

FIG. 9.31: Simulation 1 : débits drainés par les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, drains Nord et Sud, écrans, rabattements de nappe dans les villages bordiers.

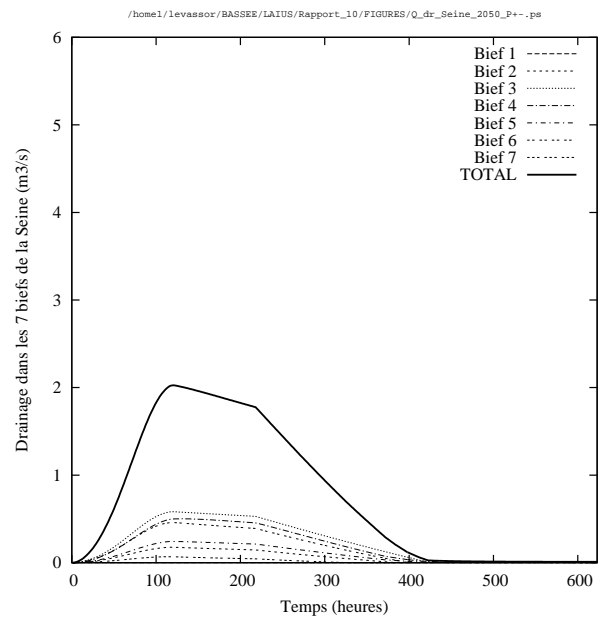


FIG. 9.32: Simulation 2 : débits drainés par les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, drains Nord et Sud traités en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

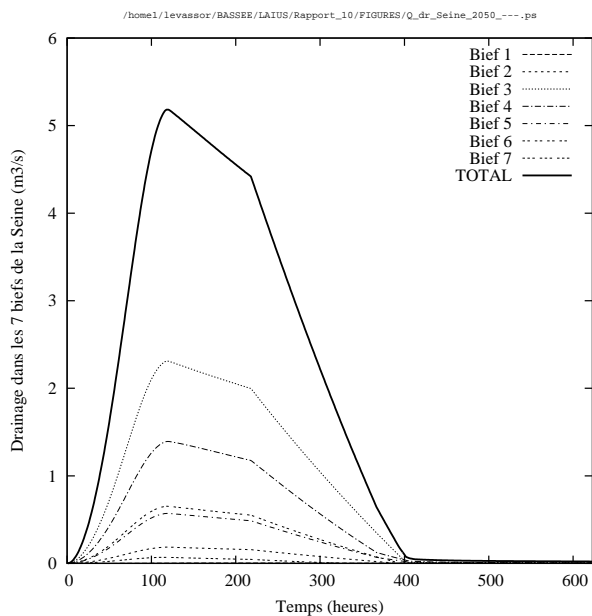


FIG. 9.33: Simulation 3 : débits drainés par les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, pas de drains Nord et Sud, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

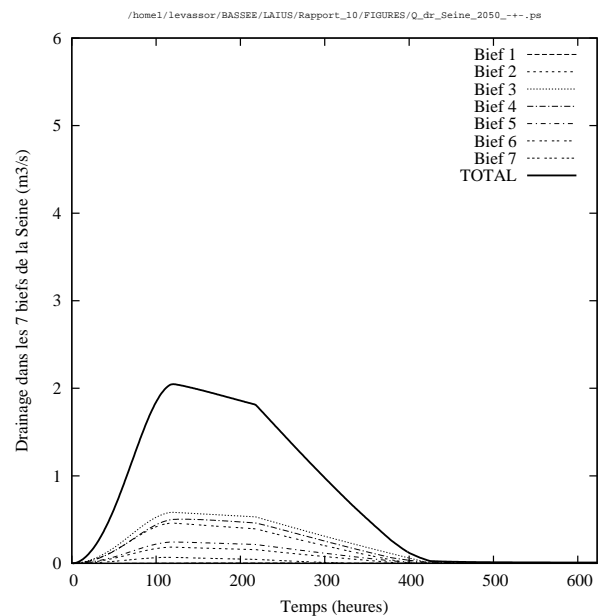


FIG. 9.34: Simulation 4 : débits drainés par les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, pas de drains Nord et Sud, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

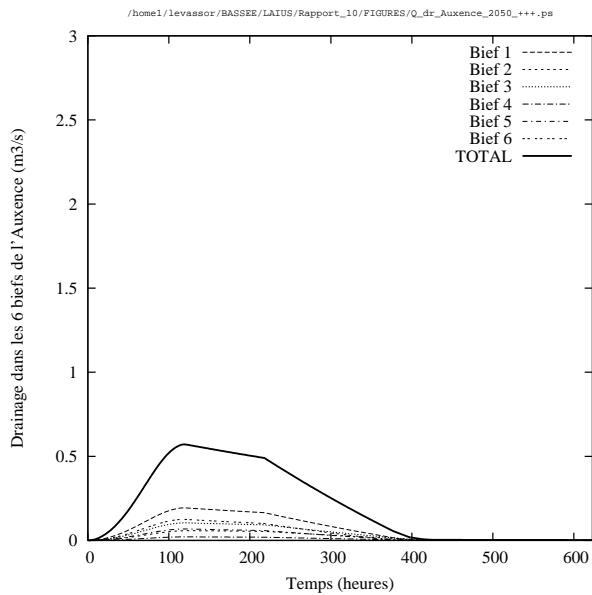


FIG. 9.35: Simulation 1 : débits drainés par les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, drains Nord et Sud, écrans, rabattements de nappe dans les villages bordiers.

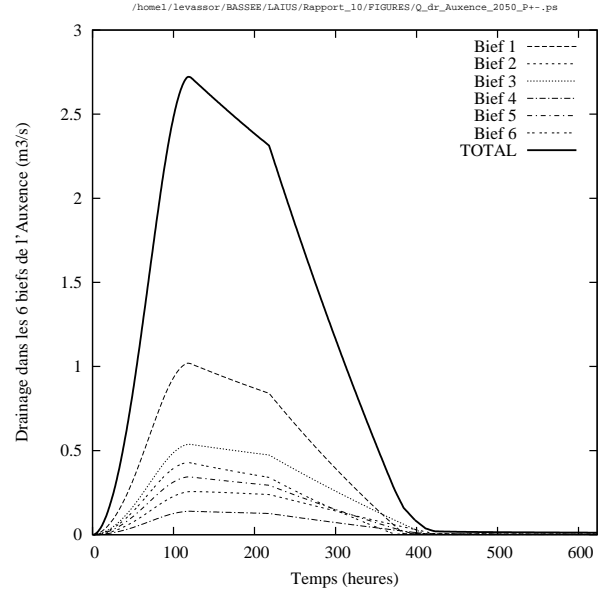


FIG. 9.36: Simulation 2 : débits drainés par les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, drains Nord et Sud traités en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

