**Enquête sur le programme de révision des monographies de préparations**

**de la Pharmacopoea Helvetica 11**

## Date       Nom/Prénom

**Société**       **Téléphone**

**Adresse**       **E-mail**

| **Monographie** | **Dernière utilisation pour la fabrication** | **Remarques** |
| --- | --- | --- |
| **2016** | **2015** | **2014****ou avant** | **jamaisutilisé** |
| CH 15Aluminium (acéto-tartrate d’), solution d’ | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 52Alcool camphré | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 53Huile camphrée | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 54Pommade camphrée | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 119Zinc (gélatine de) dure | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 123Glucose à 50 g/l, solution pour perfusion de | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 124Glycérol (suppositoires au) | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 132Iode (solution aqueuse d’) à 2 pour cent | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 133Iode (solution aqueuse d’) à 5 pour cent | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 134Iode (solution éthanolique d’) | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 146Kaolin (pâte de), Bol blanc (pâte de) | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 147Lanoline | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 158Gaulthéria (liniment de) composé | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 159Liniment salicylé composé | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 160Opodeldoc liquide | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 161Térébenthine (liniment de) composé | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 164Pommade aux macrogols | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |

| **Monographie** | **Dernière utilisation pour la fabrication** | **Remarques** |
| --- | --- | --- |
| **2016** | **2015** | **2014****ou avant** | **jamaisutilisé** |
| CH 166Magnésium (citrate de), granulé effervescent de | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 176Métamizole sodique à 500 mg/ml,solution injectable de | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 212Paraffine liquide (émulsion de) | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 220Pipérazine (sirop de) | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 242Savon potassique | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 246Sirop simple | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 247Zinco-cuprique (solution) | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 257Ammoniaque anisée | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 277Pommade cétylique | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 278 Pommade cétylique hydratée | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 279Pommade hydrophile aniono-active | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 280Pommade hydrophile non ionogène | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 281Pommade lénifiante | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 282Pommade ophtalmique émulsifiante | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 283Pommade ophtalmique simple | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 285Pommade salicylée composée | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 286Pommade au stéarate | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 294Zinc (pâte de) molle | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 295Zinc (oxyde de) à 25 pour cent, pâte d’, Zinc (pâte de) | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |
| CH 296Zinc (oxyde de), pommade à l’ | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |       |

Veuillez envoyer à:

pharmacopoeia@swissmedic.ch

ou: Swissmedic, Division Pharmacopée, Hallerstrasse 7, 3000 Berne 9