

IV. CONTENU DE LA 9^e ÉDITION

La 9^e Edition comprend des nouveaux textes et l'ensemble des textes en vigueur dans la 8^e Edition, éventuellement révisés ou corrigés pour cette nouvelle édition.

Les monographies et chapitres généraux qui, pour la 9^e Edition, sont nouveaux, révisés ou corrigés, ou ont fait l'objet du processus d'harmonisation des pharmacopées ou dont les titres ont été modifiés, sont listés ci-après.

Chaque monographie et chapitre général présente au-dessus de son titre la date de version (par exemple 01/2017 pour un texte nouveau ou révisé pour la 9^e Edition), complétée par « corrigé X.X » si une version corrigée de ce texte a été publiée ultérieurement dans le supplément X.X, et le numéro de référence du texte (4 chiffres pour une monographie et 5 chiffres pour un chapitre général). La date de version, éventuellement complétée par « corrigé X.X », permet d'identifier, pour chaque texte, les versions successivement publiées au cours des éditions.

A partir de la 7^e Edition, si un texte n'a pas été révisé pour une nouvelle édition, il conserve sa date de version publiée dans la précédente édition, pour une meilleure traçabilité. L'ouvrage dans lequel cette version a été publiée pour la 1^{re} fois est indiqué dans la base de données Knowledge, consultable sur le site internet de l'EDQM.

Les parties des textes qui ont été révisées ou corrigées sont indiquées par un trait vertical dans la marge et celles qui ont été supprimées sont indiquées par un trait horizontal dans la marge. Ces indications sont toutefois publiées à titre d'information et ne sont pas nécessairement exhaustives ; elles ne constituent pas une partie officielle des textes. Les modifications rédactionnelles ne sont pas signalées.

Aucune copie d'un texte publié dans cette édition ne sera fournie.

Les abonnés à la version en cours de la Pharmacopée Européenne (imprimée ou électronique) ont accès à une version archivée en ligne de toutes les éditions précédentes de la Pharmacopée Européenne.

Une liste des nouveaux réactifs publiés tout au long de cette édition est disponible sur le site Pharmeuropa en ligne sous Informations pratiques.

Les traits dans la marge figurant dans les textes révisés et corrigés de la précédente édition sont systématiquement supprimés à chaque nouvelle édition.

A partir de la 9^e Edition, les corrections indiquées par la mention « corrigé X.X » figurant sous la date de version doivent être prises en compte dès que possible et au plus tard à la fin du mois qui suit le mois de publication de l'ouvrage considéré.

A partir de la 9^e Edition, un code-barres placé au début des textes permet d'accéder à des informations complémentaires sur le texte (par exemple celles de la base de données Knowledge) via un smartphone ou une tablette avec l'appli appropriée.

Les textes de la Pharmacopée Européenne ont fait l'objet des décisions et modifications systématiques suivantes pour la 9^e Edition.

- L'essai des métaux lourds a été supprimé des monographies concernées (voir Pharmeuropa en ligne sous Informations pratiques).
- « Anhydre » a été supprimé du titre des monographies concernées (voir Pharmeuropa en ligne sous Informations pratiques).
- L'aspect et la granulométrie des gels de silice pour chromatographie ont été supprimés de leur description dans le chapitre général 4. *Réactifs*.
- L'introduction de la section « Caractéristiques liées à la fonctionnalité » a été mise à jour selon le Guide de rédaction 2014, dans les monographies concernées.
- Toutes les impuretés sont désormais présentées de façon séparée avec une formule développée complète, chaque fois que possible.

NOUVEAUX TEXTES

Les textes ci-après paraissent pour la première fois dans la Pharmacopée Européenne et seront mis en application le 1^{er} janvier 2017 au plus tard.

CHAPITRES GÉNÉRAUX

- 2.7.35. Immunonéphélométrie pour le dosage des composants de vaccins
- 2.8.25. Chromatographie sur couche mince haute performance des drogues végétales et préparations à base de drogue végétale
- 5.2.12. Matières premières d'origine biologique utilisées pour la production des médicaments à base des cellules et des médicaments de thérapie génique
- 5.2.13. Elevages sains de poulets pour la production de vaccins inactivés pour usage vétérinaire

MONOGRAPHIES

Vaccins pour usage vétérinaire

Vaccin inactivé de la rhinotrachéite infectieuse bovine (2674)

Drogues végétales et préparations à base de drogues végétales

Akebia (tige d') (2472)
 Codonopsis (racine de) (2714)
 Jasmin du cap (fruit de) (2565)
 Marron d'Inde (1830)
 Marron d'Inde (extrait sec titré de) (1829)
 Pivoine (racine blanche de) (2424)
 Pivoine (racine rouge de) (2425)
 Polygonum cuspidatum (rhizome et racine de) (2724)
 Polygonum orientale (fruit de) (2726)
 Uncaria rhynchophylla (rameau d') avec épines (2729)
 Zanthoxylum bungeanum (péricarpe de) (2656)

Préparations homéopathiques

Magnesia fluorata pour préparations homéopathiques (2676)

Monographies

Acariens pour produits allergènes (2625)

Aprépitant (2757)

Clopidogrel (bésilate de) (2790)

Clopidogrel (chlorhydrate de) (2791)

Escitalopram (2758)

Fragments d'épithélium et phanères d'animaux pour produits allergènes (2621)

Hydroxychloroquine (sulfate d') (2849)

Irinotécan (chlorhydrate de) trihydraté (2675)

Moississures pour produits allergènes (2626)

Pollens pour produits allergènes (2627)

Tacalcitol monohydraté (2272)

Témozolomide (2780)

Tériparatide (2829)

Venins d'hyménoptères pour produits allergènes (2623)

TEXTES RÉVISÉS

Les textes ci-après ont fait l'objet d'une révision d'ordre technique depuis leur dernière publication. Ils seront mis en application le 1^{er} janvier 2017.