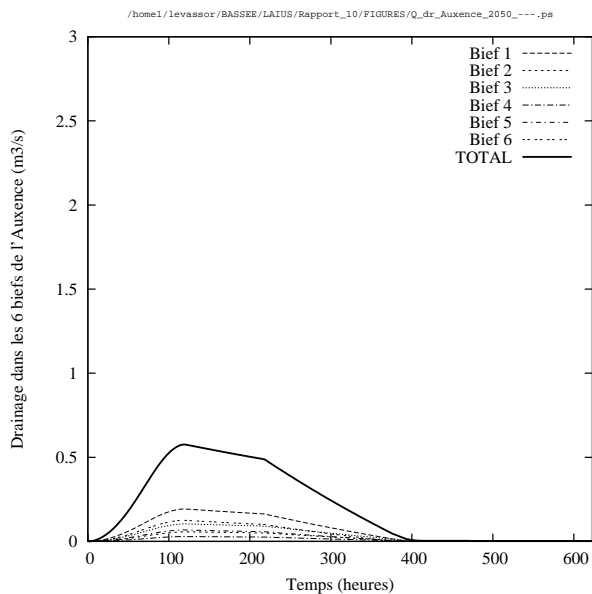


FIG. 9.37: Simulation 3 : débits drainés par les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, pas de drains Nord et Sud, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

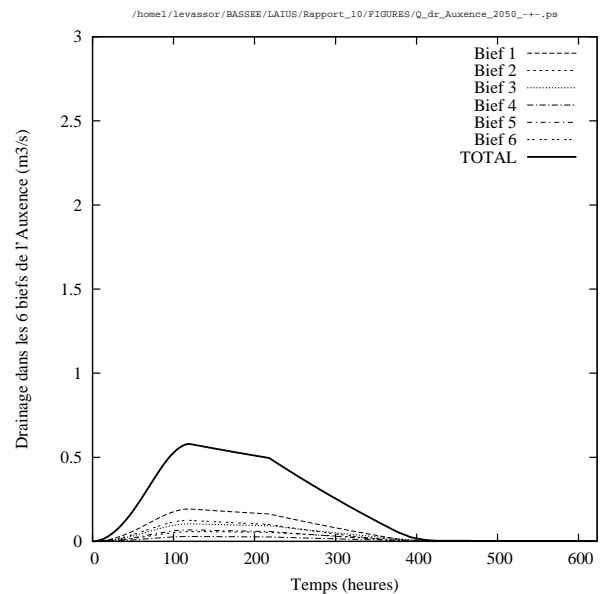


FIG. 9.38: Simulation 4 : débits drainés par les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, pas de drains Nord et Sud, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

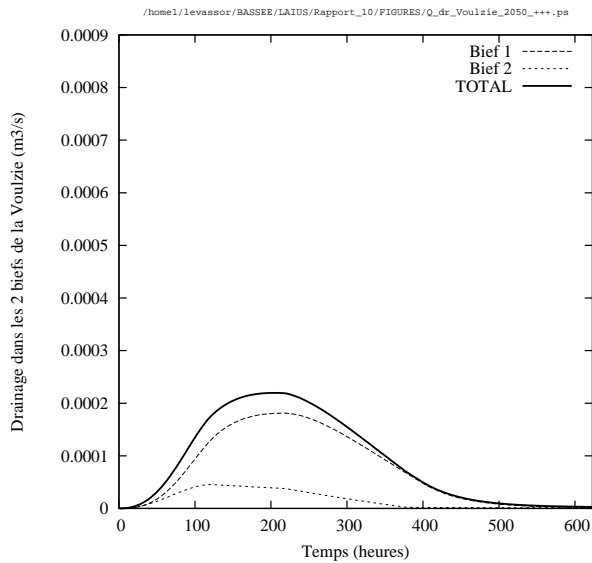


FIG. 9.39: Simulation 1 : débits drainés par les 2 biefs de la Voulzie. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, drains Nord et Sud, écrans, rabattements de nappe dans les villages bordiers.

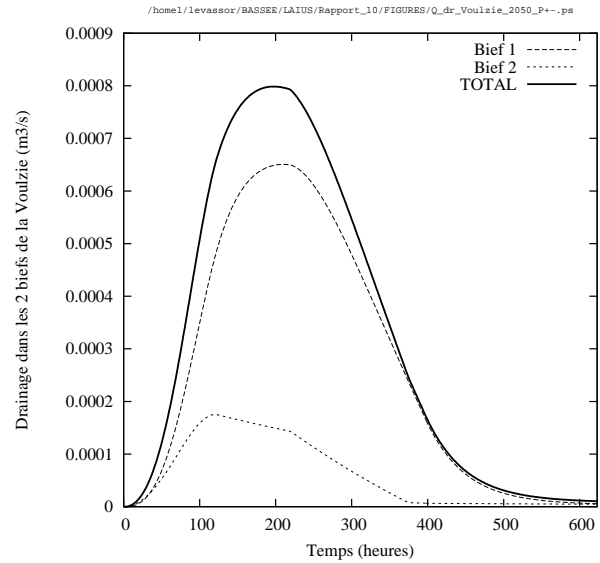


FIG. 9.40: Simulation 2 : débits drainés par les 2 biefs de la Voulzie. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, drains Nord et Sud traités en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

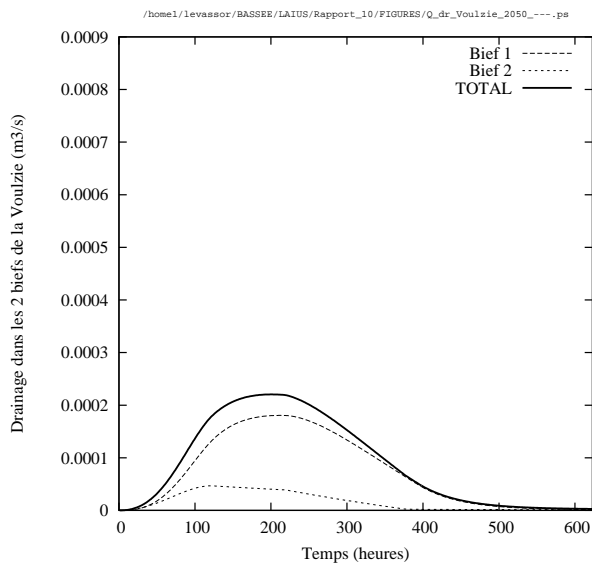


FIG. 9.41: Simulation 3 : débits drainés par les 2 biefs de la Voulzie. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, pas de drains Nord et Sud, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

