Synthèse

L’objectif ici est de comparer les environnements d’optimisation et déterminer lequel est le plus adapté au problème considéré (ici X).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logiciel d’optimisation | Valeur minimale atteinte | Nombre d’appels de fonction/temps d’exécution |
| Nomad (point naïf) |  |  |
| Nomad (point avantageux) |  |  |
| Ibex (défaut) |  |  |
| Ibex (r1e-5) |  |  |