

## RÈGLEMENT

relatif à la (19e) modification du règlement n° 233/2001 sur les substances addictives, les stupéfiants et autres substances contrôlées.

### Article 1

Les substances suivantes de la liste figurant à l'annexe I sont supprimées :

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
1-boc-4-AP	Acide 4-(phénylamino)-1-pipéridinecarboxylique	tert-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate		x
Norfentanyl		N-phényl-N-(pipéridin-4-yl)propionamide		x
N-phényl-4-pipéridinamine	4-AP	N-phényl-4-pipéridinamine		x

### Article 2

Les modifications suivantes seront apportées à l'annexe I :

- a. Dans la colonne «Accords internationaux», pour les substances suivantes sont ajoutées : P I.
  1. 4-chloro-2,5-diméthoxyamfétamine;
  2. 4-méthoxyméthamphétamine
- b. Dans la colonne «Accords internationaux», pour les substances suivantes sont ajoutées : P II
  1. 3-chlorométhcathinone
  2. 4-chlorométhcathinone
  3. 4F-MDMB-BINACA.
  4. 5F-MDMB-PICA.
  5. CUMYL-PeGACLONE
  6. eutylone.
  7. MDMB-4en-PINACA
  8. Méthoxétamine
  9. N-éthylhexédrone
  10.  $\alpha$ -PHP
  11.  $\alpha$ -pyrrolidinopentiophénone

c. Dans la colonne «Accords internationaux», pour les substances suivantes sont ajoutées : P IV.

1. Bromazolam
2. Carisoprodol
3. Clonazolam;
4. Étizolam
5. Flualprazolam.
6. Flubromazolam.
7. Phenazépam

d. Dans la colonne «Accords internationaux», pour les substances suivantes sont ajoutées : N I.

1. AH-7921.
2. N-déséthyl isotonitazène
3. N-Piperidinyl étonitazène
4. N-pyrrolidino protonitazène

e. Au lieu de

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
MeO-PCP	3-méthoxyphényclidine	1-(1-(2-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine, 1-(1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine, 1-(1-(4-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine		x

Vient :

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
3-MeO-PCP	3-méthoxyphényclidine	1-(1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine	P II	x

f. L'entrée « N I » dans la colonne « Accords internationaux» pour la substance acétylfentanyl est remplacée par : N I + III.

g. Au lieu de

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
Butonitazène	butoxynitazène	2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H- benzimidazol-1-yl)-N,N-diéthyléthan-1- amine		x

Vient :

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
Butonitazène	Butoxynitazène	2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H- benzimidazol-1-yl)-N,N-diéthyléthan-1- amine	N I	x

h. L'entrée « IV » dans la colonne « Accords internationaux » pour la substance Carfentanil est remplacée par : N I + IV.

i. Au lieu de

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
Diclazépam		7-chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl- 1H-benzo[e][1,4]diazépin-2(3H)-one		x

Vient :

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
Diclazépam	Chlorodiazépam	7-chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-3H-1,4-benzodiazépine-2-one	P IV	x

j. Au lieu de

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
Dipentylon		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diméthylamino)pentan-1-one		x

Vient :

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
Dipentylone		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diméthylamino)pentan-1-one	P II	x

k. Au lieu de

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
Diphénidine	diphénidine	1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine		x

Vient :

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
Diphénidine	diphénidine	1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine	P II	x

l. L'entrée « P IV » dans la colonne « Accords internationaux » pour la substance acide gamma-hydroxybutyrique est remplacée par : P II

m. Au lieu de

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
Hexahydrocannabinol	HHC	6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]-1-chroménol		x

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
		1-ol		

Vient :

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
Hexahydrocannabinol	HHC	6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,7,8,10,10a-tétrahydrobenzo[c]chromène-1-ol	P II	x

n. Au lieu de

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
n-pyrrolidino protonitazène		5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1- (2-pyrrolidin-1-yléthyl)benzimidazole		x

Vient :

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
N-pyrrolidino protonitazène		5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1- (2-pyrrolidin-1-yléthyl)benzimidazole	N I	x

### Article 3

Les substances suivantes sont ajoutées à la liste de l'annexe I, dans l'ordre approprié :

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
2-fluorodeschloroketamine;		2-(2-fluorophényl)-2-(méthylamino)cyclohexan-1-one	P II	x
2-MeO-PCP	2-méthoxyphénycyclidine	1-(1-(2-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine.		x
3'-Me-alfa-PVP		1-(3-méthylphényle)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentane-1-one		x

