

## FMD problèmes connus

**Disclaimer :** Le résumé ci-dessous est destiné à vous soutenir, en tant que pharmacien, dans la gestion quotidienne des problèmes résultant de l'implémentation de la FMD. En cas d'impossibilité de vérification en ligne, il ne dispense en aucun cas le pharmacien des obligations suivantes:

- Vérifier la conformité du conditionnement (il n'y a pas d'anomalie par rapport au conditionnement habituellement délivré).
- Vérifier si le dispositif de sécurité (anti-tampering device) est intact
- Vérifier si le médicament a été fourni par le fournisseur habituel.
- Enregistrer l'identifiant unique pour le désactiver plus tard, une fois que les problèmes techniques sont résolus.

Le pharmacien ne délivre le médicament que si les contrôles ci-dessus sont en ordre.

En cas de doute ou s'il est endommagé, le médicament n'est en aucun cas délivré.

<b>Spécialité</b>	Imuran (NOUVEAU)		
<b>Problème</b>	Le nouveau code Gtin n'était pas communiqué par la firme à temps		
<b>Données produit</b>			
<b>CNK</b>	<b>Dénomination</b>	<b>GTIN correct</b>	
0014399	IMURAN COMP 100 X 50 MG	05060249176336	
		05060598250725	
<b>Mis à jour par APB le:</b>	1/08/2020		

<b>Spécialité</b>	Arteoptic		
<b>Problème</b>	Le datamatrix ne peut pas être décodé par certains logiciels. Ce problème est causé par l'ordre dans lequel les éléments qui composent ce datamatrix ont été encodés.		
<b>Données produit</b>			
<b>CNK</b>	<b>Dénomination</b>	<b>GTIN correct</b>	
3383544	ARTEOPTIC LA 2% PI PHARMA COLLYRE 3 X 3ML PIP	05400886012169	
		05400886005802	
		05400886011346	

<b>Spécialité</b>	Spedra		
<b>Problème</b>	Les emballages ayant une date de péremption jusqu'en 01/2024 compris, datent d'avant l'implémentation de la FMD et ont un 2D datamatrix qui ne satisfait pas aux standards . Ils peuvent être délivrés à partir du CNK.		
<b>Données produit</b>			
<b>CNK</b>	<b>Dénomination</b>	<b>GTIN correct</b>	
3123452	SPEDRA 200 MG TABL 4 X 200 MG	05400835000254	

<b>Spécialité</b>	QVAR PiPharma		
<b>Problème</b>	Le datamatrix ne peut pas être décodé par certains logiciels. Ce problème est causé par l'ordre dans lequel les éléments qui composent ce datamatrix ont été encodés.		
<b>Données produit</b>			
<b>CNK</b>	<b>Dénomination</b>	<b>GTIN correct</b>	
3146321	QVAR 100 PI PHARMA AUTOHALER DOSE 200 X 100MCG PIP	05400886004638	

<b>Spécialité</b>	Keforal		
-------------------	---------	--	--

<b>Problème</b>	Le datamatrix ne peut pas être décodé par certains logiciels. Ce problème est causé par l'ordre dans lequel les éléments qui composent ce datamatrix ont été encodés.		
<b>Données produit</b>	<b>CNK</b>	<b>Dénomination</b>	<b>GTIN correct</b>
	3962818	KEFORAL COMP PELL 20X500MG	08718858153152

<b>Spécialité</b>	Camcolit		
<b>Problème</b>	Les emballages munis du GTIN = 05060334120152 sont produits avant l'implémentation de la FMD . Ils peuvent être tarifés à partir du CNK. Ces emballages ne sont pas munis d'un CNK linéaire, d'un CBU; ni d'un code 2D. Ils ne sont pas sérialisés. Lots concerné :18FA394-EX 05/2021 et Lot 307027-EXP 09/2021.		
<b>Données produit</b>	<b>CNK</b>	<b>Dénomination</b>	<b>GTIN correct</b>
	0805358	CAMCOLIT COMP 100 X 400 MG	

<b>Spécialité</b>	Quetiapine EG		
<b>Problème</b>	Le lot concerné a été lancé avant l'implémentation de la FMD. L'emballage extérieur est muni d'un CBU. Dans ce cas bien précis, il y a lieu de lire le CBU en non le 2D datamatrix qui est erroné et qui est celui de quetiapine 180 comp x 100 mg. Pour de plus amples informations veuillez prendre contact avec la firme EG ( 02 479 78 78 ).		
<b>Données produit</b>	<b>CNK</b>	<b>Dénomination</b>	<b>GTIN correct</b>
	2890937	QUETIAPINE EG COMP PELL 180 X 200 MG Lot concerné: 181026A -exp 06/2023	

<b>Spécialité</b>	Aripiprazole Teva		
<b>Problème</b>	Le datamatrix ne peut pas être décodé par certains logiciels. Ce problème est causé par l'ordre dans lequel les éléments qui composent ce datamatrix ont été encodés.		
<b>Données produit</b>	<b>CNK</b>	<b>Dénomination</b>	<b>GTIN correct</b>
	3327715	ARIPIPRAZOLE TEVA 10MG TABL 98 X 10MG	05407003820317