CHAPITRES GÉNÉRAUX

2.4.24. Identification et contrôle des solvants résiduels

2.5.28. Teneur en eau dans les gaz

2.9.6. Uniformité de teneur des préparations unidoses

4. Réactifs

5.2.3. Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain

5.8. Harmonisation des pharmacopées

MONOGRAPHIES**Monographies générales**

Produits allergènes (1063)

Vaccins pour usage humain (0153)

Vaccins pour usage vétérinaire (0062)

Formes pharmaceutiques

Poudres pour application cutanée (1166)

Tampons médicamenteux (1155)

Vaccins pour usage vétérinaire

Vaccin inactivé de la bronchite infectieuse aviaire (0959)

Vaccin inactivé de la bursite infectieuse aviaire (0960)

Vaccin inactivé de la calicivirose du chat (1101)

Vaccin inactivé de la chlamyidiose du chat (2324)

Vaccin inactivé de la colibacillose néonatale des porcelets (0962)

Vaccin inactivé de la colibacillose néonatale des ruminants (0961)

Vaccin inactivé de l'adénovirose canine (1298)

Vaccin inactivé de la diarrhée virale bovine (1952)

Vaccin inactivé de la fièvre aphteuse pour ruminants (0063)

Vaccin inactivé de la grippe équine (0249)

Vaccin inactivé de la grippe porcine (0963)

Vaccin inactivé de la leptospirose bovine (1939)

Vaccin inactivé de la leptospirose canine (0447)

Vaccin inactivé de la leucose féline (1321)

Vaccin inactivé de la maladie d'Aujeszky pour le porc (0744)

Vaccin inactivé de la maladie des œufs hardés (1202)

Vaccin inactivé de la maladie hémorragique du lapin (2325)

Vaccin inactivé de la mannheimiose bovine (1944)

Vaccin inactivé de la mannheimiose des moutons (1946)

Vaccin inactivé de la panleucopénie infectieuse du chat (0794)

Vaccin inactivé de la parvovirose canine (0795)

Vaccin inactivé de la parvovirose porcine (0965)

Vaccin inactivé de la pasteurellose des moutons (2072)

Vaccin inactivé de la pneumonie enzootique porcine (2448)

Vaccin inactivé de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) (0870)

Vaccin inactivé de la rhinotrachéite virale du chat (1207)

Vaccin inactivé de la salmonellose à *Salmonella* Enteritidis pour le poulet (1947)Vaccin inactivé de la salmonellose à *Salmonella* Typhimurium pour le poulet (2361)

Vaccin inactivé de la vibriose des eaux froides pour salmonidés (1580)

Vaccin inactivé de la vibriose pour salmonidés (1581)

Vaccin inactivé de la yersiniose pour salmonidés (1950)

Vaccin inactivé de l'herpèsvirus équin (1613)

Vaccin inactivé de *Mycoplasma gallisepticum* (1942)

Vaccin inactivé des diarrhées à coronavirus des veaux (1953)

Vaccin inactivé des diarrhées à rotavirus des veaux (1954)

Vaccin inactivé du choléra aviaire (1945)

Vaccin inactivé du paramyxovirus aviaire 3 pour la dinde (1392)

Vaccin inactivé du rouget du porc (0064)

Vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, de la furonculose pour salmonidés (1521)

Vaccin rabique inactivé pour usage vétérinaire (0451)

Vaccin vivant de l'anémie infectieuse du poulet (2038)

Drogues végétales et préparations à base de drogues végétales

Aloès du Cap (0258)

Bouleau (feuille de) (1174)

Brunelle commune (épi fructifère de) (2439)

Cascara (extrait sec titré de) (1844)

Camomille romaine (fleur de) (0380)

Mastic (1876)

Millepertuis (1438)

Millepertuis (extrait sec quantifié de) (1874)

Petit houx (1847)

Préparations homéopathiques

Préparations homéopathiques (1038)

Teintures mères pour préparations homéopathiques (2029)

Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration (2371)

Granules pour préparations homéopathiques (2153)

Agaricus bulbosus pour préparations homéopathiques (2290)

Ammonium carbonicum pour préparations homéopathiques (2916)

