

**Nombre d'interventions manquantes pour atteindre un facteur  
d'économicité à 1 pour tous les scénarios**

| Scénarios | Dispositif | Facteur<br>d'économicité | Nombre<br>interventions<br>manquantes | Evaluation |
|-----------|------------|--------------------------|---------------------------------------|------------|
| actuel    | 2 Vie      | 1                        | -                                     | 386        |
|           | 1 Mün      | 0.19                     | 386                                   |            |
| 1         | 2 Vie      | 1                        | -                                     | -          |
| 2         | 2 Vie      | 1                        | -                                     | 25         |
|           | 1 Gam      | 0.91                     | 25                                    |            |
| 3         | 2 Vie      | 1                        | -                                     | 375        |
|           | 1 Mün      | 0.19                     | 375                                   |            |
| 4         | 2 Vie      | 1                        | -                                     | 400        |
|           | 1 Gam      | 0.91                     | 25                                    |            |
|           | 1 Mün      | 0.19                     | 375                                   |            |
| 5         | 1 Vie      | 1                        | -                                     | 0          |
|           | 1 Bit      | 1                        | -                                     |            |
| 6         | 1 Vie      | 1                        | -                                     | 25         |
|           | 1 Bit      | 1                        | -                                     |            |
|           | 1 Gamp     | 0.91                     | 25                                    |            |
| 7         | 1 Vie      | 1                        | -                                     | 438        |
|           | 1 Bit      | 1                        | -                                     |            |
|           | 1 Gamp     | 0.91                     | 25                                    |            |
|           | 1 Mün      | 0.19                     | 413                                   |            |
| 8         | 1 Vie      | 1                        | -                                     | 413        |
|           | 1 Bit      | 1                        | -                                     |            |
|           | 1 Mün      | 0.19                     | 413                                   |            |
| 9         | 1 Vie      | 1                        | -                                     | 230        |
|           | 1 Gre      | 0.18                     | 230                                   |            |
| 10        | 1 Vie      | 1                        | -                                     | 255        |
|           | 1 Gre      | 0.18                     | 230                                   |            |
|           | 1 Gamp     | 0.91                     | 25                                    |            |
| 11        | 1 Vie      | 1                        | -                                     | 720        |
|           | 1 Gre      | 0.17                     | 276                                   |            |
|           | 1 Gamp     | 0.91                     | 25                                    |            |
|           | 1 Mün      | 0.19                     | 419                                   |            |
| 12        | 1 Vie      | 1                        | -                                     | 695        |
|           | 1 Gre      | 0.17                     | 276                                   |            |
|           | 1 Mün      | 0.19                     | 419                                   |            |
| 13        | 2 Vie      | 1                        | -                                     | 230        |
|           | 1 Gre      | 0.18                     | 230                                   |            |

## Annexe 9 Nombre d'interventions manquantes pour atteindre un facteur d'économicité à 1

| Scénarios | Dispositif | Facteur d'économicité | Nombre interventions manquantes | Evaluation |
|-----------|------------|-----------------------|---------------------------------|------------|
| 14        | 1 Vie      | 1                     | -                               | 400        |
|           | 1 Gamp     | 0.91                  | 25                              |            |
|           | 1 Mün      | 0.19                  | 375                             |            |
| 15        | 1 Vie      | 1                     | -                               | 0          |
|           | 1 Mör      | 1                     | -                               |            |
| 16        | 1 Vie      | 1                     | -                               | 78         |
|           | 1 Mör      | 0.54                  | 53                              |            |
|           | 1 Gamp     | 0.91                  | 25                              |            |
| 17        | 1 Vie      | 1                     | -                               | 544        |
|           | 1 Mör      | 0.23                  | 100                             |            |
|           | 1 Gamp     | 0.91                  | 25                              |            |
|           | 1 Mün      | 0.19                  | 419                             |            |
| 18        | 1 Vie      | 1                     | -                               | 519        |
|           | 1 Mör      | 0.23                  | 100                             |            |
|           | 1 Mün      | 0.19                  | 419                             |            |
| 19        | 2 Vie      | 1                     | -                               | 53         |
|           | 1 Mör      | 0.54                  | 53                              |            |