

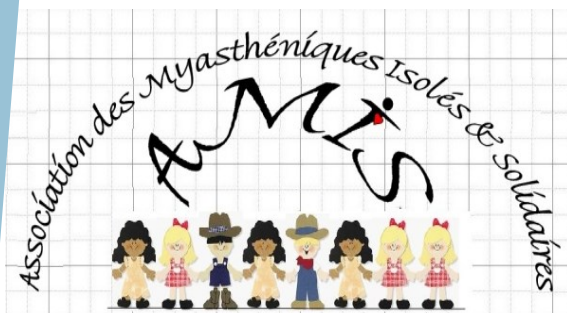
# Préambule

Ce document a été préparé à partir d'éléments puisés aux meilleures sources, notamment le Dictionnaire des spécialités Vidal et «la carte de soins et d'urgence» établie par le Ministère de la santé avec le concours de l'AFM, pour les patients.

Il comprend deux parties :

- ◆ Pour les principes actifs nous avons généralement adopté la DCI ou dénomination commune internationale.
- ◆ La deuxième partie a vocation à faciliter le repérage des principes actifs grâce à un classement alphabétique.

**ATTENTION !** Bien que ces listes soient très complètes, elles ne prétendent pas être exhaustives ni se substituer à l'avis des spécialistes.



Association des Myasthéniques  
Isolés et Solidaires

Web : [www.myasthenie.fr](http://www.myasthenie.fr)

Forum: [www.myasthenie.com](http://www.myasthenie.com)

Mail : [association.amis@laposte.net](mailto:association.amis@laposte.net)

Membre d'Euro Myasthenia Gravis Association

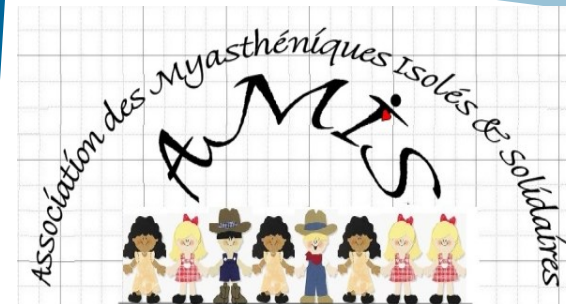
Siège social : 4 impasse des marcassins  
60520 La Chapelle en Serval

*Version 1.05-g- mai 2013*

Pour obtenir la dernière version mise à jour  
connectez-vous sur

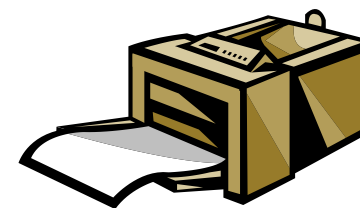
<http://myasthenie.com/ftp/pub/listes%20medicaments/>

Ou scannez le QR code ci-dessous



## Information sur les médicaments à utiliser avec précaution par les myasthéniques

Partie I  
**Liste par grandes  
familles thérapeutiques**



Les principes actifs formellement contre-indiqués sont en caractères gras, les autres sont à utiliser avec précaution.

## Anesthésiques

- Curarisants
  - **Atracurium, Cisatracurium, Mivacurium, Pancuronium, Rocuronium, Vécuronium**
- Anesthésiques volatils (par inhalation)
  - Sévoflurane, Mono et Protoxyde d'azote
- Barbituriques IM ou IV (IntraMusculaire ou IntraVeineux)
  - Phénobarbital, Thiopental
- Autres anesthésiques non barbituriques
  - Kétamine, Propanidide, Procaïne

## Antibiotiques

- Aminosides parentéraux ou en application locale
  - **Néomycine, gentamicine, nétilmicine, sisomicine, tobramycine, kanamycine ...** (traces dans les vaccins)
- Polymyxines polypeptides par voie systémique ou en application locale
  - **Colistine, Polymyxine B**
- Cyclines injectables
  - **Tigécycline**
- Macrolides et apparentés
  - **Telithromycine, Lincomycine Clindamycine**
- Fluoroquinolones
  - Ciprofloxacine, Levofloxacine, Moxifloxacine, Ofloxacine, Pefloxacine

**Il faut interroger le médecin spécialiste avant l'arrêt d'un traitement ou la prise d'un nouveau médicament même s'il ne se trouve pas sur les listes.**