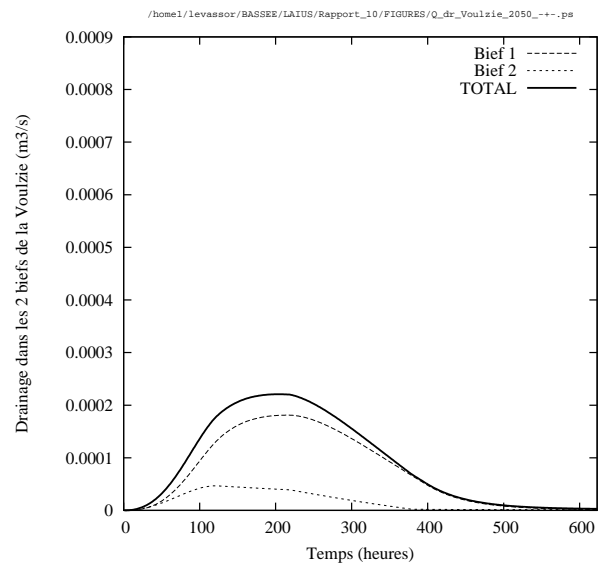


FIG. 9.42: Simulation 4 : débits drainés par les 2 biefs de la Voulzie. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, pas de drains Nord et Sud, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

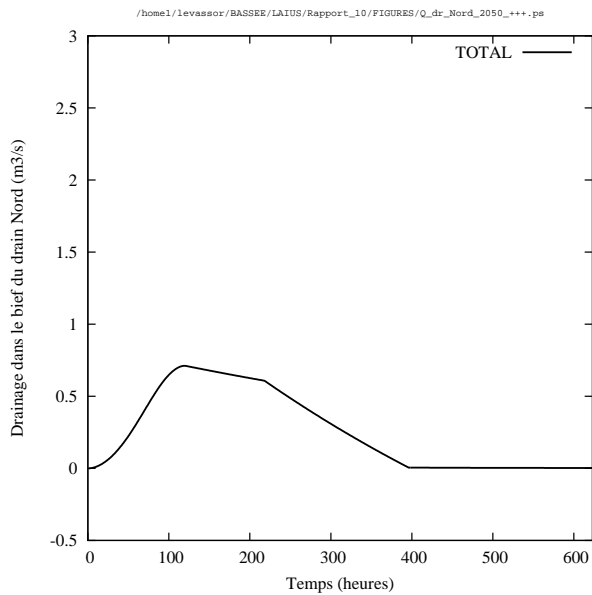


FIG. 9.43: Simulation 1 : débits drainés par le bief du drain Nord. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, drains Nord et Sud, écrans, rabattements de nappe dans les villages bordiers.

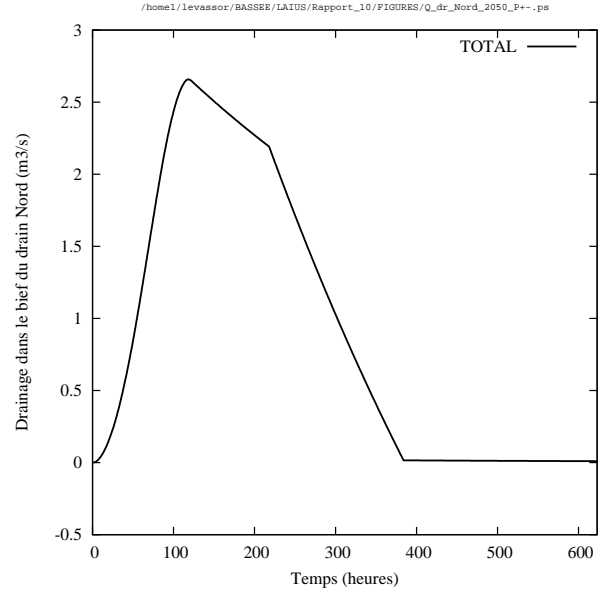


FIG. 9.44: Simulation 2 : débits drainés par le bief du drain Nord. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, drains Nord et Sud traités en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

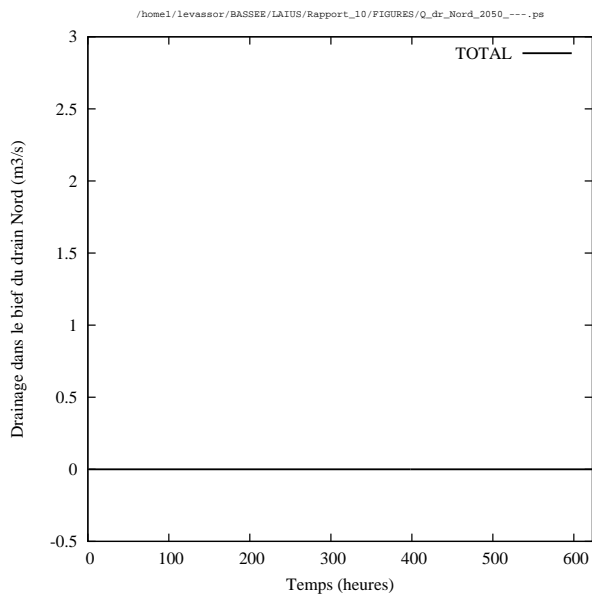


FIG. 9.45: Simulation 3 : débits drainés par le bief du drain Nord. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, pas de drains Nord et Sud, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

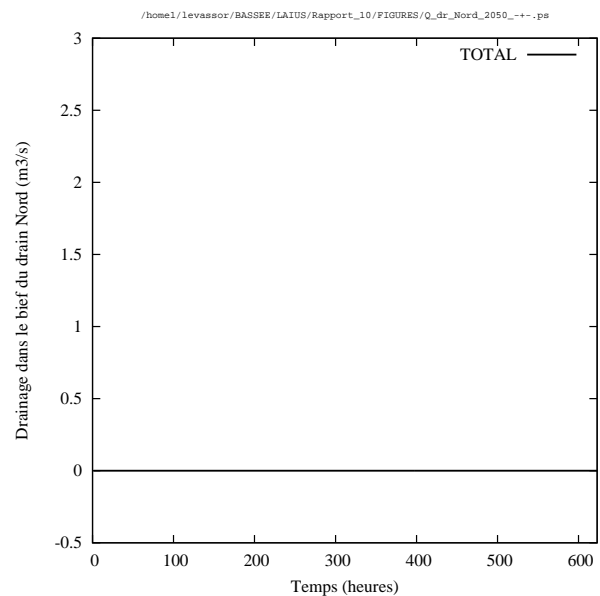


FIG. 9.46: Simulation 4 : débits drainés par le bief du drain Nord. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, pas de drains Nord et Sud, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