- Aurum muriaticum natronatum pour préparations homéopathiques (2141)
 Baryta muriatica pour préparations homéopathiques (2142)
 Calcarea iodata pour préparations homéopathiques (2144)
 Ignatia amara pour préparations homéopathiques (2513)
 Magnesia phosphorica pour préparations homéopathiques (2505)
 Nux-vomica pour préparations homéopathiques (2514)
- Monographies**
- Abacavir (sulfate d') (2589)
 Acamprosate calcique (1585)
 Acarbose (2089)
 Acébutolol (chlorhydrate d') (0871)
 Acéclofénac (1281)
 Acémétacine (1686)
 Acésulfame potassique (1282)
 Acétazolamide (0454)
 Acétique glacial (acide) (0590)
 Acétylcholine (chlorure d') (1485)
 Acétylcystéine (0967)
 Acétylsalicylique (acide) (0309)
 N-Acétyltryptophane (1383)
 N-Acétyltyrosine (1384)
 Acitrétine (1385)
 Adapalène (2445)
 Adénine (0800)
 Adipique (acide) (1586)
 Alanine (0752)
 Alfadex (1487)
 Alginate (acide) (0591)
 Allopurinol (0576)
 Almagate (2010)
 Alprénolol (chlorhydrate d') (0876)
 Aluminium (chlorure d') hexahydraté (0971)
 Aluminium (hydroxyde d') hydraté pour adsorption (1664)
 Aluminium (oxyde d') hydraté (0311)
 Aluminium (phosphate d') hydraté (1598)
 Aluminium (phosphate d'), gel de (2166)
 Aluminium (sulfate d') (0165)
 Alun (0006)
 Alvéine (citrate d') (2156)
 Amantadine (chlorhydrate d') (0463)
 Ambroxol (chlorhydrate d') (1489)
 Amidons hydroxyéthylés (1785)
 Amidotrizoïque (acide) dihydraté (0873)
 4-Aminobenzoïque (acide) (1687)
 Aminocaproïque (acide) (0874)
 Aminoglutéthimide (1291)
 Amiodarone (chlorhydrate d') (0803)
 Amisulpride (1490)
 Amitriptyline (chlorhydrate d') (0464)
 Ammoniaque (solution concentrée d') (0877)
 Ammonium (bicarbonate d') (1390)
 Ammonium (bromure d') (1389)
 Ammonium (chlorure d') (0007)
 Ammonium (glycyrrhizate d') (1772)
 Amoxicilline sodique (0577)
 Ampicilline (0167)
 Ampicilline sodique (0578)
 Antazoline (chlorhydrate d') (0972)
 Arginine (0806)
 Arginine (aspartate d') (2096)
 Arginine (chlorhydrate d') (0805)
 Articaïne (chlorhydrate d') (1688)
 Ascorbate sodique (1791)
 Ascorbique (acide) (0253)
 Ascorbyle (palmitate d') (0807)
 Asparagine monohydratée (2086)
 Aspartam (0973)
 Aspartate monopotassique hémihydraté (2076)
 Aspartique (acide) (0797)
 Atomoxétine (chlorhydrate d') (2640)
 Atorvastatine calcique trihydratée (2191)
 Azithromycine (1649)
 Baryum (sulfate de) (0010)
 Béclométazone (dipropionate de) (0654)
 Bénazépril (chlorhydrate de) (2388)
 Bensérazide (chlorhydrate de) (1173)
 Bentonite (0467)
 Benzbromarone (1393)
 Benzoïque (acide) (0066)
 Bétacarotène (1069)
 Bétadex (1070)
 Bétahistine (mésilate de) (1071)
 Bétaxolol (chlorhydrate de) (1072)
 Bézafibrate (1394)
 Bicalutamide (2196)
 Biotine (1073)
 Bipéridène (chlorhydrate de) (1074)
 Borax (0013)
 Borique (acide) (0001)
 Bromphéniramine (maléate de) (0977)
 Buflomédil (chlorhydrate de) (1398)
 Bupivacaïne (chlorhydrate de) (0541)
 Butylhydroxyanisole (0880)
 Caféine (0267)
 Caféine monohydratée (0268)
 Calcipotriol (2011)
 Calcium (acétate de) (2128)
 Calcium (ascorbate de) (1182)
 Calcium (carbonate de) (0014)
 Calcium (chlorure de) dihydraté (0015)
 Calcium (chlorure de) hexahydraté (0707)
 Calcium (dobésilate de) monohydraté (1183)
 Calcium (folinate de) (0978)
 Calcium (glucoheptonate de) (1399)
 Calcium (gluconate de) (0172)
 Calcium (gluconate de) anhydre (2364)
 Calcium (gluconate de) pour solution injectable (0979)
 Calcium (glycérophosphate de) (0980)
 Calcium (hydrogénophosphate de) (0981)
 Calcium (hydrogénophosphate de) dihydraté (0116)
 Calcium (hydroxyde de) (1078)
 Calcium (lactate de) (2118)
 Calcium (lactate de) monohydraté (2117)
 Calcium (lactate de) pentahydraté (0468)
 Calcium (lactate de) trihydraté (0469)
 Calcium (lévulinate de) dihydraté (1296)
 Calcium (pantothénate de) (0470)
 Calcium (sulfate de) dihydraté (0982)
 Caprylique (acide) (1401)
 Captopril (1079)