## Cardiovasculaires

- Antiarythmiques
  - Groupe I :
    - **Quinidine, Hydroquinidine, Procaïnamide, Propafenone, Lidocaïne** en IV (intraveineux)
  - Groupe II : Béta-bloquants
    - **Acébutolol, Aténolol, Bétatop Gé, Métoprolol, Nadolol, Oxprénolol, Pindolol, Propanolol, Sotalol**
  - Groupe IV : Inhibiteurs calciques
    - Diltiazem, Vérapamil, Nifédipine
- Anticoagulants - Antiagrégants plaquettaires
  - Dipyridamole

## Neurologie-SNC

- Myorelaxants—Antiépileptiques
  - **Diphénylhydantoïne ou Phénytoïne, Dantrolène, Baclofène, Carbamazépine, Clonazépam, Méphénésine, Méthocarbamol, Tétrazépam**
- Antihistaminiques - Antiallergiques
  - Alimémazine, Bromphéniramine, Chlorphénamine, Dexchlorphéniramine, Diphénhydramine, Doxylamine, Hydroxyzine, Meclozine, Méquitazine, Oxatomide, Oxoméazine, Phéniramine, Phényltoloxamine, Pizotifène, Prométhazine
- Anxiolytiques - Benzodiazépines
  - **Alprazolam, Bromazépam, Clidinium, Chlordiazépoxyde, Clobazam, Clorazépate, Clotiazépam, Diazépam, Etifoxine, Loflazépate, Lorazépam, Nordazépam, Oxazépam, Prazépam,**
- Hypnotiques - Benzodiazépines et dérivés
  - Estazolam, Flunitrazépam, Loprazolam, Midazolam, Nitrazépam, Témazépam, Zopliclone
- Psycholeptiques - Neuroleptiques
  - Chlorpromazine, Fluphénazine, Lévomépromazine, Lithium

## Ophtalmologie

- Béta-bloquants en collyre
  - **Bétaxolol, Cartéolol, Timolol, Timolol combiné**

## Produits de diagnostic

- Produits de contraste injectables pour imagerie médicale
  - Iode, Gadopentétate de méglumine
- Explorations fonctionnelles cardiovasculaires
  - Dipyridamole injectable

## Vaccins vivants

- **Polio orale, Rougeole, Rubéole, Fièvre jaune ...**  
*en cas de traitement immunosuppresseur*

## Divers

- Antipaludéens
  - **Chloroquine, Halofantrine, Méfloquine, Quinine, Quinidine**
- Rhumatologie
  - **D-Pénicillamine**
- Urologie, vessie instable
  - **Oxybutinine**
- Apports magnésien en IV
  - **Pidolate de Mg, Sulfate de Mg**
- Gastroentérologie
  - Magnésium voie orale
- Immunomodulateurs
  - Interféron alpha
- Immunosuppresseurs et anti-inflammatoires
  - Corticoïdes en début de traitement
- Dépendance à la nicotine
  - Patch nicotinique
- Alcaloïdes de quinquina
  - Schweppes et boissons à alcaloïdes apparentés à la quinine

**Seul le médecin est apte à juger du bien-fondé de l'usage d'un médicament et à évaluer le rapport**

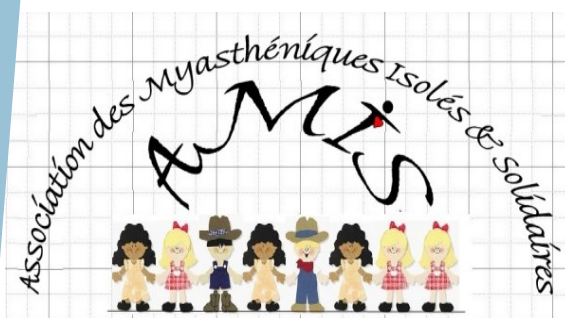
# Préambule

Ce document a été préparé à partir d'éléments puisés aux meilleures sources, notamment le Dictionnaire des spécialités Vidal et «la carte de soins et d'urgence» établie par le Ministère de la santé avec le concours de l'AFM, pour les patients.

Il comprend deux parties :

- ◆ Pour les principes actifs nous avons généralement adopté la DCI ou dénomination commune internationale.
- ◆ La deuxième partie a vocation à faciliter le repérage des principes actifs grâce à un classement alphabétique.