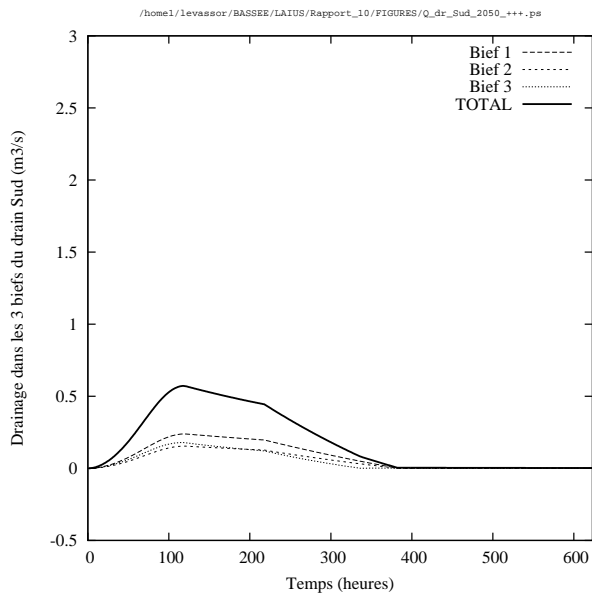


FIG. 9.47: Simulation 1 : débits drainés par les 3 biefs du drain Sud. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, drains Nord et Sud, écrans, rabattements de nappe dans les villages bordiers.

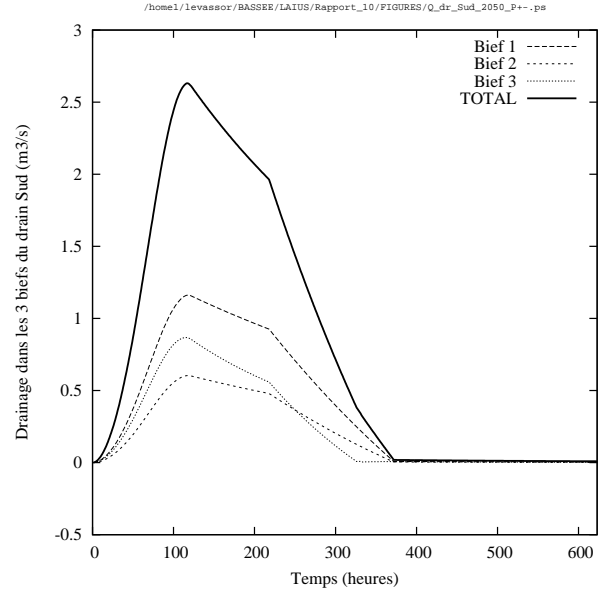


FIG. 9.48: Simulation 2 : débits drainés par les 3 biefs du drain Sud. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, drains Nord et Sud traités en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

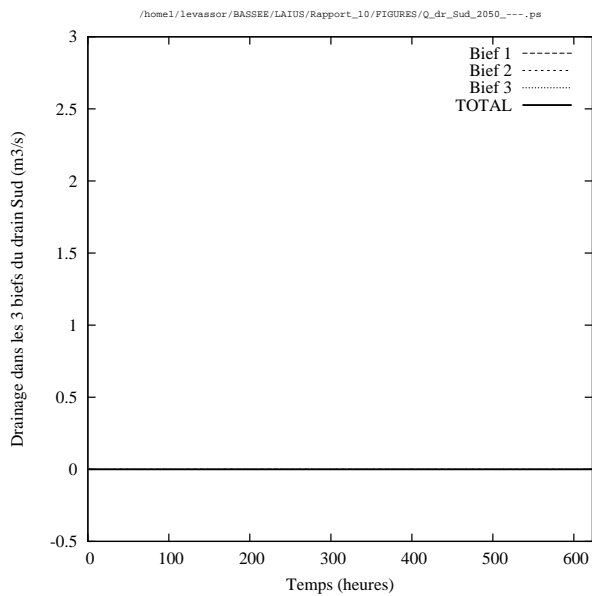


FIG. 9.49: Simulation 3 : débits drainés par les 3 biefs du drain Sud. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, pas de drains Nord et Sud, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

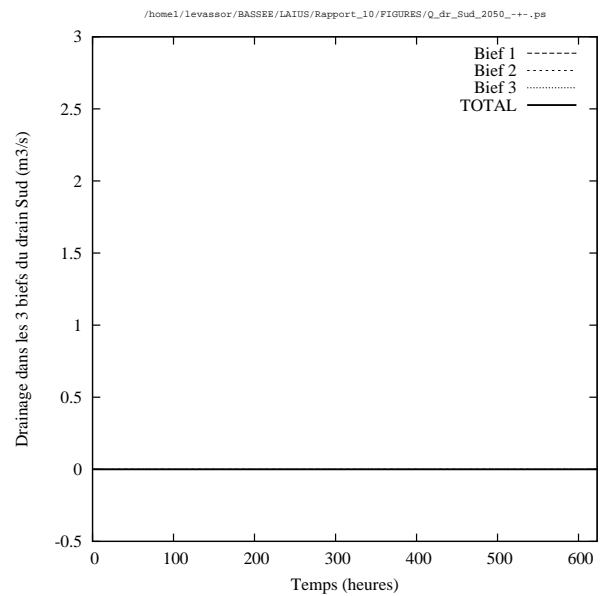


FIG. 9.50: Simulation 4 : débits drainés par les 3 biefs du drain Sud. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, pas de drains Nord et Sud, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

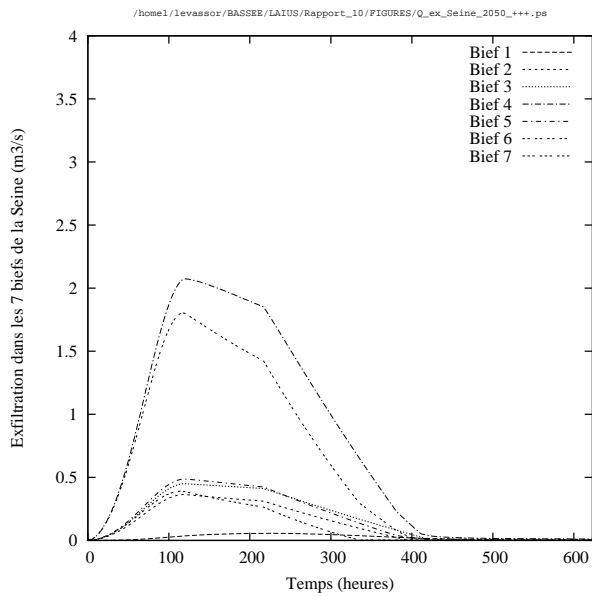


FIG. 9.51: Simulation 1 : débits exfiltrés vers les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, drains Nord et Sud, écrans, rabattements de nappe dans les villages bordiers.