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
3-Me-PCP		1-[1-(3-méthylphényl)cyclohexyl]pipéridine		x
4'-chloro-deschloroalprazolam		6-(4-chlorophényl)-1-méthyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine		x
AB-FUBINACA		N-[(2S)-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]indazole-3-carboxamide	P II	x
ADB-5Br-INACA		N-(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1H-indazole-3-carboxamide		x
ADB-P-5Br-INACA		N-(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide		x
AP-237	Bucinnazine;	1-[4-([2E]-3-phényl-2-propène-1-yl)-1-pipérazinyl]-1-butanone		x
AP-238		1-[2,6-diméthyl-4-[2E]-3-phényl-2-propène-1-yl]-1-pipérazinyl-1-propanone		x
Azaprocine		1-[3-[(E)-3-phényl-2-propène-1-yl]-3,8-diazabicyclo[3.2.1]octan-8-yl]propane-1-one		x
Bretazenil		tert-butyl-8-bromo11,12,13,13a-tétrahydro-oxo9H-imidazo(1,5-a)pyrrolo(2,1-c) (1,4)benzodiazépine-1-carboxylate		x
Chlorphine		1-[1-(4-chlorophényl)éthyl]-4-pipéridinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one		x
CH-PIACA		N-cyclohexyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)acétamide		x
Clobromazolam		8-chloro-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3-a][1,4]benzodiazépine		x
Cumyl-Cb-MeGaClone		5-(cyclohexylméthyl)-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one		x
Cychlorphine	Chlorphine de N-Propionitrile	3-(1-[1-(4-chlorophényl)éthyl]pipéridin-4-yl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazole-1-propanonitrile		x
delta-10-THC		(6aR)-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tétrahydrobenzo[c]chromène-1-ol	P I	x

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
delta-6a(10a)-THC		7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;	P I	x
delta-6a(7)-THC		(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	P I	x
delta-7-THC		(6aR,9R,10aR)-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tétrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	P I	x
Dépenses d'investissement delta	delta-8-THCH	3-hexyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-triméthyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-8-THC-O-acetate		6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-triméthyl- 3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-8-THC-C8	delta-8-THCJD	3-Octyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-8-THCP		3-Octyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-9- THC-C8	delta-9-THCJD	3-Octyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-9(11)-THC	Delta(9-11)-Tétrahydrocannabinol	(6AR, 10AR) -6,6-diméthyl-9-méthylidène-3-pentyl-7,8,10,10a-tétrahydro-6aH-benzo [c] chromen-1-ol	P I	x
Dépenses d'investissement delta	delta-9-THCH	3-hexyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-triméthyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-9-THC-O-acetate		6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-triméthyl- 3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-9-THCP		3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-triméthyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
Desalkylgidazepam		7-bromo-5-phényl-1,3-dihydro1,4-benzodiazépine-2-one		x
Deschloroclotizolam		2-chloro-9-méthyl-4-phényl-6H-thieno[3,2-f] [1,2,4]triazolo[4,3 -a][1,4]diazépine		x
Difludiazépam		7-chloro-5-(2,6-difluorophényle)-1-méthyle-3H-1,4-		x

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
		benzodiazépine-2-one		
Etométhazène	5-méthylétodesnitazène;	2-[2-(4-éthoxybenzyl)-5-méthyl-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-diéthyléthanamine (éthomethazène, 5-méthyléthodesnitazene)		x
Flubrotizolam		2-Bromo-4-(2-fluorophényl)-9- méthyl-6Hthiéno(3,2f) (1,2,4)triazolo(4,3a) (1,4)diazépine		x
Fluclotizolam		2-chloro-4-(2-fluorophényl)-9-méthyl-6H- thiéno[3,2-f] [1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]diazépine		x
Fluetizolam		2'-Fluorodeschlorotizolam 2-éthyl-4-(2- fluorophényl)-9- méthyl-6H-thiéno[3,2- f] [1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]diazépine		x
fluétonitazène		N,N-diéthyl-2-[2-[[4-(2-fluoroéthoxy)phényl]méthyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]éthanamine		x
Gidazepam		Acide 7-bromo-2,3-dihydro-2-oxo-5- phényl-1H-1,4-benzodiazépine-1-acétique, hydrazide		x
HHC-acétate	Acétate d'hexahydrocannabinol, HHCO	Acétate de (6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromén-1-yle)		x
HHCP-acétate	HHCPO	Acétate de 3-heptyl-6,6,9-triméthyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yle		x
Isobutonitazène		N, N-diéthyl-2- (2- [4- (2-méthylpropoxy) phényl] méthyl-5-nitro-1H-1,3-benzimidazol-1- yl) éthane-1-		x
N-desétyletonitazène		2-[2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]-N-éthyl-éthanamine		x
N-éthylheptédrone	NEHP	2-(éthylamino)-1-phénylheptane-1-one		x
N-pipéridinyl isotonitazène	Isotonitazépipne	2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pipéridin-1-yl)éthyl)-1H-benzo[d]imidazole		x
N-pipéridinylprotonitazène	Protonitazépipne	5-nitro-1-[2-(pipéridin-1-yl)éthyl]-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazole		x

