

décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

PREMIER MINISTRE

ENVIRONNEMENT ET PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES ET NATURELS MAJEURS

Décret du 1er février 1991 portant classement d'un site
NOR : ENV9061832D

Par décret en date du 1er février 1991, est classé parmi les sites du département du Var l'ensemble formé par le mont Faron sur la commune de Toulon (1).

(1) Le texte intégral de ce décret et les plans annexés pourront être consultés à la préfecture du Var et à la mairie de Toulon.

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS**

Arrêté du 3 janvier 1991 relatif aux substances et aux procédés mentionnés à l'article 1^{er} de la loi n° 89-432 du 28 juin 1989 relative à la prévention et à la répression de l'usage des produits dopants à l'occasion des compétitions et manifestations sportives

NOR : MEN9070181A

Le ministre délégué à la santé et le secrétaire d'Etat à la jeunesse et aux sports,

Vu la loi n° 89-432 du 28 juin 1989 relative à la prévention et à la répression de l'usage des produits dopants à l'occasion des compétitions et manifestations sportives, et notamment son article 1^{er}, premier alinéa :

Vu l'avis de la Commission nationale de lutte contre le dopage en date du 25 septembre 1990,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. - Les substances visées à l'article 1^{er} de la loi du 28 juin 1989, qu'elles soient ou non incluses dans un médicament ou toute préparation, sont déterminées en annexe au présent arrêté.

Art. 2. - Le dopage sanguin, défini comme l'administration de sang ou de produits du sang ou de produits susceptibles d'augmenter ou de stimuler la production de globules rouges, est un produit de nature à modifier artificiellement les capacités des personnes participant à des compétitions et manifestations sportives.

Art. 3. - Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel de la République française*.

Fait à Paris, le 3 janvier 1991.

*Le ministre délégué à la santé,
BRUNO DURIEUX*

*Le secrétaire d'Etat à la jeunesse et aux sports,
ROGER BAMBUCK*

ANNEXE

1. Amphétamines et autres excitants

AMFECLORAL.
AMFEPENTOREX (2).
AMFEPRAMONE.

AMPETAMINIL.
AMIPHENAZOL (1).
AMPHETAMINE (2).

AMINOREX.
AMPYZINE.
BEMEGRIDE (1).

BENFLUOREX.
BENZPHETAMINE (2).
BENZYLEPHEDRINE (1).
BITOLTEROL (1).
BROLAMFETAMINE (2).
CAFEDRINE (1).
CAFEINE (3).
CATHINE.
CATHINONE (2).
CHLORPHENTERMINE (2).
CLEN BUTEROL.
CLOBENZOREX.
CLOFOREX.
CLOMINOREX.
CLORPRENALINE (1).
CLORTERMINÉ.
COCAINE (2).
CROPROPAMIDE (1).
CROTETAMIDE (1).
CYCLOPENTAMINE (1).
DIFEMETOREX.
DIMETAMFETAMINE.
DIOXIFEDRINE (1).
EPHEDRINE (1).
ETAFEDRINE (1).
ETAMIVAN (1).
ETILAMFETAMINE (2).
ETILEFRINE (1).
ETOLOREX.
FENBUTRAZATE (2).
FENCAMPAMINE.
FENETYLLINE (2).
FENFLURAMINE.
FENISOREX.
FENOTEROL (1).
FENOZOLONE.
FENPROPOREX.
FLUCETOREX.
FLUDOREX.
FLUMINOREX.
FORMETOREX.
FURFENOREX.
HEPTAMINOL (1).
HYDROXYAMFETAMINE.
IBOGAINE (IBOGA) (1).
INDANOREX.
ISOPRENALELINE (1).
LEVOPHACETOPERANE (2).
MAZINDOL (1).
MECLOFENOXATE.
MECLOQUALONE (2).
MEFENOREX (2).
MEPHENTERMINE.
METAMFEPRAMONE.
METARAMINOL (1).
METHAMPHETAMINE (2).
METHOXAMINE (1).
METHOXYPHEDRINE (1).
METHOXYPHENAMINE.
METHYLEPHEDRINE (1).
METHYLPHENIDATE (2).
MIDODRINE.
MORAZONE.
MORFOREX.
NICETHAMIDE (1).
ORCIPRENALELINE (1).
ORTETAMINE.
OXIFENTOREX.
OXILOFRINE (1).
PEMOLINE.
PENTETRAZOL.
PENTOREX (2).
PHENDIMETRAZINE (2).
PHENMETRAZINE (2).
PHENTERMINE (2).
PHENYLEPHRINE (1).
PHENYLPROPANOLAMINE (1).
PHOLEDRINE (1).
PIPRADOL (1).
PIRBUTEROL (1).
PROLINTANE.
PROPYLHEXEDRINE (1).
PYROVALERONE (2).
RIMITEROL (1).
SALBUTAMOL (1).
SOTERENOL (1).
STRYCHNINE.