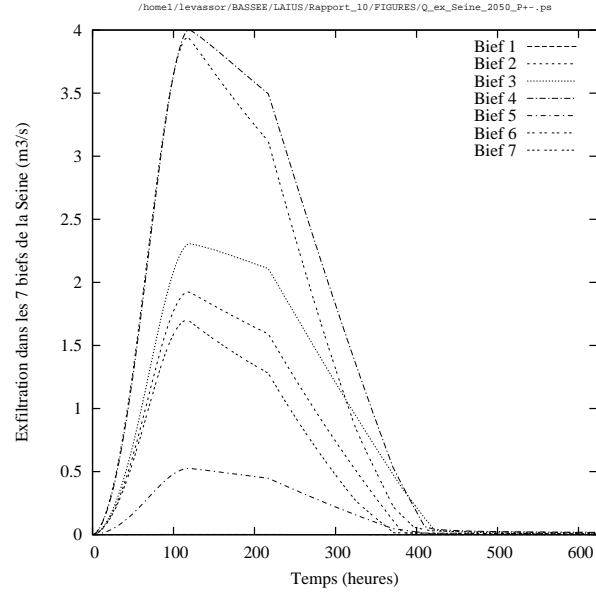


FIG. 9.52: Simulation 2 : débits exfiltrés vers les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, drains Nord et Sud traités en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

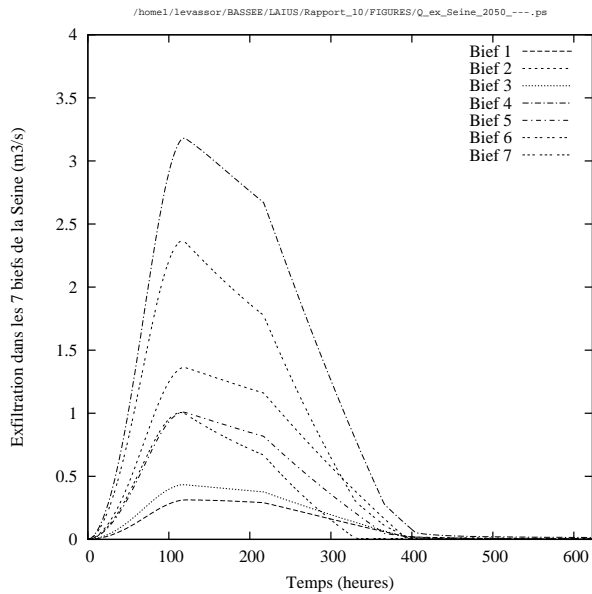


FIG. 9.53: Simulation 3 : débits exfiltrés vers les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, pas de drains Nord et Sud, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

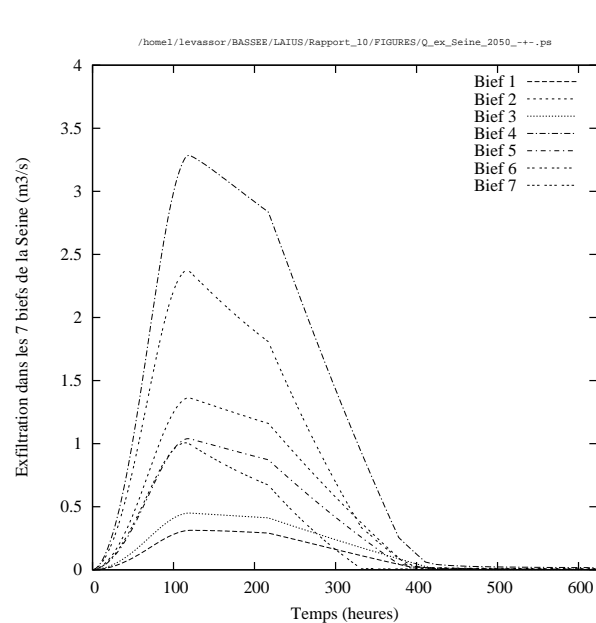


FIG. 9.54: Simulation 4 : débits exfiltrés vers les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, pas de drains Nord et Sud, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

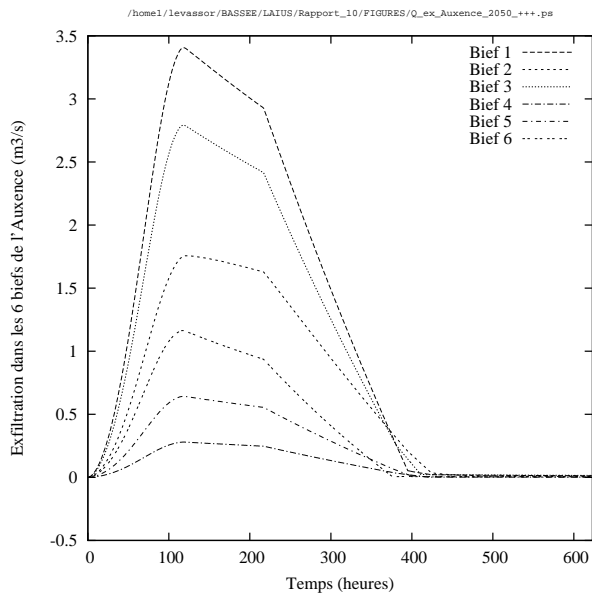


FIG. 9.55: Simulation 1 : débits exfiltrés vers les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, drains Nord et Sud, écrans, rabattements de nappe dans les villages bordiers.

