

COLLYRES	CONSERVATION APRÈS OUVERTURE	NOMBRE DE GOUTTES PAR FLACON	LENTILLES
Acular 0,5% (5ml)	15 jours	142	⌚
Aflavis 1mg/ml (5ml)	28 jours	100	X
Allergodil 0,05% (6mL)	4 semaines	200	⌚
Alphagan 0,2% (5ml)	4 semaines	142	⌚
Brimonidine 0,2% (5ml)			
Amiriox 0,3mg/ml (3ml)	3 mois	120	⌚
Artelac (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	✓
Atropine 0,3%; 0,5%; 1% (10ml)	15 jours	200	⌚
Azarga 10mg+5mg/ml (5 ml)	4 semaines	100	⌚
Brinzolamide / Timolol (5ml)			
Azopt (5ml)	4 semaines	161	⌚
Brinzolamide (5ml)			
Azyter (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	X
Biocidan 0,1mg/0,4ml (10 ml)	4 semaines	200	X
Cartéol non LP 1% et 2% (3ml)	4 semaines	60	⌚
Cartéol LP 1% et 2% (3ml)			
Cartéol non LP (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	Risque intolérance
Cationorm émulsion (10 ml)	3 mois	345	✓
Celluvisc (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	⌚
Chibrocadron (5ml)	15 jours	150	X
Chibroxine 0,3% (5ml)	15 jours	156	⌚
Ciclosporine 1 % (Prép hop 8ml)	4 semaines	160	X
Ciloxan 0,3% (5ml)	15 jours	156	X
Combigan 2mg+5mg/ml (5ml)	4 semaines	100	⌚
Brimonidine / Timolol (5ml)			
Cosidime (5ml)	4 semaines	100	Pas d'étude
Cosopt (5 ml)			⌚
Dorzolamide / Timolol (5ml)			⌚
Costec (10ml)			Pas d'étude

COLLYRES	CONSERVATION APRÈS OUVERTURE	NOMBRE DE GOUTTES PAR FLACON	LENTILLES
Cromabak 2% (10ml)	8 semaines	200	✓
Cromofree 2% (10ml)	3 mois	200	X
Cromoptic 2% (10ml)	30 jours	200	⌚
Cromoptic (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	⌚
Dexafree 1mg/ml (UD)	UD sortie du sachet : 15 j	Unidose	X
Dexocol 1mg/ml (6ml)	4 semaines	120	X
Dualopt (10ml)	2 mois	250	Pas d'étude
Dulci-larmes 1,5% (10ml)	3 mois	200	X
Dulci-larmes (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	✓
Duotrav (2,5ml)	4 semaines	50	⌚
Travoprost / Timolol			
Ecbirio 0,3mg+5mg (3ml)	3 mois	120	⌚
Elixya (10ml)	2 mois	269	✓
Exocine 0,3 % (5 ml)	15 jours	100	⌚
Filiop (2,5ml)	4 semaines	50	⌚
Fixapost (6ml)	3 mois	190	⌚
Flucon (3ml)	4 semaines	60	⌚
Fluidabak 1,5% (10ml)	12 semaines	150	✓
Frakidex (5ml)	15 jours	100	X
Ganfort 0,3mg+5mg/ml (3ml)	4 semaines	60	⌚
Bimatoprost / Timolol			
Ganfort 0,3mg+5mg/ml (UD)	UD sortie du sachet : 7 j UD dans le sachet : 10 j	Unidose	⌚
Gel-larmes (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	⌚
Geltim LP 1mg/g (UD)	UD dans le sachet : 15 j	Unidose	Pas d'étude
Hylo confort et confort + (10ml)	6 mois	300	✓
Hylo Lipid (3ml)		280	X
Hylovis Multi (ou gel)		250 (10 ml) 375 (15ml)	✓
Hylovis (UD)		Jeter immédiatement	Unidose

Même code couleur = équivalent, générique ou hybride / \* A conserver au réfrigérateur avant ouverture  
⌚ : Attendre 15 minutes avant mise en place des lentilles / ⚠ Le port de lentilles reste déconseillé en cas d'infection  
Collyres & Pommades – Gouttes et conservation - @FG 11.2024