Substance	Autre dénomination	IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée) et autres noms techniques	Accords internationaux	B
N-pyrrolidino métonitazène	Metonitazepyne	2-(4-méthoxybenzyle)-5-nitro-1-(2-(pipéridine-1-yl)éthyl)-1H-benzo[d]imidazole	N I	x
N-pyrrolidinofluetonitazène	Fluetonitazepyne	2-{[4-(2-fluoroéthoxy)phényl]méthyl}-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)éthyl]-1H-1,3-benzimidazole		x
N-pyrrolidinometodesnitazène	Métodesnitazépyne	2-(4-méthoxybenzyle)-5-nitro-1-(2-(pipéridine-1-yl)éthyl)-1H-benzo[d]imidazole		x
N-pyrrolidinoétodesnitazène	Étédesnitazépyne	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-1-[2-(1-pyrrolidinyl)éthyl]-1H-benzimidazole		x
paraméthyl-AP-237		(1-[4-[2E]-3-(4-méthylphényl)-2-propène-1-yl]-1-pipérazinyl-1-butanone		x
para-nitroazaprocine		1-[3-[(E)-3-(4-nitrophényl)-2-propène-1-yl]-3,8-diazobicyclo[3.2.1]octan-8-yl]propane-1-one		x
Rilmazafone		5-([(2-aminoacétyl)amino]méthyl)-1-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoyl)phényl]-N,Ndiméthyl-1,2,4-triazole-3-carboxamide		x
Rilmazolam		8-chloro-6- (2-chlorophényl) -N, N-diméthyl-4H-1,2,4-triazolo (1,5-a) (1,4) benzodiazépine-2- carboxamide		x
Sec-butonitazène		N, N-diéthylethanamine, 2- [2- [(4-butan-2-yloxyphényl) méthyl] -5-nitrobenzimidazol-1-yl] -N, N-		x
Thionordazépam		7-chloro-5-phényl-1,3-dihydro2H-1,4-benzodiazépine-2-thione		x

Article 4

Les substances suivantes sont ajoutées à la liste de l'annexe II, dans l'ordre approprié :

Substance	Autre dénomination	Accords internationaux
1-boc-4-AP	Acide 4-(phénylamino)-1-pipéridinecarboxylique	D I
Acide 3,4-MDP-2-P méthylglycidique, ester butyle		D I
3,4-MDP-2-P acide méthylglycidique, ester éthylique		D I
acide 3,4-MDP-2-P méthylglycidique, ester d'isobutyle		D I
acide 3,4-MDP-2-P méthylglycidique, ester d'isopropyle		D I
acide 3,4-MDP-2-P méthylglycidique, ester de propyle		D I
acide 3,4-MDP-2-P méthylglycidique, ester <i>de sec-butyle</i>		D I
acide 3,4-MDP-2-P méthylglycidique, ester <i>de tert-butyle</i>		D I
4-pipéridone		D I
Acétate de méthylalpha-phénylacéto	MAPA	D I
Norfentanyl		D I
N-phényl-4-pipéridinamine	4-AP	D I
Acide méthylglycidique P-2-P	Acide glycidique BMK	D I
Acide méthylglycidique P-2-P, ester de butyle		D I
P-2-P acide méthylglycidique, ester éthylique		D I
P-2-P acide méthylglycidique, ester d'isobutyle		D I
P-2-P acide méthylglycidique, ester isopropylique		D I
P-2-P acide méthylglycidique, ester méthylique		D I
acide P-2-P méthylglycidique, ester de propyle		D I
P-2-P acide méthylglycidique, <i>sec</i> -butyl ester		D I

Substance	Autre dénomination	Accords internationaux
P-2-P acide méthylglycidique, <i>tert</i> -butyl ester		D I
4-oxopipéridine-1-carboxylate de <i>tert</i> -butyle	1-boc-4-pipéridone	D I

### Article 5

#### *Entrée en vigueur*

Ce règlement, qui est publié en vertu des articles 2 et 3 de la loi n° 65/1974 sur les substances addictives et narcotiques, telle que modifiée, entre en vigueur immédiatement.

Ce règlement est notifié conformément à la directive (UE) 2015/1535 du Parlement européen et du Conseil du 9 septembre 2015 établissant une procédure d'information dans le domaine des réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information. La notification est envoyée en même temps que la publication du règlement, conformément à une dérogation prévue à l'article 6, paragraphe 7, de la directive.