**FORMULAIRE D’AJOUT A LA CHIMIOTHEQUE ICN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom : |  | Prénom : |  |
| Référence du produit (ex. VB056) : |  |
| Pureté : |  |
| Equipe d’appartenance : | 🞎 Molécules Bioactives |
|  | 🞎 Arômes, Parfums, Synthèse, Modélisation |
|  | 🞎 [Radiochimie Humaine et Environnementale](http://univ-cotedazur.fr/labs/icn/fr/equipes/radiochimie-humaine-et-environnementale/page.html)  🞎 [Matériaux et Polymères Eco-Compatibles](http://univ-cotedazur.fr/labs/icn/fr/equipes/materiaux-et-polymeres-eco-compatibles/page.html) |
| Responsable Scientifique : |  |
| Origine de la molécule : | 🞎 synthèse |
|  | 🞎 hémisynthèse |
|  | 🞎 naturelle |
|  | 🞎 inconnue |
| Etape de synthèse de la molécule : | 🞎 intermédiaire de synthèse |
|  | 🞎 molécule finale |
|  | 🞎 aucune |
|  | 🞎 inconnue |
| Masse de produit disponible en mg :  |  |
| Type de structure | 🞎 libre |
|  | 🞎 sous contrat |
|  | 🞎 brevet |
| Couleur du produit :  |  |
| Type de purification : |  |
| Aspect : | 🞎 gomme |
|  | 🞎 huile |
|  | 🞎 liquide |
|  | 🞎 mousse |
|  | 🞎 solide |
| Type d’analyse fournie : |  |
| Solvant(s) de solubilisation :  |  |
| Structure chimique :  |  |
| Nom en nomenclature IUPAC |  |
| Observations :  |   |
| N° dans la base(à remplir par l'administrateur) |  |

Modèle d’étiquette : indiquer la structure et la référence du produit

|  |
| --- |
| **Chimiothèque ICN - Nice** |
| Dessiner la structure |
| N° de manip |