COLLYRES	CONSERVATION APRÈS OUVERTURE	NOMBRE DE GOUTTES PAR FLACON	LENTILLES
Ikervis (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	Pas d'étude
Indocollire 0,1% (5ml)	15 jours	150	X
Iopidine 0,5% (5ml)	4 semaines	100	⌚
Isopto-pilocarpine 2 % (10ml)	15 jours	300	⌚
Ketazed 0,25mg/ml (10ml)	3 mois	363	Pas d'étude
Kilatim 50+5mg/ml (2,5 ml)	4 semaines	80	⌚
Kivizidiale (2,5ml)	4 semaines	50	⌚
Lacrifluid (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	X
Larmes artificielles (10 ml)	15 jours	250	⌚
Latazed (2,5ml)	4 semaines	80	⌚
Levofree 0,05 % (5ml)	3 mois	100	X
Levofree (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	
Levophta 0,05% (5mL)	30 jours	166	⌚
Lumigan 0,1mg/mL (3mL)	4 semaines	120	⌚
Bimatoprost 0,1mg/mL (3mL)			
Lumigan 0,3 mg/mL (3mL)	4 semaines	120	⌚
Bimatoprost 0,3mg/mL (3mL)			
Maxidrol (3ml)	15 jours	60	⌚
Monokéto 0,25mg/ml (UD)	Après ouverture sachet : 3 mois	Unidose	⌚
Monoox (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	X
Monoprost 50mg/ml (UD)	UD sachet ouvert : 10 j	Unidose pour 2 yeux	⌚
Monosept (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	X
Multicrom 2% (10ml)	8 semaines	200	✓
Mydriaticum 2mg/0,4ml (UD)	Unidose	8	⌚
Naabak 4,9% (10 ml)	3 mois	200	✓
Naabak (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	✓
Naaxia (10ml)	4 semaines	400	⌚
Neosynephrine 5 % (5ml)	15 jours	125	X

COLLYRES	CONSERVATION APRÈS OUVERTURE	NOMBRE DE GOUTTES PAR FLACON	LENTILLES
Neosynephrine 10 % (5ml)	15 jours	125	X
Neovis total (10ml)	4 mois	280	✓
Nereya (10ml)	6 mois	250	⌚
Nutrivisc 5 % (10ml)	4 semaines	200	⌚
Ocufen (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	X
ODM 5 (10 ml)	3 mois	180	X
Opatanol 1mg/ml (5 ml)	4 semaines	100	⌚
Opticron 2 % (5ml)	15 jours	100	⌚
Opticron (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	⌚
Optive ou Optive fusion (10 ml)	3 mois	240	✓
Quinofree (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	X
Refresh (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	✓
Rifamycine 1 % (10ml)	15 jours	200	X
Simbrinza (5ml)	4 semaines	100 gouttes	⌚
Skiacol 0,5 % (UD)	Unidose	14	⌚
Systane : Balance ou Ultra (10ml)	6 mois	240	✓
Théalose	3 mois	300 (10 ml) 450 (15ml)	✓
Timabak 0,5 % (5ml)	8 semaines	100	Risque intolérance
Timolol 0,5 % (5ml)	4 semaines	50	
Timoptol LP 0,25 % (2,5ml)			
Timoptol LP 0,5 % (2,5ml)			
Tobradex (5ml)	4 semaines	100	⌚
Todexal Gé (5ml)			
Tobrex 0,3% (5ml)	15 jours	100	⌚
Tobrabort 0,3% (5ml)			
Travatan 40 mg/ml (2,5ml)	4 semaines	90	⌚
Travoprost Sdz (2,5ml)			
Trusopt 20mg/ml (5ml)	4 semaines	130	⌚
Dorzolamide Bgr (5ml)		100 (130 Arrow)	

Même code couleur = équivalent, générique ou hybride / \* A conserver au réfrigérateur avant ouverture  
⌚ : Attendre 15 minutes avant mise en place des lentilles / ⚠ Le port de lentilles reste déconseillé en cas d'infection  
Collyres & Pommades – Gouttes et conservation - @FG 11.2024