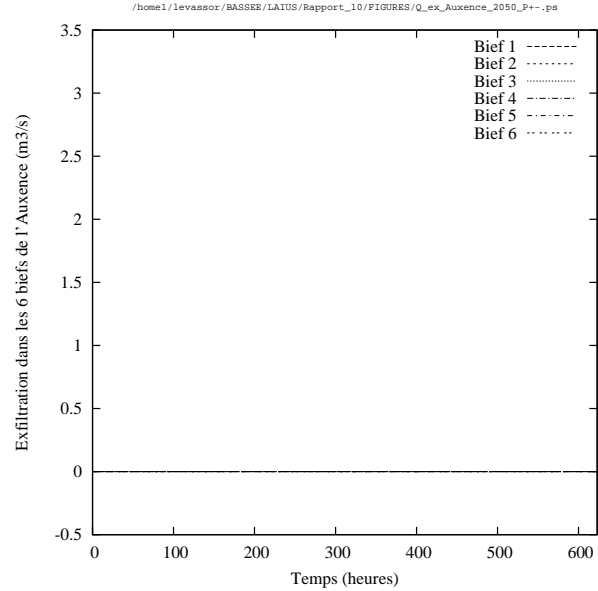


FIG. 9.56: Simulation 2 : débits exfiltrés vers les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, drains Nord et Sud traités en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

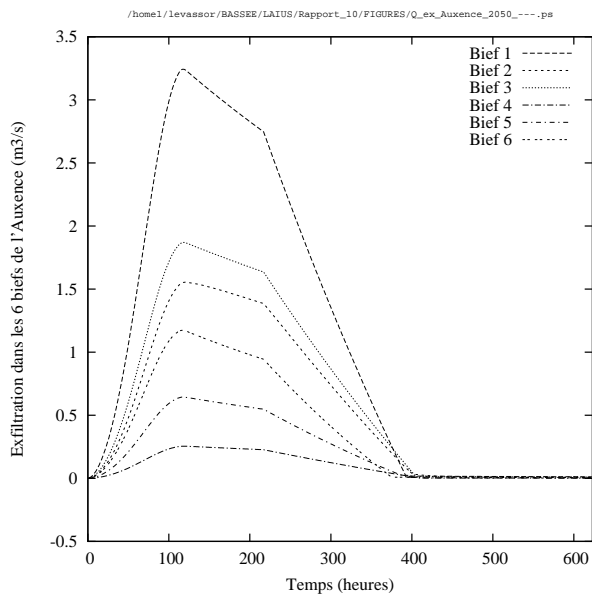


FIG. 9.57: Simulation 3 : débits exfiltrés vers les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, pas de drains Nord et Sud, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

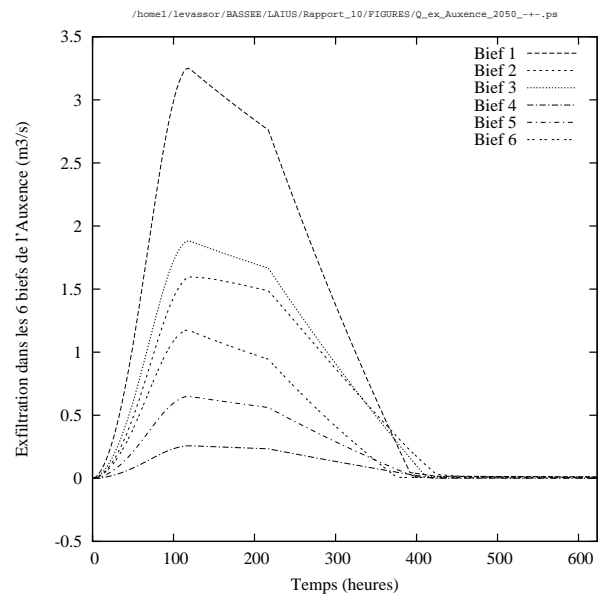


FIG. 9.58: Simulation 4 : débits exfiltrés vers les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, pas de drains Nord et Sud, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

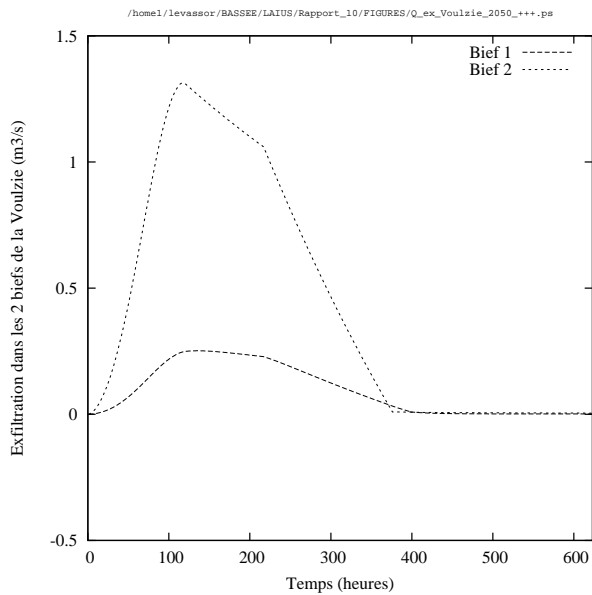


FIG. 9.59: Simulation 1 : débits exfiltrés vers les 2 biefs de la Voulzie. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, drains Nord et Sud, écrans, rabattements de nappe dans les villages bordiers.

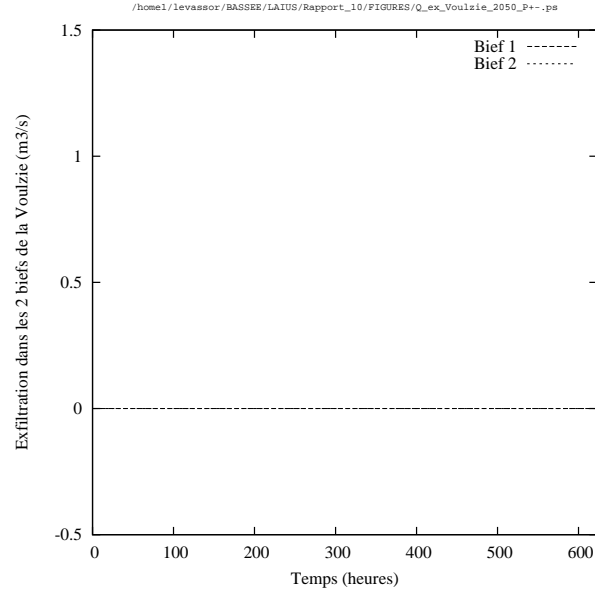


FIG. 9.60: Simulation 2 : débits exfiltrés vers les 2 biefs de la Voulzie. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, drains Nord et Sud traités en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

