|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fiche d’action d’amélioration** | | | | **N°** |
|  | | | | |
| **Objet :** |  | | | |
|  | | | | |
| **Description de l’équipement existant** | | | | |
|  | | | | |
| **Nature de l’amélioration** | | | | |
|  | | | | |
| **Description des travaux – caractéristiques des nouveaux équipements** | | | | |
|  | | | | |
| **Incidences de l’amélioration** | | | | |
| Économie d’énergie calorifique[[1]](#footnote-1) | | MWh/an | € HT/an | |
| Économie d’énergie frigorifique[[2]](#footnote-2) | | MWh/an | € HT/an | |
| Économie d’énergie électrique | | MWh/an | € HT/an | |
| Autres économies (à compléter) | | U/an | € HT/an | |
| Autres économies (à compléter) | | U/an | € HT/an | |
| Impact P2 | |  | € HT/an | |
| **Économie totale (ECO)** | |  | **€ HT/an** | |
| **Date prévisionnelle de réception** | |  | | |
| **Coût d’opération – temps de retour** | | | | |
| 1. Brut | | | € HT | |
| 1. Subventions ou CEE | | | € HT | |
| 1. = (A)-(B) Net CHU | | | € HT | |
| Temps de retour brut TRB = (A)/(ECO) | | | ans | |
| Temps de retour net TRN = (C)/(ECO) | | | ans | |

1. Uniquement si économie autre qu’électrique, la part électrique entrant dans la ligne correspondant à l’électricité [↑](#footnote-ref-1)
2. Uniquement si économie autre qu’électrique, la part électrique entrant dans la ligne correspondant à l’électricité [↑](#footnote-ref-2)