SYNEPHRINE (1).
TERBUTALINE (1).
TULOBUTEROL (1).
TIFLOREX.
XYLOPROPAMINE (1).

2. Stupéfiants anti-douleurs
et autres anti-douleurs

ACETORPHINE (2).
ACETYLALPHAMETHYL FENTANYL (2).
ACETYLDIHYDROCODEINE (2).
ACETYL METHADOL (2).
ALFENTANIL (2).
ALLYLPRODINE (2).
ALPHACETYLMETHADOL (2).
ALPHAMEPRODINE (2).
ALPHAMETHADOL (2).
ALPHAMETHYL FENTANYL (2).
ALPHAMETHYL THIOFENTANYL (2).
ALPHAPRODINE (2).
ANILERIDINE (2).
BENZETHIDINE (2).
BENZYL MORPHINE (2).
BETACETYLMETHADOL (2).
BETA-HYDROXYFENTANYL (2).
BETA-HYDROXY-METHYL-3-FEN-
TANYL (2).
BETAMEPRODINE (2).
BETAMETHADOL (2).
BETAPRODINE (2).
BEZITRAMIDE (2).
BUTYRATE DE DIOXAPHETYL (2).
BUPRENORPHINE.
BUTORPHANOL.
CANNABIS ET CANNABINOÏDES.
CETOBEMIDONE (2).
CLONITAZENE (2).
CODEINE (2).
CODOXIME (2).
DESMORPHINE (2).
DEXTROMORAMIDE (2).
DEXTROPOPOXYPHENE (1) (2).
DEZOCINE.
DIAMORPHINE (2).
DIAMPROMIDE (2).
DIETHYLTHIAMBUTENE (2).
DIFENOXINE (1) (2).
DIHYDROCODEINE (2).
DIHYDROHEROINE.
DIHYDROMORPHINE (2).
DIMENOKADOL (2).
DIMEHEPTANOL (2).
DIMETHYLTHIAMBUTENE (2).
DIPHENOXYLATE (1) (2).
DIPIPANONE (2).
DROTEBANOL (2).
ETHYL METHYL THIAMBUTENE (2).
ETONITAZENE (2).
ETORPHINE (2).
ETOXERIDINE (2).
ETHYL MORPHINE (2).
FENTANYL (2).
FURETHIDINE (2).
HYDROMORPHINOL (2).
HYDROCODONE (1) (2).
HYDROMORPHONE (2).
HYDROXY PETHIDINE (2).
ISOMETHADONE (2).
LEVOMETHORPHANE (2).
LEVOMORAMIDE (2).
LEVOPHENACYL MORPHANE (2).
LEVORPHANOL (2).
METAZOCINE (2).
METHADONE (2).
METHYLDESORPHINE (2).
METHYLDIHYDROMORPHINE (2).
METHYL-3-FENTANYL (2).
METHYL-3-THIOFENTANYL (2).
METOFOLINE.
METOPON (2).
MORAMIDE (2).
MORPERIDINE (2).
MORPHINE (2).
MYROPHINE (2).
NALBUPHINE.
NICOCODINE (2).

NICODICODINE (2).
NICOMORPHINE (2).
NORACYMETHADOL (2).
NORCODEINE (2).
NORLEVORPHANOL (2).
NORMETHADONE (2).
NORMORPHINE (2).
NORPIPANONE (2).
OPIUM (2).
OXYCODONE (2).
OXYMORPHONE (2).
PARA-FLUOROFENTANYL (2).
PENTAZOCINE (2).
PETHIDINE (MEPERIDINE) (2).
PHENADOXONE (2).
PHENAMPROMIDE (2).
PHENAZOCINE (2).
PHENOMORPHANE (2).
PHENO PERIDINE (2).
PHOLCODINE (1) (2).
PIMINODINE (2).
PIRITRAMIDE (2).
PROFadol.
PROHEPTAZINE (2).
PROPERIDINE (2).
PROPIRAM (1) (2).
RACEMETORPHANE (2).
RACEMORAMIDE (2).
RACEMORPHANE (2).
SUFTANIL (2).
THEBAcone (2).
THEBAINE (2).
THIOFENTANYL (2).
TILIidine (2).
TRIMEPERIDINE (2).