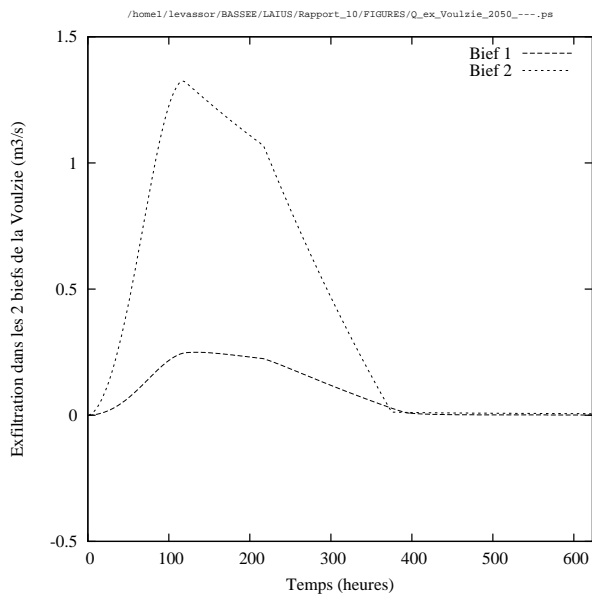


FIG. 9.61: Simulation 3 : débits exfiltrés vers les 2 biefs de la Voulzie. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, pas de drains Nord et Sud, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

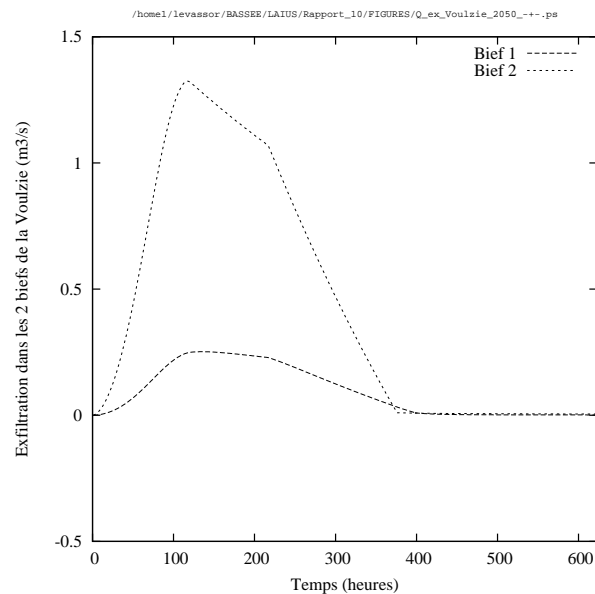


FIG. 9.62: Simulation 4 : débits exfiltrés vers les 2 biefs de la Voulzie. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, pas de drains Nord et Sud, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.



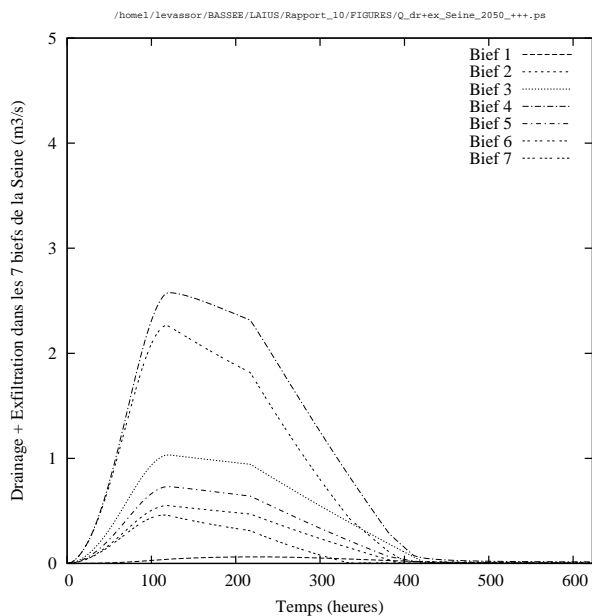


FIG. 9.63: Simulation 1 : débits drainés + débits exfiltrés par les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, drains Nord et Sud, écrans, rabattements de nappe dans les villages bordiers.

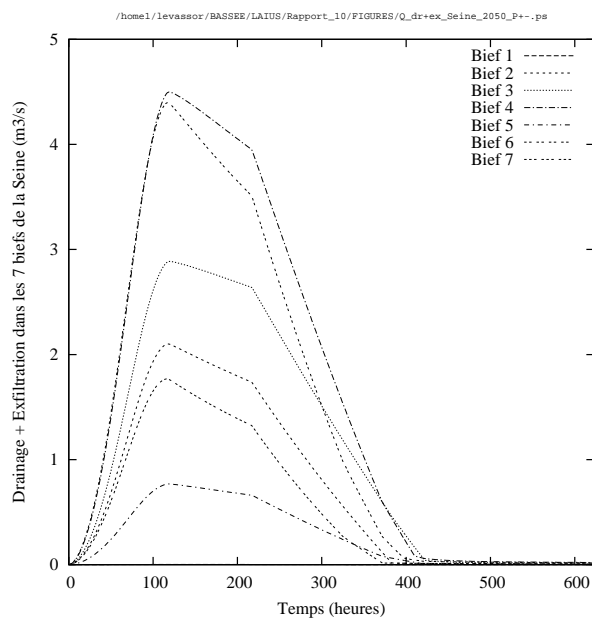


FIG. 9.64: Simulation 2 : débits drainés + débits exfiltrés par les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, drains Nord et Sud traités en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

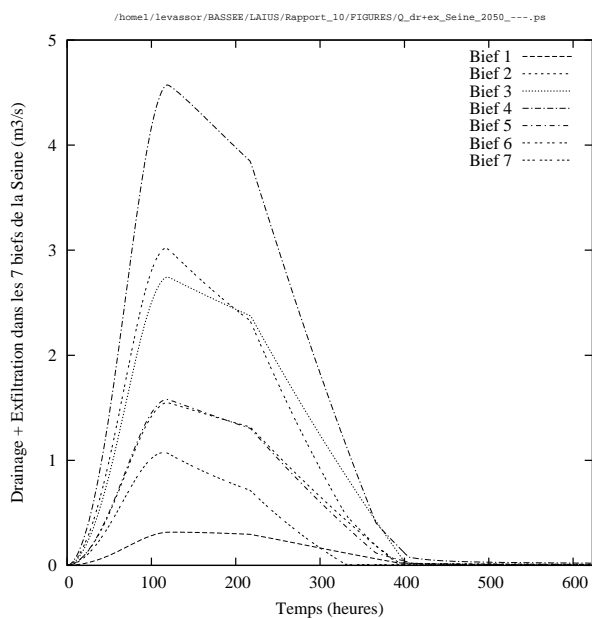


FIG. 9.65: Simulation 3 : débits drainés + débits exfiltrés par les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, pas de drains Nord et Sud, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