COLLYRES	CONSERVATION APRÈS OUVERTURE	NOMBRE DE GOUTTES PAR FLACON	LENTILLES
Vismed Multi (ou gel)	6 mois	250 (10ml) 375 (15ml)	✓
Vismed (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	✓
Vitabact 0,05% (10ml)	1 mois	250	X
Vizitrav 40mg/ml (2,5ml)	4 semaines	50	⌚
Voltaren-ophtabak 1mg/ml (10ml)	8 semaines	200	X
Xalacom 50+5mg/ml (2,5 ml) *	4 semaines	80	⌚
Latanoprost / Timolol (2,5ml) *			
Xalatan 0,05 % (2,5ml)	4 semaines	80	⌚
Latanoprost (2,5ml) *			
Xiop 50µg/ml *	Après ouverture sachet : 7 jours	Unidose	⌚
Yellox 0,9ml/ml (5ml)	4 semaines	136	X
Zalerg 0,25mg/ml (5ml)	3 mois	150	⌚
Zalerg (UD)	Jeter immédiatement	Unidose	⌚

POMMADES OPHTALMIQUES	CONSERVATION APRÈS OUVERTURE	LENTILLES
Aquarest	4 semaines	⌚
Blephagel	4 semaines	✓
Cidermex	15 jours	X
Ciloxan	4 semaines	X
Frakidex	4 semaines	X
Fucithalmic	15 jours	X
Gel-larmes	4 semaines	X
Lacrifluid gel	4 semaines	X
Lacrigel	4 semaines	Sur avis ophtalmo
Lacryvisc	4 semaines	⌚
Maxidrol	15 jours	X
Rifamycine	15 jours	X
Sterdex	4 semaines	X
Tobrex	15 jours	X
Vitamine A pommade	4 semaines	X

Même code couleur = équivalent, générique ou hybride / \* A conserver au réfrigérateur avant ouverture  
 ⌚ : Attendre 15 minutes avant mise en place des lentilles / ⚠ Le port de lentilles reste déconseillé en cas d'infection  
 Collyres & Pommades – Gouttes et conservation - @FG 11.2024

<b>Gouttes auriculaires (Remboursées)</b>		
Désignation	Goutte par flacon	Conservation après ouverture
Antibio synalar (10ml)	200	10 jours
Auricularum (10ml)	200	Suspension : 8 jours max * Poudre : 15 jours
Ciloxadex (5ml)	150	4 semaines
Ciloxan (5ml)	Info non trouvée	4 semaines
Ofloctet (unidose)	10	Unidose à jeter après ouverture
Otipax (15ml)	640	30 jours
Otofa (10ml)	350	7 jours
Panotile (8ml)	250	3 mois
Polydexa (10,5ml)	210	A jeter à la fin du traitement
<b>Gouttes auriculaires (Conseil)</b>		
Désignation	Goutte par flacon	Conservation après ouverture
Désignation	Goutte par flacon	Conservation après ouverture
Audispray – Dolo (7g)	137	4 semaines
Audispray – Ultra (20ml)	110 pulvérisations	Jusqu'à péremption
Auri-goutte (15ml)	135	15 jours
Cérualgie (15ml)	137	4 semaines
Cérubaby (15ml)	135	30 jours
Céru calm (15ml)	75/100	Jusqu'à péremption
Cérudrop (12 ml)	108	30 jours
Céru lyse (10ml)	350	1 mois
Céru protect (10ml)	200	3 mois en position verticale
Céru spray (50ml)	Spray	Jusqu'à péremption
Doculyse	Spray	1 an
Orylise	Pipette doseuse	1 an

\* A conserver au réfrigérateur après ouverture  
Gouttes buvables – Gouttes et conservation - @FG 11.2024