**ATTENTION !** Bien que ces listes soient très complètes, elles ne prétendent pas être exhaustives ni se substituer à l'avis des spécialistes.



Association des Myasthéniques  
Isolés et Solidaires

**Web : [www.myasthenie.fr](http://www.myasthenie.fr)**

**Forum : [www.myasthenie.com](http://www.myasthenie.com)**

**Mail : [association.amis@laposte.net](mailto:association.amis@laposte.net)**

Membre d'Euro Myasthenia Gravis Association

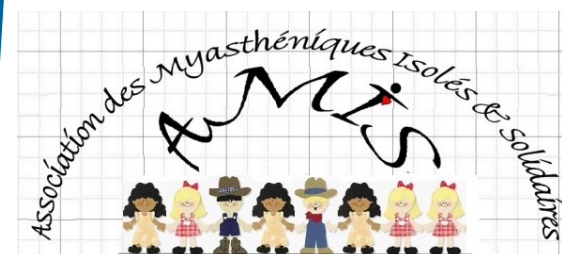
Siège social : 4 impasse des marcassins  
60520 La Chapelle en Serval

**Version 1.05-g – mai 2013**

Pour obtenir la dernière version mise à jour  
connectez-vous sur

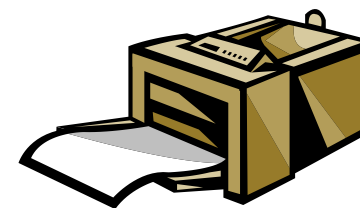
<http://myasthenie.com/ftp/pub/listes%20medicaments/>

Ou scannez le QR code ci-dessous



## Information sur les médicaments à utiliser avec précaution par les myasthéniques

Partie II  
Liste alphabétique  
par  
principe actif



Les principes actifs formellement contre-indiqués sont en caractères gras,  
les autres sont à utiliser avec précaution.

### Principes actifs de spécialités délivrées en pharmacie

<b>Acébutolol</b>	Clonazépam	<b>Hydroquinidine</b>	Méphénésine	<b>Oxybutynine</b>	Sévoflurane
<b>Alprazolam</b>	Clorazépate	Hydroxyzine	Méquitazine	Patchs nicotiniques	<b>Sotalol</b>
Alimémazine	Clotiazépam	Interférons alfa	Méthocarbamol	Pefloxacin	<b>Telithromycine</b>
<b>Aténolol</b>	<b>Colistine</b>	2a/2b	<b>Métoprolol</b>	Phéniramine	Témazépam
<b>Atracurium</b>	Corticoïdes	Iode injectable	Midazolam	Phénobarbital	Tétrazépam
Baclofène	<b>Dantrolène</b>	<b>Kanamycine</b>	<b>Mivacurium</b>	Phényltoloxamine	<b>Tigécycline</b>
<b>Bétaxolol</b>	Dexchlorphéniramine	Kétamine	Monoxyde d'azote	<b>Phénytoïne</b>	<b>Timolol</b>
Bromazépam	mine	Levofloxacine	Moxifloxacine	<b>Pidolate de Mg</b>	<b>Tobramycine</b>
Bromphéniramine	Diazépam	Lévomépromazine	<b>Nadolol</b>	<b>Pindolol</b>	<b>Vaccins vivants</b>
Carbamazépine	Diltiazem	Lidocaïne IV	<b>Néomycine</b>	Pizotifène	<b>Vécuronium</b>
<b>Cartéolol</b>	Diphénhydramine	<b>Lincomycine</b>	<b>Nétilmicine</b>	<b>Polymyxine</b>	Vérapamil
Chlordiazépoxyde	Dipyridamole	Lithium	Nicotine (patch)	Prazépam	Viraféronpeg
<b>Chloroquine</b>	Doxylamine	Loflazépate	Nifédipine	Procaïne	Zoplicone
Chlorphénamine	<b>D-pénicillamine</b>	d'éthyle	Nitrazépam	Prométhazine	
Chlorpromazine	Estazolam	Loprazolam	Nordazépam	<b>Propafénone</b>	
Ciprofloxacine	Etifoxine	Lorazépam	Ofloxacine	<b>Propanolol</b>	
<b>Cisatracurium</b>	Flunitrazépam	<b>Magnésium IV</b>	Oxatomide	<b>Quinidine</b>	
Clidinium	Fluphénazine	Magnésium per os	Oxazépam	<b>Quinine</b>	
<b>Clindamycine</b>	<b>Gentamicine</b>	Méclozine	Oxoméazine	Quinquina	
Clobazam	<b>Halofantrine</b>	Méfloquine	<b>Oxprénolol</b>	<b>Rocuronium</b>	

