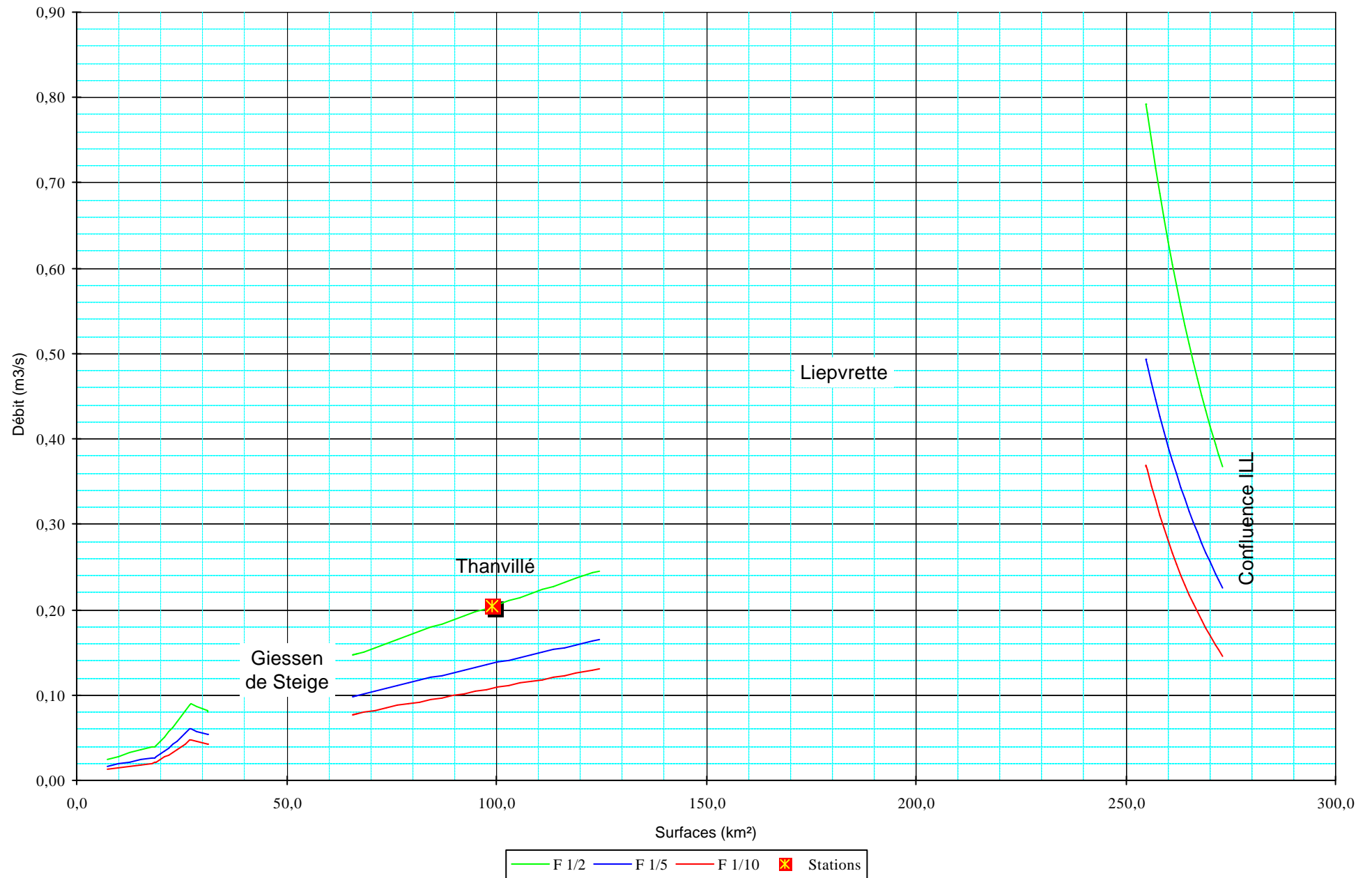


DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S  
(1971-1990)  
(débits naturels reconstitués)

| Zone hydro | Identification du point  | P.K.H.  | Surface du B.V. en km <sup>2</sup> | Module (m3/s) | Débits mensuels d'étiage (m3/s) |              |              |
|------------|--|---------|------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------------|
|            |  |         |                                    |               | F 1/2                           | F 1/5        | F 1/10       |
| A230       | Le Giessen à Urbeis  | 970,03  | 7,2                                |               | 0,024                           | 0,016        | 0,013        |
| A230       | Le Giessen à l'aval du confluent du Schnarupt  | 970,44  | 9,4                                |               | 0,028                           | 0,019        | 0,015        |
| A230       | Le Giessen à l'aval du confluent du ruisseau de Charbes                                  | 973,49  | 27,1                               | 0,469         | 0,089                           | 0,060        | 0,047        |
| A230       | Le Giessen à l'amont du confluent du Giessen de Steige (limite des zones A230 et A231)   | 977,35  | 31,3                               | 0,534         | 0,081                           | 0,054        | 0,043        |
| A230       | <b>Le Giessen de Steige</b>  |         | <b>35,7</b>                        | <b>0,693</b>  | <b>0,068</b>                    | <b>0,046</b> | <b>0,036</b> |
| A230       | Le Giessen à l'aval du confluent du Giessen de Steige (limite des zones A230 et A231)    | 977,35  | 67,0                               | 1,23          | 0,149                           | 0,100        | 0,079        |
| A231       | Le Giessen à Triembach-au-val  | 979,23  | 87,1                               | 1,45          | 0,184                           | 0,124        | 0,097        |
| A231       | Le Giessen à la station hydrométrique de Thanvillé                                       | 982,56  | 99,0                               | 1,57          | 0,204                           | 0,137        | 0,108        |
| A231       | Le Giessen à l'aval du confluent du Kientzelgottbach (ou Rothenbach)                     | 984,03  | 111,6                              |               | 0,225                           | 0,151        | 0,119        |
| A231       | Le Giessen à l'amont du confluent de la Liepvrette (limite des zones A231, A234 et A235) | 988,00  | 124,7                              | 1,79          | 0,246                           | 0,165        | 0,130        |
| A23_       | <b>La Liepvrette</b>   |         | <b>130,0</b>                       | <b>2,12</b>   | <b>0,546</b>                    | <b>0,328</b> | <b>0,238</b> |
| A235       | Le Giessen à l'aval du confluent de la Liepvrette (limite des zones A231, A234 et A235)  | 988,00  | 254,7                              | 3,91          | 0,792                           | 0,493        | 0,368        |
| A234       | Le Giessen au niveau de la station hydrométrique de Sélestat amont                       | 994,53  | 260,0                              | 4,06          | 0,631                           | 0,391        | 0,281        |
| A235       | Le Giessen au niveau de la station hydrométrique de Sélestat aval                        | 996,33  | 263,0                              | 3,83          | 0,555                           | 0,344        | 0,241        |
| A235       | Le Giessen au lieu-dit "Sandmatten" (aval ancien stand de tir)                           | 997,00  | 271,3                              | 3,85          | 0,393                           | 0,243        | 0,159        |
| A235       | Le Giessen au confluent de l'III (limite des zones A227, A235 et A236)                   | 1000,00 | 273,0                              | 3,87          | 0,367                           | 0,226        | 0,146        |

# GIESSEN

## Débits caractéristiques d'étéage (débits naturels reconstitués)



**GIESSEN**  
**Débits caractéristiques d'étiage de F. 1/5**  
**(débits naturels reconstitués)**