Gouttes buvables			
Désignation	Goutte par flacon	Conservation après ouverture	Informations diverses
Adrigyl 10 000 UI (10ml)	300	3 mois	1 gtt = 333 UI
Artane 0,4 % (30 ml)	1200	2 mois	10 gtt = 1 mg Seringue graduée en gouttes
Célestène 0,05 % (30 ml)	1200	3 mois	40 gtt = 1 ml = 0,5 mg Pipette compte goutte
Bétaméthasone (30 ml)		2 mois	
Clopixol 2 % (20 ml)	400	6 semaines	20 gtt = 1ml
Dédrogyl (10 ml)	300	12 semaines	30 gtt = 1ml 1 gtt = 5µg
Calcifédiol (10 ml)			
Digoxine native (60 ml)	1200	2 mois	1 ml = 0,05 mg Pipette doseuse en 0,05ml
Dipiperon 40mg/ml (30 ml)	600	1 mois	20 gtt = 1 ml = 40 mg
Effertil (30 ml)	450	2 mois	15 gtt = 1ml et 1gtt = 0,5 mg
Fluanxol 4 % (10ml)	400	15 jours	Seringue draguée par 5 mg
Haldol 2mg/ml (30 ml)	600	3 mois	1 gtt = 0,1 mg
Hydrosol polyvitamine (20 ml)	500	20 jours	25 gtt = 1 ml
Keppra 100 mg/ml (150 ou 300 ml)	/	7 mois	Seringue 1 ml : - de 6 mois Seringue 3 ml : 6m > 4 ans Seringue 10 ml : + 4 ans
L-thyroxine Serb 150 mg/ml (15 ml)	450	1 mois	1 gtt = 5 µg <b>(Ne pas diluer)</b> * <b>A laisser au frigo</b>
Largactil 4 % (30 ml)	1200	1 mois	40 gtt = 1 ml = 40 mg
Laroxyl 40 mg/ml (20 ml)	800	3 mois	40 gtt = 1 ml 1 gtt = 1 mg
Amitriptyline (20ml)	800	80 jours	
Loxapac 25mg/ml (30 ml)	150 doses de 5 mg	1 mois	<b>Piston gradué de 5 mg en 5mg (Ne pas diluer)</b>
Lysanxia 15mg/ml (20 ml)	600	1 mois	30 gtt = 1 ml = 15 mg
Neuleptil 1 % (30 ml)	1200	6 mois	40 gtt = 1 ml et 1gtt = 0,25mg
Neuleptil 4 % (30 ml)			40 gtt = 1 ml et 1 gtt = 1 mg
Nozinan 40 mg/ml (30 ml)			1 gtt = 1 mg
Phosphoneuros (120 ml)	2800	1 mois	Pipette doseuse <b>(A diluer)</b>

Gouttes buvables			
Désignation	Goutte par flacon	Conservation après ouverture	Informations diverses
Prozac 20mg/5mg (70 ml)	/	/	Seringue graduée en mg
Risperdal 1mg/ml	/	3 mois	Seringue selon taille flacon
Rivotril 2,5mg/ml ( 20 ml)	500	4 mois	1 gtt = 0,1 mg
Sectral 40mg/ml (125ml)	5000 mg	Jusqu'à fin du traitement	Seringue graduée par 10mg Max 80 mg par seringue
Seroplex 20 mg/ml (15 ml)	300	2 mois	1 gtt = 1 mg
Seropram 40 mg/ ml (12 ml)	300	16 semaines	0,1 ml = 4 mg seringue graduée
Sterogyl 2M UI/100 ml (20 ml)	1000	3 mois	1 gtt = 400 UI et 50 gtt = 1ml <b>(A diluer)</b>
Surmontil 4 % (30 ml)	1200	6 mois	40 gtt = 1 ml = 40 mg
Tercian 40 mg/ml (30 ml)		1 mois	1 gtt = 1 mg Seringue graduée en 5 gtt (=5mg)
Theralène 4 % (30 ml)		4 mois	Seringue graduée de 5 mg à 20 mg
Tiapridal 138mg / ml (30 ml)	800	45 jours	165 graduations de 25 mg
Topalgic 100mg/ml (10 ml)	400	1 an	1 gtt = 2,5 mg
Un-alfa 0,10µ (10 ml)	200	4 mois	20 gtt = 1ml et 1 gtt = 0,10µg
Valium 1 % (20 ml)	600	3 mois	30 gtt = 1ml = 10 mg
ZymaD 10 000 UI/ ml (10 ml)	333		1 gtt = 300 UI
Zymaduo 150 UI (12 ml)	370		1 tt = 150 UI
Zymaduo 300 UI (12 ml)			1 gt = 300 UI
Zyrtec 10 mg/ml (15ml)	300	3 mois	1 gtt = 0,5 mg
Cétirizine (15 ml)		1 mois	1 ml = 10 mg