- Carbachol (1971)
Carbamazépine (0543)
Carbasalate calcique (1185)
Carbidopa (0755)
Carbocistéine (0885)
Carbomères (1299)
Carboxyméthylamidon sodique (type A) (0983)
Carboxyméthylamidon sodique (type B) (0984)
Carboxyméthylamidon sodique (type C) (1566)
Carisoprodol (1689)
Carmellose (2360)
Carmellose calcique (0886)
Carmellose sodique (0472)
Carmellose sodique faiblement substituée (1186)
Carvédilol (1745)
Céfaclor (0986)
Céfamandole (nafate de) (1402)
Céfopérazone sodique (1404)
Cefprozil monohydraté (2342)
Ceftazidime pentahydratée (1405)
Célécoxib (2591)
Cellulose (acétate butyrate de) (1406)
Cellulose (acétate de) (0887)
Cellulose (acétate phtalate de) (0314)
Cellulose en poudre (0315)
Cellulose microcristalline (0316)
Cétostéaryle (isononanoate de) (1085)
Chénodésoxycholique (acide) (1189)
Chitosane (chlorhydrate de) (1774)
Chloral (hydrate de) (0265)
Chlorhydrique (acide) concentré (0002)
Chlorhydrique (acide) dilué (0003)
Chlorobutanol (0382)
Chloroquine (phosphate de) (0544)
Chloroquine (sulfate de) (0545)
Chlorphénamine (maléate de) (0386)
Chlorpromazine (chlorhydrate de) (0475)
Chlorpropamide (1087)
Chlorprothixène (chlorhydrate de) (0815)
Chlortétracycline (chlorhydrate de) (0173)
Chlorure stanneux dihydraté (1266)
Cholécalciférol (concentrat de), forme hydrodispersible (0598)
Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente (0574)
Cholestérol pour usage parentéral (2397)
Chondroïtine (sulfate sodique de) (2064)
Ciclésionide (2703)
Ciclopirox (1407)
Ciclopirox olamine (1302)
Ciclosporine (0994)
Cilastatine sodique (1408)
Cimétidine (0756)
Cimétidine (chlorhydrate de) (1500)
Cinchocaïne (chlorhydrate de) (1088)
Cinnarizine (0816)
Ciprofloxacine (1089)
Ciprofloxacine (chlorhydrate de) (0888)
Citalopram (bromhydrate de) (2288)
Citalopram (chlorhydrate de) (2203)
Citrique (acide) (0455)
Citrique (acide) monohydraté (0456)
Clarithromycine (1651)
Clébopride (malate de) (1303)
Clodronate disodique tétrahydraté (1777)
Clofazimine (2054)
Clomipramine (chlorhydrate de) (0889)
Clopamide (1747)
Clopidogrel (hydrogénosulfate de) (2531)
Clozapine (1191)
Colestyramine (1775)
Copolymère basique de méthacrylate de butyle (1975)
Copolymère d'ammonio méthacrylate (type A) (2081)
Copolymère d'ammonio méthacrylate (type B) (2082)
Copovidone (0891)
Croscarmellose sodique (0985)
Crospovidone (0892)
Cuivre (sulfate de) (0893)
Cyclophosphamide (0711)
Cystéine (chlorhydrate de) monohydraté (0895)
Cystine (0998)
Déféroxamine (mésilate de) (0896)
Déméclocycline (chlorhydrate de) (0176)
Deptropine (citrate de) (1308)
Désipramine (chlorhydrate de) (0481)
Desloratadine (2570)
Dexaméthasone (acétate de) (0548)
Dexchlorphéniramine (maléate de) (1196)
Dexpanthénol (0761)
Dextran 1 pour préparations injectables (1506)
Dextran 40 pour préparations injectables (0999)
Dextran 60 pour préparations injectables (1000)
Dextran 70 pour préparations injectables (1001)
Dextranomère (2238)
Dextrine (1507)
Diazépam (0022)
Diclofénac potassique (1508)
Diclofénac sodique (1002)
Didanosine (2200)
Diéthylcarbamazine (citrate de) (0271)
Diltiazem (chlorhydrate de) (1004)
Diméthylacétamide (1667)
Diméthylsulfoxyde (0763)
Diméticone (0138)
Diosmine (1611)
Diprophylline (0486)
Dirithromycine (1313)
Disopyramide (1006)
Disopyramide (phosphate de) (1005)
Disulfirame (0603)
Dobutamine (chlorhydrate de) (1200)
Docétaxel (2593)
Docétaxel trihydraté (2449)
Docusate sodique (1418)
Dodécyle (gallate de) (2078)
Dompéridone (1009)
Dompéridone (maléate de) (1008)
Dopamine (chlorhydrate de) (0664)
Dopexamine (dichlorhydrate de) (1748)
Dosulépine (chlorhydrate de) (1314)
Doxapram (chlorhydrate de) (1201)
Doxépine (chlorhydrate de) (1096)
Doxycycline (hyclate de) (0272)
Doxycycline monohydratée (0820)

- Dropéridol (1010)
Duloxétine (chlorhydrate de) (2594)
Dutastéride (2641)
Edétate disodique (0232)
Edétique (acide) (1612)
Enalapril (maléate d') (1420)
Enalaprilate dihydraté (1749)
Enoxolone (1511)
Entacapone (2574)
Ephédrine (0488)
Epinastine (chlorhydrate d') (2411)
Ergocalciférol (0082)
Ergotamine (tartrate d') (0224)
Erythromycine (0179)
Erythromycine (estolate d') (0552)
Erythromycine (éthylsuccinate d') (0274)
Erythromycine (lactobionate d') (1098)
Erythromycine (stéarate d') (0490)
Eskétamine (chlorhydrate d') (1742)
Etacrynique (acide) (0457)
Etamsylate (1204)
Ethacridine (lactate d') monohydraté (1591)
Ethambutol (chlorhydrate d') (0553)
Ethionamide (0141)
Ethosuximide (0764)
Ethylcellulose (0822)
Ethyle (parahydroxybenzoate d') sodique (2134)
Ethylènediamine (0716)
Etidronate disodique (1778)
Etiléfrine (chlorhydrate d') (1205)
Etodolac (1422)
Etofénamate (1513)
Etoposide (0823)
Famotidine (1012)
Fenbufène (1209)
Fénofibrate (1322)
Ferrique (chlorure) hexahydraté (1515)
Fexofénadine (chlorhydrate de) (2280)
Flavoxate (chlorhydrate de) (1692)
Flécaïnide (acétate de) (1324)
Fluconazole (2287)
Flucytosine (0766)
Fludarabine (phosphate de) (1781)
Fluméquine (1517)
Fluorouracile (0611)
Fluoxétine (chlorhydrate de) (1104)
Flupentixol (dichlorhydrate de) (1693)
Fluphénazine (décanoate de) (1014)
Fluphénazine (dichlorhydrate de) (0904)
Fluphénazine (énantate de) (1015)
Flurbiprofène (1519)
Flutamide (1423)
Flutrimazole (1424)
Fluvastatine sodique (2333)
Fluvoxamine (maléate de) (1977)
Foscarnet sodique hexahydraté (1520)
Fosfomycine calcique (1328)
Fosfomycine sodique (1329)
Fosfomycine trométamol (1425)
Fosinopril sodique (1751)
Fulvestrant (2443)
Furosémide (0391)
Gabapentine (2173)
Galantamine (bromhydrate de) (2366)
Ganciclovir (1752)
Gemcitabine (chlorhydrate de) (2306)
Gemfibrozil (1694)
Glibenclamide (0718)
Gliclazide (1524)
Gluconate ferreux (0493)
Glucosamine (chlorhydrate de) (2446)
Glucosamine (sulfate de) - chlorure de potassium (2708)
Glucosamine (sulfate de) - chlorure de sodium (2447)
Glucose (0177)
Glucose liquide (1330)
Glucose liquide (nébulisat de) (1525)
Glutamique (acide) (0750)
Glutathion (1670)
Glycérol (0496)
Glycérol (monolinoléate de) (1429)
Glycérol (mono-oléate de) (1430)
Glycérol (monostéarate de) 40-55 (0495)
Glycérol à 85 pour cent (0497)
Glycérol formol (1671)
Glycine (0614)
Gommes laques (1149)
Graisse de laine hydrogénée (0969)
Guaifénésine (0615)
Guanéthidine (monosulfate de) (0027)
Halofantrine (chlorhydrate d') (1979)
Héparine calcique (0332)
Héparine sodique (0333)
Héparines de basse masse moléculaire (0828)
Heptaminol (chlorhydrate d') (1980)
Hexétidine (1221)
Histidine (0911)
Histidine (chlorhydrate d') monohydraté (0910)
Hydralazine (chlorhydrate d') (0829)
Hydroxycarbamide (1616)
Hydroxyéthylcellulose (0336)
Hydroxypropylbétadex (1804)
Hydroxypropylcellulose (0337)
Hydroxyzine (chlorhydrate d') (0916)
Hymécromone (1786)
Hypromellose (0348)
Hypromellose (phtalate d') (0347)
Ibuprofène (0721)
Ifosfamide (1529)
Imipramine (chlorhydrate d') (0029)
Indapamide (1108)
Indinavir (sulfate d') (2214)
Indométacine (0092)
Iodixanol (2215)
Iohexol (1114)
Iopamidol (1115)
Iopromide (1753)
Iotrolane (1754)
Ioxaglique (acide) (2009)
Irbésartan (2465)
Isoleucine (0770)
Isoniazide (0146)
Isotrétinoïne (1019)

