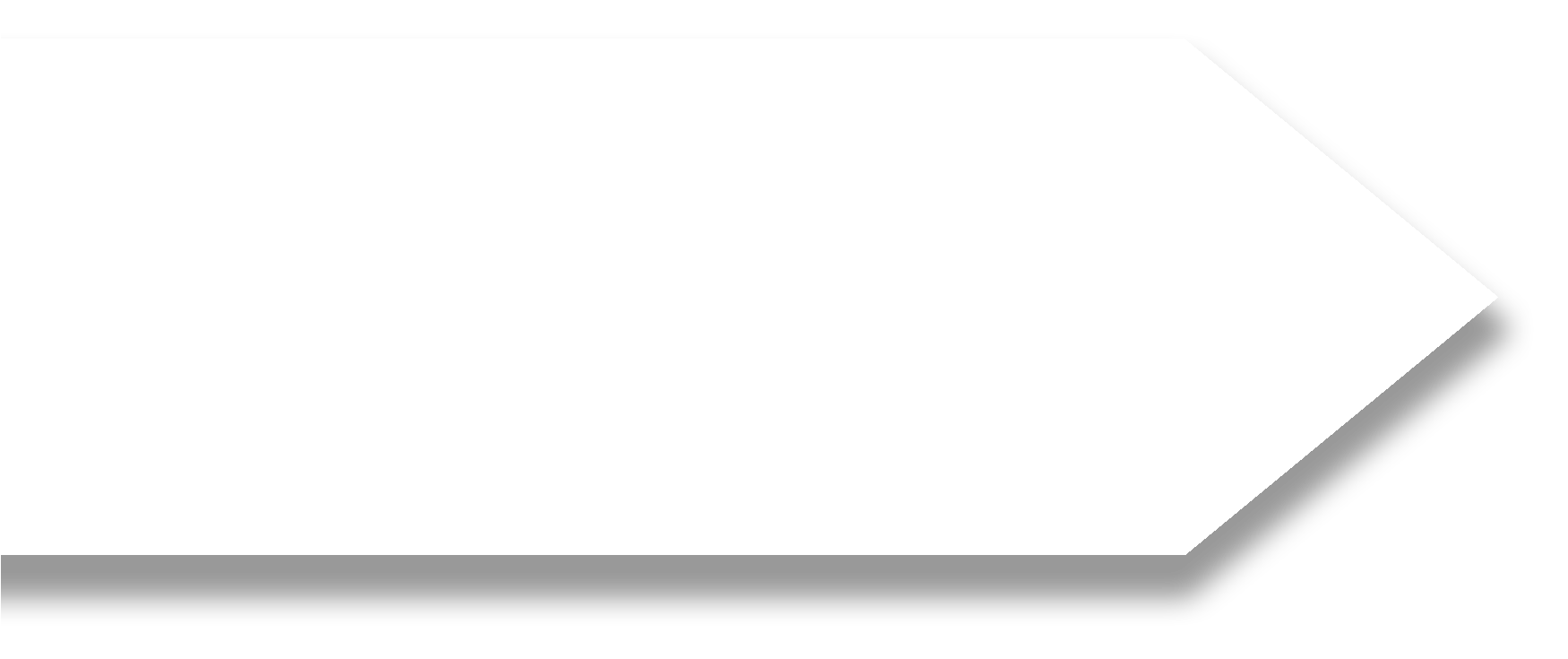
Frais d’inspections ou de revissions majeures, dépenses de sécurité et de mise en conformité



**Chapitre 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **APPLICATION 34** | **Frais d’inspections ou de révisions majeures,** |
| **dépenses de sécurité et de mise en conformité**  Une entité a acquis le 02/01/N un matériel industriel d’une valeur de 190 000 000 F. Sa durée d’utilité est estimée à 6 ans. Le contrat d’acquisition implique un contrat de révision majeure tous les 2 ans, le coût de la révision est de 10 000 000 F. | |

Le matériel industriel sera décomposé (approche par composant) de la façon suivante :

* le matériel sera amorti sur une base de 190 000 000 – 10 000 000 = 180 000 000 F (considéré comme la structure du matériel) et sur une durée de 6 ans, soit

180 000 000 /6 = 30 000 000 F.

* la révision majeure est considérée ici comme un composant qui sera amorti sur une base de 10 000 000 et sur une durée de 2 ans soit 10 000 000/2 = 5 000 000 F.

2411**1**

02/01/N Matériel industriel - structure

180 000 000

2411**2**

Matériel industriel – composant

10 000 000

4812

Fournisseurs d’investissements

190 000 000

31/12/N

6813

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Dotations aux amortissements des immobilisations corpo. | 35 000 000 |  |
| 28411**1** | Amortissements du matériel industriel – structure |  | 30 000 000 |
| 28411**2** | Amortissements du matériel industriel – composant |  | 5 000 000 |