### Usage principalement hospitalier

Adiphénine	Idrocilamide
Acuronium	Isépamicine
Azatadine dimaléate	Isothipendyl
Brotizolam	Kétazolam
Buclizine	Méfénidramium
Buzépide métiodure	Mépyramine maléate
Camyloline	Methdilazine
Carbinoxamine maléate	Octatropine méthylbromure
Carisoprodo	Orphénadrine
Chlormézanone	Oxydipentonium
Chlorphenoxamine	Oxyphencyclimine
Chlorproéthazine	Pentapipéride fumarate
Cinnarizine	Propyromazine bromure
Clémastine fumarate	Prozapine
Cloxacolam	Rolitétracycline
Cyclizine	Suxaméthonium
Dibékacin	Tétracycline
Diméthyltubocurinium	Tényldiamine
Dipiprovérine	Thiazinamium
Etipirium iodure	Thiopental
Fencarbamide napadisilate	Triazolam
Gallamine triiodoéthylate	
Histapyrrodine	

*Il est très vivement recommandé de présenter ce document à tout médecin (généraliste, spécialiste, dentiste,...) susceptible de prescrire un traitement.*

*La même recommandation s'applique à tout pharmacien, consultant un patient en automédication, ou à des fins de vérification en cas de doute..*

*Seul le médecin est apte à juger du bien-fondé de l'usage d'un médicament et à évaluer le rapport bénéfices/risques d'une thérapie.*

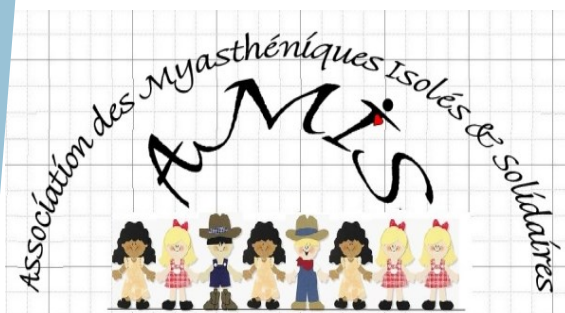
# Préambule

Ce document a été préparé à partir d'éléments puisés aux meilleures sources, notamment le Dictionnaire des spécialités Vidal et «la carte de soins et d'urgence» établie par le Ministère de la santé avec le concours de l'AFM, pour les patients.

Ce document a pour vocation de faciliter le repérage de spécialités pharmaceutiques et des principes correspondants grâce au classement alphabétique.

Réservé à l'usage exclusif des membres de l'association, il permet de vérifier rapidement si un médicament prescrit contient un principe actif contre-indiqué ou à utiliser avec précaution.

**ATTENTION !** Bien que ces listes soient très complètes, elles ne prétendent pas être exhaustives ni se substituer à l'avis des spécialistes.



Association des Myasthéniques  
Isolés et Solidaires

**Web : [www.myasthenie.fr](http://www.myasthenie.fr)**

**Forum : [www.myasthenie.com](http://www.myasthenie.com)**

**Mail : [association.amis@laposte.net](mailto:association.amis@laposte.net)**

Membre d'Euro Myasthenia Gravis Association

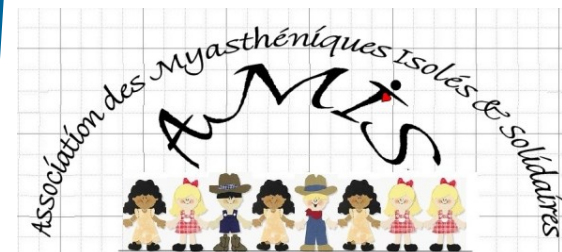
Siège social : 4 impasse des marcassins  
60520 La Chapelle en Serval

*Version 1.05-g – Mai 2013*

Pour obtenir la dernière version mise à jour  
connectez-vous sur

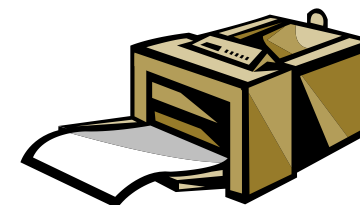
<http://myasthenie.com/ftp/pub/listes%20medicaments/>

Ou scannez le QR code ci-dessous



## Information sur les médicaments à utiliser avec précaution par les myasthéniques

Partie III  
**Liste alphabétique  
par  
spécialités  
pharmaceutiques**



Seul le médecin est apte à juger du bien-fondé de l'usage d'un médicament et à évaluer le rapport bénéfices/risques d'une thérapie.