Isoxsuprine (chlorhydrate d') (1119)
Ivermectine (1336)
Josamycine (1983)
Kaolin lourd (0503)
Kétamine (chlorhydrate de) (1020)
Kétoconazole (0921)
Kétoprofène (0922)
Kétorolac trométamol (1755)
Labétalol (chlorhydrate de) (0923)
Lactique (acide) (0458)
(S)-Lactique (acide) (1771)
Lactobionique (acide) (1647)
Lactose (1061)
Lactose monohydraté (0187)
Lamivudine (2217)
Lamotrigine (1756)
Léflunomide (2330)
Leucine (0771)
Lévamisole (chlorhydrate de) (0726)
Lévétiracétam (2535)
Lévodopamine (1339)
Lévodopa (0038)
Lévofolinate calcique pentahydraté (1606)
Lidocaïne (chlorhydrate de) (0227)
Lincomycine (chlorhydrate de) (0583)
Lithium (carbonate de) (0228)
Lithium (citrate de) (0621)
Lopinavir (2615)
Losartan potassique (2232)
Lovastatine (1538)
Lufénurone pour usage vétérinaire (2177)
Lysine (acétate de) (2114)
Lysine (chlorhydrate de) (0930)
Macrogol (stéarate de) (1234)
Macrogol 20 glycérol (monostéarate de) (2044)
Macrogolglycérides caprylocapriques (1184)
Macrogolglycérides lauriques (1231)
Macrogolglycérides linoléiques (1232)
Macrogolglycérides oléiques (1249)
Macrogolglycérides stéariques (1268)
Macrogolglycérol (hydroxystéarate de) (1083)
Macrogolglycérol (ricinoléate de) (1082)
Macrogols (1444)
Magaldrate (1539)
Magnésium (acétate de) tétrahydraté (2035)
Magnésium (aspartate de) dihydraté (1445)
Magnésium (carbonate de) léger (0042)
Magnésium (carbonate de) lourd (0043)
Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté (1341)
Magnésium (chlorure de) hexahydraté (0402)
Magnésium (citrate de) (2339)
Magnésium (citrate de) dodécahydraté (2401)
Magnésium (citrate de) nonahydraté (2402)
Magnésium (gluconate de) (2161)
Magnésium (glycérophosphate de) (1446)
Magnésium (hydroxyde de) (0039)
Magnésium (lactate de) dihydraté (2160)
Magnésium (oxyde de) léger (0040)
Magnésium (oxyde de) lourd (0041)
Magnésium (peroxyde de) (1540)
Magnésium (pidolate de) (1619)
Magnésium (sulfate de) heptahydraté (0044)
Magnésium (trisilicate de) (0403)
Maléique (acide) (0365)
Maliq (acide) (2080)
Maltodextrine (1542)
Manganèse (gluconate de) (2162)
Manganèse (glycérophosphate de) hydraté (2163)
Manganèse (sulfate de) monohydraté (1543)
Mannitol (0559)
Méfloquine (chlorhydrate de) (1241)
Méglumine (2055)
Méloxica (2373)
Mépivacaïne (chlorhydrate de) (1242)
Méprobamate (0407)
Mépyramine (maléate de) (0278)
Méropénem trihydraté (2234)
Mésalazine (1699)
Mesna (1674)
Métamizole sodique monohydraté (1346)
Metformine (chlorhydrate de) (0931)
Méthénamine (1545)
Méthionine (1027)
DL-Méthionine (0624)
Méthotrexate (0560)
Méthylcellulose (0345)
Méthylidopa (0045)
Méthyle (parahydroxybenzoate de) sodique (1262)
Méthylène (chlorure de) (0932)
Méthylhydroxyéthylcellulose (0346)
Méthylphénidate (chlorhydrate de) (2235)
N-Méthylpyrrolidone (1675)
Métoclopramide (1348)
Métoclopramide (chlorhydrate de) (0674)
Métolazone (1757)
Métoprolol (succinate de) (1448)
Métoprolol (tartrate de) (1028)
Métrifonate (1133)
Métronidazole (0675)
Métronidazole (benzoate de) (0934)
Mexilétine (chlorhydrate de) (1029)
Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté (1030)
Minoxidil (0937)
Modafinil (2307)
Molsidomine (1701)
Montélukast sodique (2583)
Mycophénolate mofétil (1700)
Nabumétone (1350)
Nadolol (1789)
Naftidrofuryl (hydrogénéoxalate de) (1594)
Nalidixique (acide) (0701)
Naproxène (0731)
Naproxène sodique (1702)
Natéglinide (2575)
Néohespéridine-dihydrochalcone (1547)
Névirapine (2255)
Névirapine hémihydratée (2479)
Nicéthamide (0233)
Niclosamide (0679)
Nicotinamide (0047)
Nicotinique (acide) (0459)
Niflumique (acide) (2115)

