**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 |