Spécialités	Principes actifs	Spécialités	Principes actifs	Spécialités	Principes actifs	Spécialités	Principes actifs
Actifed états grippaux	Chlorphénamine	<b>Framyxone</b>	<b>Polymyxine</b>	<b>Necine</b>	<b>Tobramycine</b>	Séresta	Oxazépam
Actifed jour et nuit	Diphénhydramine	<b>Ganfort</b>	<b>Timolol</b>	<b>Nétromicine</b>	<b>Nétimicine</b>	Sevorane	Sévoflurane
Adalate	Nifédipine	Gardéнал	Phénobarbital	<b>Nimbex</b>	<b>Cisatracurium</b>	<b>Sotalax</b>	<b>Sotalol</b>
Agyrax	Meclozine	<b>Geltim</b>	<b>Timolol</b>	<b>Nivaquine</b>	<b>Chloroquine</b>	Spasmag inj	Sulfate de Mg
<b>Alprazolam</b>	<b>Alprazolam</b>	<b>Gentalline</b>	<b>Gentamicine</b>	Noctran	Clorazépate	<b>Spasmag inj.</b>	<b>Magnésium IV</b>
Antiacides divers	Magnésium per os	<b>Halfan</b>	<b>Halofantrine</b>	<b>Norcuron</b>	<b>Vécuronium</b>	Strésam	Etifoxine
<b>Antibio-Synalar</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	Havlane	Loprazolam	Nordaz	Nordazépam	<b>Surquin</b>	<b>Quinine</b>
Anxyrex	Bromazépam	Hexapneumine	Chlorphénamine	Normison	Témazépam	Tarka	Vérapamil
Asasantine	Dipyridamole per os	<b>Hexaquine</b>	<b>Quinine</b>	Nozinan	Lévomépromazine	Tavanic	Levofloxaxine
Atarax	Hydroxyzine	Hexarhume	Chlorphénamine	Nuctalon	Estazolam	Tégrétol	Carbamazépine
<b>Atébémixine</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	Humex rhume <u>nu</u> it	Chlorphénamine	<b>Nyogel</b>	<b>Timolol</b>	Télébrix	Iode
<b>Auricularium</b>	<b>Polymyxine B</b>	Hypnovel	Midazolam	Oflocet	Ofloxacin	Témesta	Lorazépam
<b>Avlocardyl</b>	<b>Propranolol</b>	Imovane	Zopiclone	<b>Okimus</b>	<b>Quinine</b>	<b>Ténordate</b>	<b>Aténolol - Nifédipine</b>
<b>Azarga</b>	<b>Timolol</b>	<b>Indobiotic</b>	<b>Gentamicine</b>	Oligosol	Lithium	<b>Ténormine</b>	<b>Aténolol</b>
<b>Bétatop Gé</b>	<b>Aténolol</b>	Inomax	Monoxyde d'azote	Oligostim	Lithium	Téralithe	Lithium
<b>Bétoptic</b>	<b>Bétaxolol</b>	IntronA	Interféron alfa	Omnipaque	Iode	<b>Tergynan</b>	<b>Néomycine</b>
Biocidan	Phényltoloxamine	Ioméron	Iode	<b>Ophtim</b>	<b>Timolol</b>	Théralène	Alimémazine
Broncalène	Chlorphénamine	Iopamiron	Iode	Optiget	Iode	Tildiem	Diltiazem
<b>Cartéabak</b>	<b>Cartéolol</b>	Isoptine	Vérapamil	Panos Gé	Tétrazépam	<b>Timabak</b>	<b>Timolol</b>
<b>Cartéol</b>	<b>Cartéolol</b>	Izilox	Moxifloxacin	<b>Panotile</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	<b>Timoptol</b>	<b>Timolol</b>
<b>Cébemyxine</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	<b>Kanamycine</b>	<b>Kanamycine</b>	Patch nicotinique	Nicotine	Tinset	Oxatomide
Céléstène	Dexchlorphéniramine	Kétamine Pan	Kétamine	Péflacine	Pefloxacin	<b>Tobi</b>	<b>Tobramycine</b>