Nifuroxazide (1999)
Nilutamide (2256)
Nimésulide (1548)
Nitrique (acide) (1549)
Nizatidine (1453)
Nonoxinol 9 (1454)
Noréthistérone (acétate de) (0850)
Norfloxacin (1248)
Nortriptyline (chlorhydrate de) (0941)
Nystatine (0517)
Octoxinol 10 (1553)
Octyldodécaneol (1136)
Octyle (gallate d') (2057)
Ofloxacin (1455)
Olanzapine (2258)
Olmésartan médoxomil (2600)
Olsalazine sodique (1457)
Oméprazole sodique (1032)
Orciprénaline (sulfate d') (1033)
Orphénadrine (chlorhydrate d') (1760)
Orphénadrine (citrate d') (1759)
Oxolinique (acide) (1353)
Oxybuprocaine (chlorhydrate d') (1251)
Oxybutynine (chlorhydrate d') (1354)
Oxytétracycline (chlorhydrate d') (0198)
Oxytétracycline dihydratée (0199)
Paclitaxel (1794)
Pamidronate disodique pentahydraté (1779)
Pantoprazole sodique sesquihydraté (2296)
Paracétamol (0049)
Paroxétine (chlorhydrate de) (2283)
Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté (2018)
Péfloxacin (mésilate de) dihydraté (1460)
Pémétréxed disodique heptahydraté (2637)
Penbutolol (sulfate de) (1461)
Pénicillamine (0566)
Pentamidine (diisétionate de) (1137)
Pentobarbital sodique (0419)
Pentoxifylline (0851)
Phénazone (0421)
Phéniramine (maléate de) (1357)
Phénolphtaléine (1584)
Phénylalanine (0782)
Phénylbutazone (0422)
Phénylpropanolamine (chlorhydrate de) (0683)
Phénytoïne (1253)
Phénytoïne sodique (0521)
Phloroglucinol (2301)
Phloroglucinol dihydraté (2302)
Phosphate dipotassique (1003)
Phosphate disodique (1509)
Phosphate disodique dihydraté (0602)
Phosphate disodique dodécahydraté (0118)
Phosphate monopotassique (0920)
Phosphate monosodique dihydraté (0194)
Phosphate tricalcique (1052)
Phosphorique (acide) concentré (0004)
Phosphorique (acide) dilué (0005)
Phtalylsulfathiazol (0352)
Picotamide (monohydrate de) (1358)
Pindolol (0634)
Pioglitazone (chlorhydrate de) (2601)
Pipémidique (acide) trihydraté (1743)
Pipéracilline (1169)
Pipéracilline sodique (1168)
Pipérazine (adipate de) (0423)
Pipérazine (citrate de) (0424)
Pipérazine (hydrate de) (0425)
Piracétam (1733)
Pirétanide (1556)
Piroxicam (0944)
Pivmécillinam (chlorhydrate de) (1359)
Poly(acétate de vinyle) (1962)
Poly(alcool vinylique) (1961)
Polyacrylate (dispersion de) à 30 pour cent (0733)
Polysorbate 20 (0426)
Polysorbate 40 (1914)
Polysorbate 60 (0427)
Polysorbate 80 (0428)
Potassium (acétate de) (1139)
Potassium (bicarbonate de) (1141)
Potassium (bromure de) (0184)
Potassium (carbonate de) (1557)
Potassium (chlorure de) (0185)
Potassium (citrate de) (0400)
Potassium (hydrogénéotartrate de) (1984)
Potassium (hydroxyde de) (0840)
Potassium (iodure de) (0186)
Potassium (métabisulfite de) (2075)
Potassium (nitrate de) (1465)
Potassium (perchlorate de) (1987)
Potassium (sorbate de) (0618)
Potassium (sulfate de) (1622)
Potassium et de sodium (tartrate de) tétrahydraté (1986)
Povidone (0685)
Pramipexole (dichlorhydrate de) monohydraté (2416)
Pravastatine sodique (2059)
Prazépam (1466)
Praziquantel (0855)
Prilocaïne (1362)
Prilocaïne (chlorhydrate de) (1363)
Primidone (0584)
Probénécide (0243)
Procaïnamide (chlorhydrate de) (0567)
Procaïne (chlorhydrate de) (0050)
Proline (0785)
Prométhazine (chlorhydrate de) (0524)
Propacétamol (chlorhydrate de) (1366)
Propafénone (chlorhydrate de) (2103)
Propranolol (chlorhydrate de) (0568)
Propyle (gallate de) (1039)
Propyle (parahydroxybenzoate de) sodique (1263)
Propylèneglycol (0430)
Propylèneglycol (monolaurate de) (1915)
Propylthiouracile (0525)
Propylphénazone (0636)
Protamine (sulfate de) (0569)
Proxiphylline (0526)
Pyrantel (embonate de) (1680)
Pyrazinamide (0859)
Pyridostigmine (bromure de) (1255)
Pyridoxine (chlorhydrate de) (0245)

