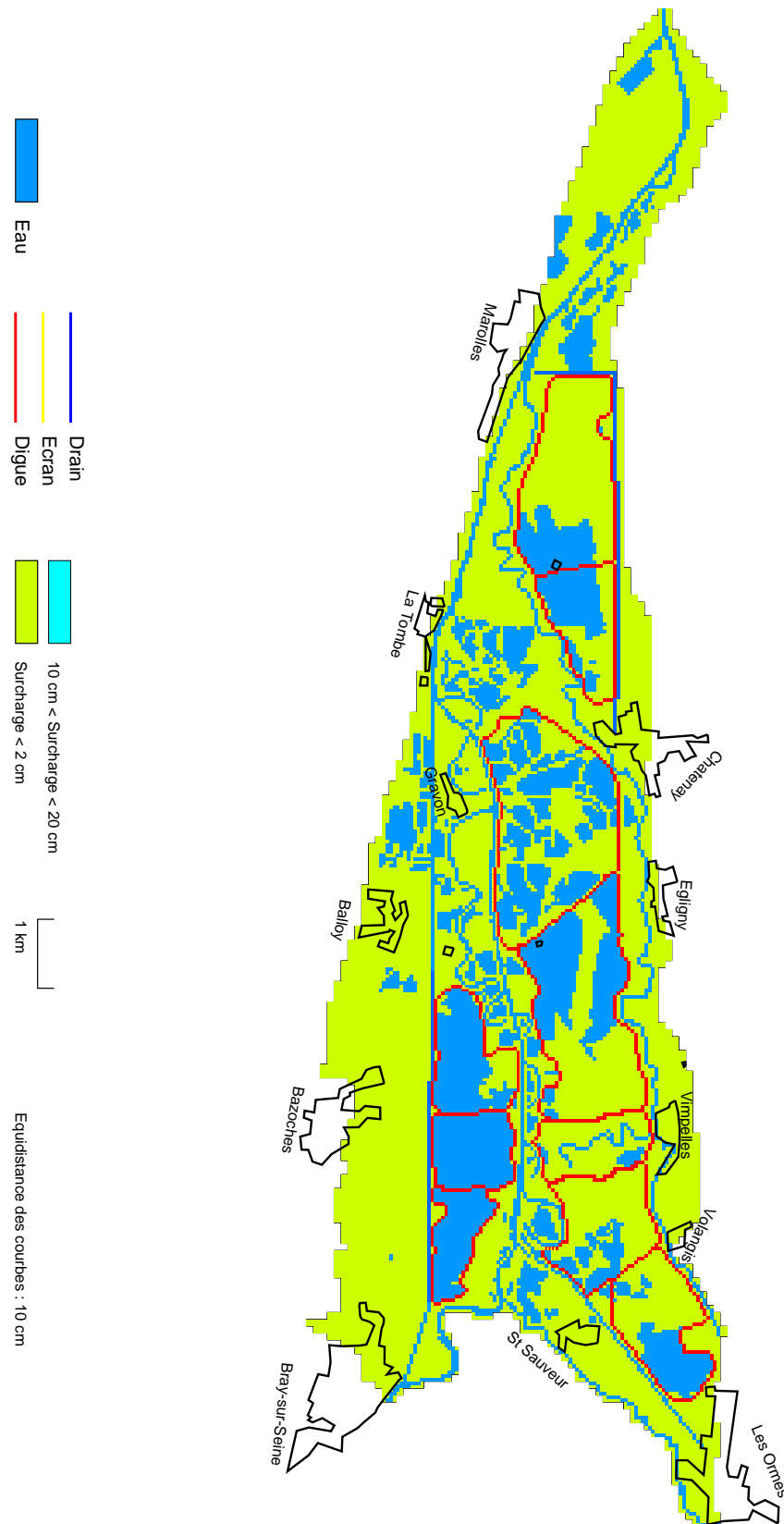


FIG. 9.191: Simulation 2 : surcharges hydrauliques calculées dans les Alluvions, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.