<b>Chibro-Cadron</b>	<b>Néomycine</b>	<b>Ketec</b>	<b>Telithromycine</b>	Pégasys	Interféron alfa	<b>Tobradex</b>	<b>Tobramycine</b>
<b>Cidermex</b>	<b>Néomycine</b>	<b>Kinuréa</b>	<b>Quinine</b>	Persantine	Dipyridamole oral/inj	<b>Tobrex</b>	<b>Tobramycine</b>
Ciflox	Ciprofloxacin	Largactil	Chlorpromazine	Phénergan	Prométhazine	Topexil	Oxomémazine
Cléridium	Dipyridamole per os	<b>Lariam</b>	<b>Méfloquine</b>	Polaramine	Dexchlorphéniramine	<b>Tracrium</b>	<b>Atracurium</b>
<b>Colimyxine</b>	<b>Colistine</b>	Lexomil	Bromazépam	<b>Polydexa</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	Tranxène	Clorazépate
<b>Combigan</b>	<b>Timolol</b>	Librax	Clidinium et Chlordiazépoxyde	<b>Polygynax</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	<b>Trasicor</b>	<b>Oxprenolol</b>
<b>Corgard</b>	<b>Nadolol</b>	Lidocaïne	Lidocaïne IV	<b>Polygynax Virgo</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	<b>Trolovol</b>	<b>D-Pénicillamine</b>
Corticoïdes	En début de traitement	<b>Lincocine</b>	<b>Lincomycine</b>	Primalan	Méquitazine	<b>Tygacil</b>	<b>Tigécycline</b>
<b>Cosopt</b>	<b>Timolol</b>	Liorésal	Baclofène	Procaïne Lavoisier	Procaïne	Ultravist	Iode
<b>Dalacine</b>	<b>Clindamycine</b>	<b>Lopressol</b>	<b>Métoprolol</b>	Quiétiline	Bromazépam	Urbanil	Clobazam
<b>Dantrium</b>	<b>Dantrolène</b>	Lumirex	Méthocarbamol	<b>Quinimax</b>	<b>Quinine, quinidine ...</b>	<b>Vaccins vivants</b>	Si traitement immunosuppresseur
Décontractyl	Méphénésine	Lysanxia	Prazépam	Rhinofébral	Chlorphénamine	Valium	Diazépam
<b>Di-Hydan</b>	<b>Phénytoïne</b>	<b>Mag2 inj</b>	<b>Pidolate de Mg inj.</b>	Rivotril	Clonazépam	Vératran	Clotiazépam
Dimegan	Bromphéniramine	<b>Maxidrol</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	Roféron	Interféron alfa	Versed	Midazolam
<b>Ditropan</b>	<b>Oxybutynine</b>	<b>Mivacron</b>	<b>Mivacurium</b>	Rohypnol	Flunitrazépam	Victan	Loflazépate d'éthyle
Dolirhume	Doxylamine	Modécate	Fluphénazine	<b>Rythmol</b>	<b>Propafénone</b>	Viraféron	Interféron alfa
Donormyl	Doxylamine	Moditen	Fluphénazine	Sanmigran	Pizotifène	Visipaque	Iode
<b>Driptane Gé</b>	<b>Oxybutynine</b>	Mogadon	Nitrazépam	<b>Savarine</b>	<b>Chloroquine</b>	<b>Visken</b>	<b>Pindolol</b>
<b>Duotrav</b>	<b>Timolol</b>	Myolastan	Tétrazépam	<b>Sectral</b>	<b>Acébutolol</b>	<b>Xalacom</b>	<b>Timolol</b>
<b>Esmeron</b>	<b>Rocuronium</b>	Narcozep	Flunitrazépam	<b>Seloken</b>	<b>Métoprolol</b>	Les principes actifs formellement contre-indiqués sont en caractères gras, les autres sont à utiliser avec précaution.	
Fervex	Phéniramine	Nautamine	Diphénhydramine	<b>Sérécor</b>	<b>Hydroquinidine</b>		