Pyrrolidone (2180)
Quétiapine (fumarate de) (2541)
Quinapril (chlorhydrate de) (1763)
Raloxifène (chlorhydrate de) (2375)
Ranitidine (chlorhydrate de) (0946)
Ribavirine (2109)
Riboflavine (phosphate sodique de) (0786)
Rifampicine (0052)
Rifamycine sodique (0432)
Rifaximine (2362)
Risédronate sodique 2,5-hydraté (2572)
Ritonavir (2136)
Rivastigmine (2629)
Rivastigmine (hydrogénotartrate de) (2630)
Rizatriptan (benzoate de) (2585)
Rocuronium (bromure de) (1764)
Ropivacaïne (chlorhydrate de) monohydraté (2335)
Rosuvastatine calcique (2631)
Roxithromycine (1146)
Saccharine (0947)
Saccharine sodique (0787)
Saccharose (monopalmitate de) (2319)
Saccharose (stéarate de) (2318)
Salicylique (acide) (0366)
Saquinavir (mésilate de) (2267)
Sélégiline (chlorhydrate de) (1260)
Sérine (0788)
Sertraline (chlorhydrate de) (1705)
Sildénafil (citrate de) (2270)
Silice colloïdale anhydre (0434)
Silice colloïdale hydratée (0738)
Silice hydrophobe colloïdale (2208)
Silice pour usage dentaire (1562)
Siméticone (1470)
Simvastatine (1563)
Sodium (acétate de) trihydraté (0411)
Sodium (alendronate de) trihydraté (1564)
Sodium (alginate de) (0625)
Sodium (amidotrizoate de) (1150)
Sodium (aminosalicylate de) dihydraté (1993)
Sodium (benzoate de) (0123)
Sodium (bicarbonate de) (0195)
Sodium (bromure de) (0190)
Sodium (calcium édétate de) (0231)
Sodium (caprylate de) (1471)
Sodium (carbonate de) (0773)
Sodium (carbonate de) décahydraté (0191)
Sodium (carbonate de) monohydraté (0192)
Sodium (chlorure de) (0193)
Sodium (citrate de) (0412)
Sodium (cromoglicate de) (0562)
Sodium (cyclamate de) (0774)
Sodium (glycérophosphate de) hydraté (1995)
Sodium (hyaluronate de) (1472)
Sodium (hydroxyde de) (0677)
Sodium (iodure de) (0196)
Sodium (lactate de), solution de (1151)
Sodium ((S)-lactate de) solution de (2033)
Sodium (métabisulfite de) (0849)
Sodium (molybdate de) dihydraté (1565)
Sodium (nitrite de) (1996)
Sodium (perborate de) hydraté (1997)
Sodium (phénylbutyrate de) (2183)
Sodium (polystyrène sulfonate de) (1909)
Sodium (propionate de) (2041)
Sodium (salicylate de) (0413)
Sodium (sulfate de) anhydre (0099)
Sodium (sulfate de) décahydraté (0100)
Sodium (sulfite de) (0775)
Sodium (sulfite de) heptahydraté (0776)
Sodium (thiosulfate de) (0414)
Sodium (valproate de) (0678)
Sorbique (acide) (0592)
Sorbitan (laurate de) (1040)
Sorbitan (oléate de) (1041)
Sorbitan (palmitate de) (1042)
Sorbitan (sesquioléate de) (1916)
Sorbitan (stéarate de) (1043)
Sorbitan (trioléate de) (1044)
Sotalol (chlorhydrate de) (2004)
Sphères de sucre (1570)
Spiramycine (0293)
Sucralfate (1796)
Sucralose (2368)
Sulbactam sodique (2209)
Sulfacétamide sodique (0107)
Sulfadiazine (0294)
Sulfadiméthoxine (2741)
Sulfadimidine (0295)
Sulfadoxine (0740)
Sulfafurazol (0741)
Sulfaguanidine (1476)
Sulfamérazine (0358)
Sulfaméthizol (0637)
Sulfaméthoxazole (0108)
Sulfanilamide (1571)
Sulfasalazine (0863)
Sulfathiazol (0742)
Sulfinpyrazone (0790)
Sulfurique (acide) (1572)
Sulindac (0864)
Sulpiride (1045)
Sultamicilline (2211)
Sultamicilline (tosilate de) dihydraté (2212)
Sumatriptan (succinate de) (1573)
Suxibuzone (1574)
Tamsulosine (chlorhydrate de) (2131)
Tartrique (acide) (0460)
Téicoplanine (2358)
Ténoxicam (1156)
Térazosine (chlorhydrate de) dihydraté (2021)
Tétracaïne (chlorhydrate de) (0057)
Tétracycline (0211)
Tétracycline (chlorhydrate de) (0210)
Théobromine (0298)
Théophylline (0299)
Théophylline monohydratée (0302)
Théophylline-éthylènediamine (0300)
Théophylline-éthylènediamine hydratée (0301)
Thiamazol (1706)
Thiamine (chlorhydrate de) (0303)
Thiamine (nitrate de) (0531)

Thiamphénicol (0109)	Trimébutine (maléate de) (2182)
Thioridazine (2005)	Triméthadione (0440)
Thioridazine (chlorhydrate de) (0586)	Triméthoprim (0060)
Thréonine (1049)	Trimipramine (maléate de) (0534)
Tiabendazole (0866)	Tri- <i>n</i> -butyle (phosphate de) (1682)
Tiapride (chlorhydrate de) (1575)	Trolamine (1577)
Tiaprofénique (acide) (1157)	Trométamol (1053)
Ticlopidine (chlorhydrate de) (1050)	Troxérutine (2133)
Tilidine (chlorhydrate de) hémihydraté (1767)	Tryptophane (1272)
Timolol (maléate de) (0572)	Tyrosine (1161)
Tinidazole (1051)	Urée (0743)
Tiotropium (bromure de) monohydraté (2420)	Ursodésoxycholique (acide) (1275)
Titane (dioxyde de) (0150)	Valaciclovir (chlorhydrate de) (1768)
Tizanidine (chlorhydrate de) (2578)	Valaciclovir (chlorhydrate de) hydraté (2751)
DL- α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de) (1258)	Valine (0796)
RRR- α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de) (1259)	Valproïque (acide) (1378)
Tolbutamide (0304)	Valsartan (2423)
Torasémide (2132)	Vancomycine (chlorhydrate de) (1058)
Tramadol (chlorhydrate de) (1681)	Venlafaxine (chlorhydrate de) (2119)
Tranexamique (acide) (0875)	Vérapamil (chlorhydrate de) (0573)
Trapidil (1576)	Vigabatrine (2305)
Tréhalose dihydraté (2297)	Voriconazole (2576)
Trétinoïne (0693)	Xylose (1278)
Triamcinolone (hexacétonide de) (0867)	Zidovudine (1059)
Tribénoside (1740)	Zinc (gluconate de) (2164)
Tributyle (acétylcitrate de) (1770)	Ziprasidone (chlorhydrate de) monohydraté (2421)
Triéthyle (citrate de) (1479)	Zopiclone (1060)
Triflusal (1377)	Zuclopenthixol (décanoate de) (1707)
Triglycérides à chaîne moyenne (0868)	