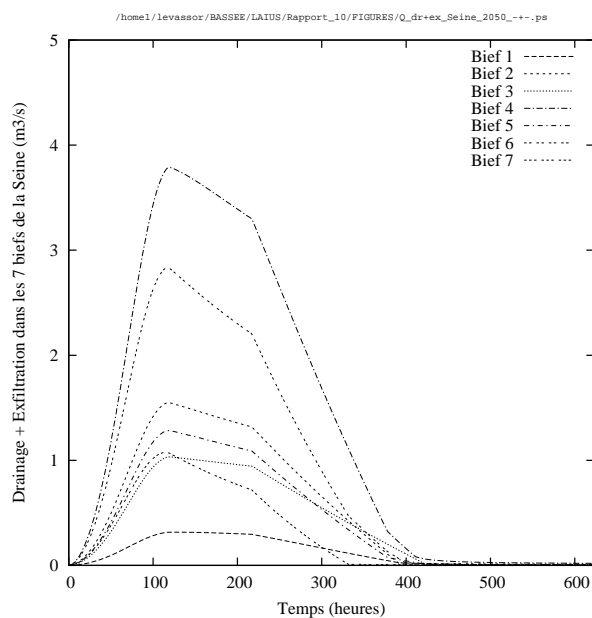


FIG. 9.66: Simulation 4 : débits drainés + débits exfiltrés par les 7 biefs de la Seine. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, pas de drains Nord et Sud, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

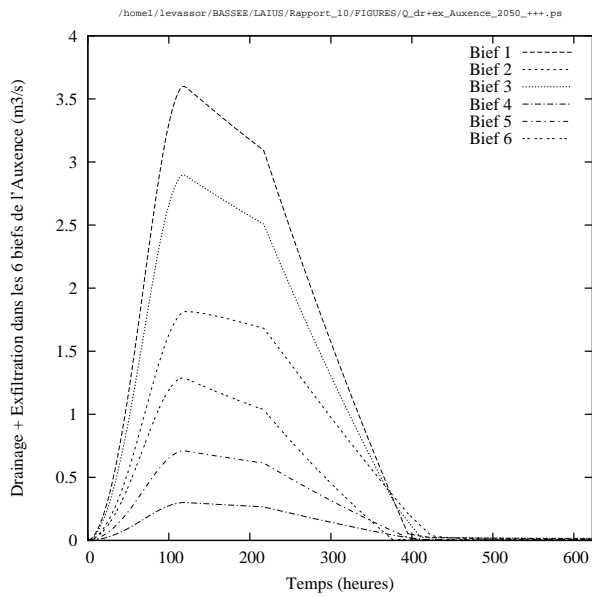


FIG. 9.67: Simulation 1 : débits drainés + débits exfiltrés par les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, drains Nord et Sud, écrans, rabattements de nappe dans les villages bordiers.

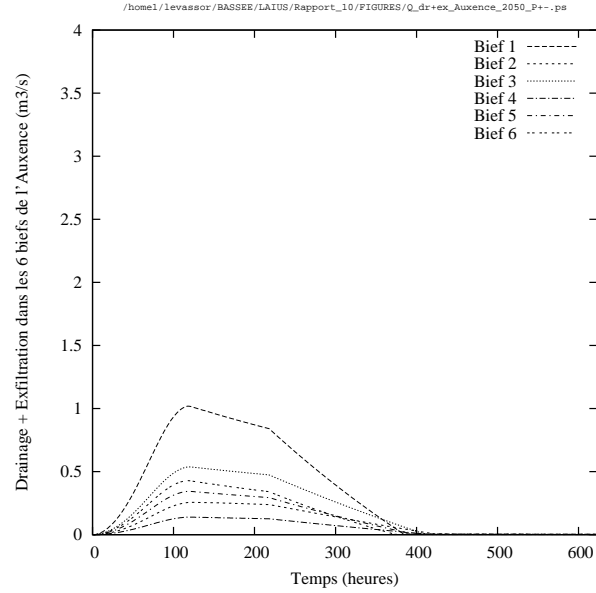


FIG. 9.68: Simulation 2 : débits drainés + débits exfiltrés par les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, drains Nord et Sud traités en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

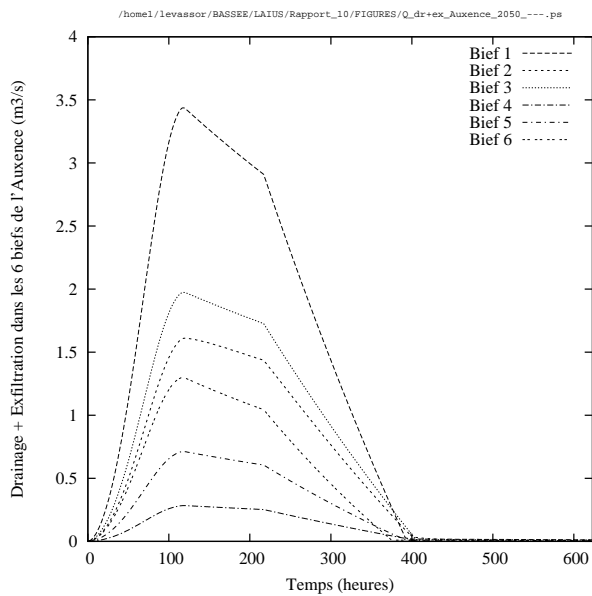


FIG. 9.69: Simulation 3 : débits drainés + débits exfiltrés par les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : gravières 2050, crue 1955, pas de drains Nord et Sud, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.

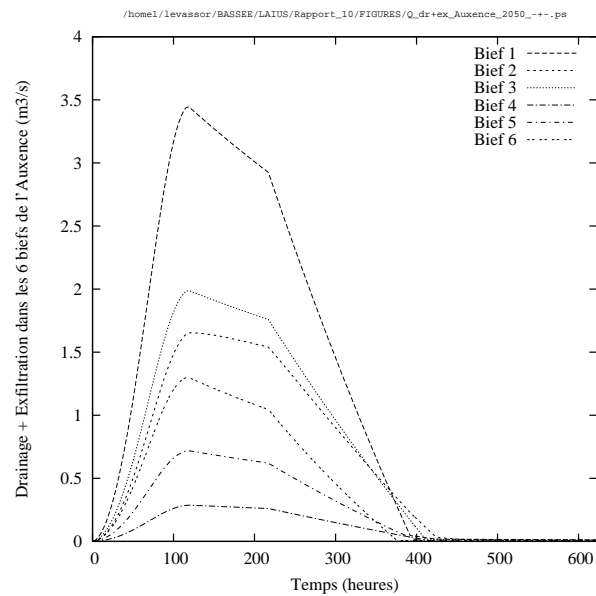


FIG. 9.70: Simulation 4 : débits drainés + débits exfiltrés par les 6 biefs de l'Auxence. Hypothèses : crue 1955, gravières 2050, pas de drains Nord et Sud, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages bordiers.