3. Cortisone et autres corticoïdes
par voie générale

ALCLOMETASONE.
AMCINAL.
AMCINAFIDE.
AMCINONIDE.
BECLOMETASONE.
BETHAMETHASONE.
BUDESONIDE.
CHLOROPREDNISONE.
CLOBETASOL.
CLOBETASONE.
CLOCORTOLONE.
CLOPREDNOL.
CORTISONE.
CORTIVAZOL.
CORTODOXONE.
DEFLAZACORT.
DEPRODONE.
DESCINOLONE.
DESONIDE.
DESOXIMETASONE.
DESOXYCORTONE.
DEXAMETHASONE.
DICHLORISONE.
DIFLORASONE.
DIFLUCORTOLONE.
DIFLUPREDNATE.
DROCINONIDE.
ENDRISONE.
FLUAZACORT.
FLUCLOROLONE.
FLUDROCORTISONE.
FLUDROXYCORTIDE.
FLUMETASONE.
FLUMOXONIDE.
FLUNISOLIDE.
FLUOCINOLONE.
FLUOCINONIDE.
FLUOCORTINE.
FLUOCORTOLONE.
FLUOROMETHOLONE.
FLUPEROLONE.
FLUPREDNIDENE.
FLUPREDNISOLONE.
FORMOCORTAL.
HALCINONIDE.
HALOMETASONE.
HALOPREDONE.

HYDROCORTAMATE.
 HYDROCORTISONE.
 MAZIPREDONE.
 MEDRYSONE.
 MEPREDNISONE.
 METHYLPREDNISOLONE.
 NIVACORTOL.
 PARAMETHASONE.
 PREDNICARBATE.
 PREDNISOLONE.
 PREDNISONE.
 PREDNYLIDENE.
 PREGNENOLONE.
 PROCINONIDE.
 TETRAHYDROCORTISOL.
 TIXOCORTOL.
 TRALONIDE.
 TRIAMCINOLONE.

4. Testostérone et autres anabolisants
 ANDROISOXAZOLE.
 ANDROSTANOLONE.
 BOLANDIOL.
 BOLASTERONE.
 BOLDENONE.
 BOLENOL.
 BOLMANTALATE.
 CHLORDROLONE.
 CLOSTEBOL.
 CLOXOTESTOSTERONE.
 DEHYDROCHLORMETHYLTESTOSTERONE.
 DROSTANOLONE.
 ETHYLESTRENOL.
 FLUOXYMESTERONE.
 FORMEBOLONE.
 FURAZABOL.
 MEBOLAZINE.
 MESABOLONE.
 MESTANOLONE.
 MESTEROLONE.
 METANDIENONE.
 METENOLONE.
 METHANDRIOL.
 METHYLANDROSTANDIOL.
 METHYLTESTOSTERONE.
 METRIBOLONE.
 MIBOLERONE.
 NANDROLONE.
 NORBOLETONE.
 NORCLOSTEBOL.
 NORETHANDROLONE.
 OXABOLONE.
 OXANDROLONE.
 OXYMESTERONE.
 OXYMETHOLONE.
 PENMESTEROL.
 PROPETANDROL.
 QUINBOLONE.
 SILANDRONE.
 STANOZOLOL.
 STENBOLONE.
 TESTOLACTONE.
 TESTOSTERONE.
 TIBOLONE.
 TIOMESTERONE.
 TRENBOLONE.
 TRESTOLONE.
 ZERANOL.

5. Hormones peptidiques
 SOMATOTROPINE (H.G.H.).
 CORTICOTROPINE (A.C.T.H.).
 MENOTROPINE.
 TETRACOSACTIDE.
 GONADOTROPHINE CHORIONIQUE (H.C.G.).
 GONADORELINE.
 ERYTHROPOIETINE (EPO).