TEXTES CORRIGÉS

Les textes ci-après ont été corrigés pour la 9^e Edition et comportent l'information « corrigé 9.0 » au-dessus de leur titre. Ces corrections sont à prendre en compte dès que possible et au plus tard le **31 août 2016** (fin du mois qui suit le mois de publication de la 9^e Edition).

CHAPITRES GÉNÉRAUX

2.2.27. Chromatographie sur couche mince

MONOGRAPHIES

Préparations radiopharmaceutiques et matières premières pour préparations radiopharmaceutiques

Iobenguane (sulfate d') pour préparations radiopharmaceutiques (2351)

Préparations homéopathiques

Hydrastis canadensis pour préparations homéopathiques (2500)

Hyoscyamus niger pour préparations homéopathiques (2091)

Sulfur pour préparations homéopathiques (2515)

Monographies

Amidon pré-gélatinisé (1267)

Amorolfine (chlorhydrate d') (2756)

Calcium (stéarate de) (0882)

Cellulose microcristalline et carmellose sodique (2050)

Copolymère greffé de macrogol et de poly(alcool vinylique) (2523)

Gélatine (0330)

Glucose monohydraté (0178)

Gomme arabique (nébulisat de) (0308)

Gomme xanthane (1277)

Guar (1218)

Guar (galactomannane du) (0908)

Graisse de laine (0134)

Isoflurane (1673)

Magnésium (stéarate de) (0229)

Mirtazapine (2338)

Oxaliplatine (2017)

Poly(acétate de vinyle) (dispersion de) à 30 pour cent (2152)

Sélamectine pour usage vétérinaire (2268)

Stéarique (acide) (1474)

Stéaryle (fumarate de) sodique (1567)

Talc (0438)

Zinc (chlorure de) (0110)

TEXTES HARMONISÉS

Les textes ci-après ont fait l'objet du processus d'harmonisation des pharmacopées (voir chapitre 5.8. Harmonisation des pharmacopées) pour la 9^e Edition.

MONOGRAPHIES

Monographies

Carmellose (2360)
Cellulose en poudre (0315)

Cellulose microcristalline (0316)

Croscarmellose sodique (0985)

Povidone (0685)

TEXTES DONT LE TITRE A ÉTÉ MODIFIÉ

Le titre des textes ci-après a été modifié pour la 9^e Edition.

MONOGRAPHIES

Monographies

Ampicilline (0167) *(en remplacement de Ampicilline anhydre)*

Béclométasone (dipropionate de) (0654) *(en remplacement de Béclométasone (dipropionate de) anhydre)*

Calcipotriol (2011) *(en remplacement de Calcipotriol anhydre)*

Calcium (acétate de) (2128) *(en remplacement de Calcium (acétate de) anhydre)*

Calcium (hydrogénophosphate de) (0981) *(en remplacement de Calcium (hydrogénophosphate de) anhydre)*

Calcium (lactate de) (2118) *(en remplacement de Calcium (lactate de) anhydre)*

Chlorobutanol (0382) *(en remplacement de Chlorobutanol anhydre)*

Citrique (acide) (0455) *(en remplacement de Citrique (acide) anhydre)*

Cuivre (sulfate de) (0893) *(en remplacement de Cuivre (sulfate de) anhydre)*

Docétaxel (2593) *(en remplacement de Docétaxel anhydre)*

Ephédrine (0488) *(en remplacement de Ephédrine anhydre)*

Glucose (0177) *(en remplacement de Glucose anhydre)*

Lactose (1061) *(en remplacement de Lactose anhydre)*

Lufénurone pour usage vétérinaire (2177) *(en remplacement de Lufénurone anhydre pour usage vétérinaire)*

Magnésium (citrate de) (2339) *(en remplacement de Magnésium (citrate de) anhydre)*

Névirapine (2255) *(en remplacement de Névirapine anhydre)*

Niclosamide (0679) *(en remplacement de Niclosamide anhydre)*

Paroxétine (chlorhydrate de) (2283) *(en remplacement de Paroxétine (chlorhydrate de) anhydre)*

Phloroglucinol (2301) *(en remplacement de Phloroglucinol anhydre)*

Phosphate disodique (1509) *(en remplacement de Phosphate disodique anhydre)*

Sodium (carbonate de) (0773) *(en remplacement de Sodium (carbonate de) anhydre)*

Sodium (sulfite de) (0775) *(en remplacement de Sodium (sulfite de) anhydre)*

Théophylline-éthylènediamine (0300) *(en remplacement de Théophylline-éthylènediamine anhydre)*

Torasémide (2132) *(en remplacement de Torasémide anhydre)*

Trichloroacétique (acide) (1967) *(en remplacement de Trichloroacétique (acide))*

Valaciclovir (chlorhydrate de) (1768) *(en remplacement de Valaciclovir (chlorhydrate de) anhydre)*