6. Diurétiques et produits masquants
 ACETAZOLAMIDE.
 ACIDE ETACRYNIQUE.
 ACIDE FURACRINIQUE.

ACIDE TIENILIQUE.
 ALTIZIDE.
 AMANOZINE.
 AMBUSIDE.
 AMILORIDE.
 AMINOMETRADINE.
 AMPYRIMINE.
 AZOSEMIDE.
 BEMETIZIDE.
 BENDROFLUMETHIAZIDE.
 BENZOLAMIDE.
 BENZTHIAZIDE.
 BENZYLHYDROCHLOROTHIAZIDE.
 BESUNIDE.
 BUMETANIDE.
 BUTIZIDE.
 CANRENOATE DE POTASSIUM.
 CANRENONE.
 CARZENIDE.
 CHLORAMINOPHENAMIDE.
 CHLORAZANIL.
 CHLORMERODRINE.
 CHLOROTHIAZIDE.
 CLORTALIDONE.
 CLOFENAMIDE.
 CLOFAMPAMIDE.
 CLOREXOLONE.
 CYCLOPENTHIAZIDE.
 CYCLOTHIAZIDE.
 DICLOFENAMIDE.
 DIPHENYLIMETHANSULFONAMIDE.
 DISULFAMIDE.
 EPITIZIDE.
 ETHIAZIDE.
 ETHOXYZOLAMIDE.
 ETOZOLINE.
 FENQUIZONE.
 FLUMETHIAZIDE.
 FUROSEMIDE.
 FURTERENE.
 HYDROCHLOROTHIAZIDE.
 HYDROFLUMETHIAZIDE.
 IBOPAMINE.
 INDAPAMIDE.
 ME BUTIZIDE.
 MEFURSIDE.
 MERSALYL.
 METHALTHIAZIDE.
 METHAZOLAMIDE.
 METHYCLOTHIAZIDE.
 METICRANE.
 METOLAZONE.
 MUZOLIMINE.
 OZOLINONE.
 PARAFLUTIZIDE.
 PENFLUTIZIDE.
 PIRETANIDE.
 POLYTHIAZIDE.
 PROBENECIDE.
 QUINETHAZONE.
 SPIRONOLACTONE.
 SPIROXASONE.
 SULOCARBILATE.
 TECLOTHIAZIDE.
 TRIAMTERENE.
 TRICLORMETHIAZIDE.
 XIPAMIDE.

7. Bêta bloquants (1)

ACEBUTOLOL.
 ALTENOLOL.
 BEFUNOLOL.
 BETAXOLOL.
 BEVANTOLOL.
 BISOPROLOL.
 BOPINDOLOL.
 BUFETOLOL.
 BUFRALOL.
 BUNITROLOL.
 BUNOLOL.
 BUPRANOLOL.
 BUTIDRINE.
 BUTOFILOLOL.
 CARAZOLOL.
 CARTEOLOL.

CELIPOLOL.
 CETAMOLOL.
 CLORANOLOL.
 ESMOLOL.
 INDENOLOL.
 LABETALOL.
 LEVOBUNOLOL.
 MEPINDOLOL.
 METALOL.
 METIPRANOLOL.
 METOPROLOL.
 MOPROLOL.
 NADOLOL.
 NIFENALOL.
 OXPRENOLOL.
 PAMATOLOL.
 PENBUTOLOL.
 PINDOLOL.
 PRACTOLOL.
 PROCINOLOL.
 PRONETALOL.
 PROPAANOLOL.
 SOTALOL.
 TALINOLOL.
 TERTATOLOL.
 TIMOLOL.
 TIPIENOLOL.
 TOLAMOLOL.
 TOLIPROLOL.

8. Anesthésiques locaux (1)

APTOCaine.
 ARTICAINE.
 BENZOCAINE.
 BETOXYCAINE.
 BUPIVACAINE.
 BUTACAINe.
 BUTANILICAINE.
 BUTOFORME.
 BUTOXYCAINE.
 CHLOROPROCaine.
 CINCHOCaine.
 CLODACAINE.
 CYCLOMETHYCAINE.
 DEXIVACAINE.
 DIAMOCAINE.
 DIMETHOCAINE.
 DYCLONINE.
 ETHYLE (CHLORURE D').
 ETIDOCaine.
 EUPROCINE.
 HEXYLCAINE.
 HYDROXYPROCAINE.
 LEUCINOCaine.
 LIDOCAINE.
 MENGlytate.
 MEPIVACAINE.
 MERRYLCaine.
 METABUTETHAMINE.
 MYRTECAINE.
 NICOTINOYLPROCAINE.
 ONOCaine.
 ORTHOCaine.
 OXETACAINE.
 OXYBUROCAINE.
 PARETHOXYSYCAINE.
 PARIDOCaine.
 PHENACaine.
 PHENODIANISYL.
 PIPEROCAINE.
 PIRIDOCaine.
 POLYCAIN.
 PRAMOCaine.
 PRILOCaine.
 PROCAINE.
 PROPANOCaine.
 PROPIPOCAINE.
 PROPOXYCAINE.
 PROXYMETACaine.
 PYRROCAINE.
 QUINISOCaine.
 RISOCaine.
 RODOCAINE.
 TETRACAINE.
 TOLYCAINE.
 TRIMECAINE.

(1) Substances ou classes de substances dont l'utilisation peut faire l'objet d'une justification thérapeutique.

(2) Substances classées comme stupéfiants (arrêté du 22 février 1990 paru au *Journal officiel* du 7 juin 1990).

(3) Pour la caféine, l'analyse d'un échantillon urinaire sera considérée comme positive si la concentration en caféine dans l'échantillon urinaire dépasse 12 microgrammes par millilitre.