

Internal

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
Act-Hib 10 microgrammes/0,5 ml	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
ADENOSCAN 30 mg/10 ml, solution pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
ALDURAZYME 100 U/ml, solution à diluer pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
AMAREL 2 mg, comprimé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
AMAREL 4 mg, comprimé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
APIDRA 100 Unités/ml, solution injectable en cartouche -Optipen	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
APIDRA 100 Unités/ml, solution injectable en flacon de 10ml	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
APIDRA 100 Unités/ml, solution injectable en styloprérérempli - SoloStar	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
APREXEVO 150 mg/5mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
APREXEVO 150 mg/10 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
APREXEVO 300 mg/5 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
APREXEVO 300 mg/10 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Internal

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
APROVEL 75 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
APROVEL 150 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
APROVEL 300 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
ARAVA 10 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
ARAVA 20 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
AUBAGIO 7 mg, comprimés pelliculés	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
AUBAGIO 14 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
AVAXIM 80 U PEDIATRIQUE	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
AVAXIM 160 U	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
BEYFORTUS 50 mg	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
BEYFORTUS 100 mg	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Internal

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, []	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, []	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, []
BI-TILDIEM LP 90 mg, comprimé enrobé à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	
BI-TILDIEM LP 120 mg, comprimé enrobé à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	
CABLIVI 10 mg, poudre et solvant pour solution injectable (IM-IV)	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	
CAPRELSA 100 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	
CAPRELSA 300 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	
CERDELGA 84 mg, gélule	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	
CEREZYME 400 Unités, poudre pour solution à diluer pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	
CERUBIDINE 20 mg, poudre pour solution pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	
COAPROVEL 150/12,5 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	
COAPROVEL 300/12,5 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	
COAPROVEL 300/25 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées			oui	Données en cours de collecte	

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
CORDARONE 150 mg/3 ml, solution injectable en ampoule(IV)	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
CORDARONE 200 mg, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
COROTROPE 10 mg/10 ml, solution injectable (IV)	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
COTRIATEC 5 mg/12,5 mg, comprimé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
CYNOMEL 0,025 mg, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DEPAKINE 200 mg, comprimé gastro-résistant	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DEPAKINE 200 mg/ml, solution buvable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DEPAKINE 400 mg/4 ml, préparation injectable pour voie IV	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DEPAKINE 500 mg, comprimé gastro-résistant	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DEPAKINE 57,64 mg/ml, sirop	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DEPAKINE CHRONO 500 mg, comprimé pelliculé sécable à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Internal

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
DEPAKOTE 250 mg, comprimé gastro-résistant	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DEPAKOTE 500 mg, comprimé gastro-résistant	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DEPAMIDE 300 mg, comprimé pelliculé gastro-résistant	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DISULONE, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DUOPLAVIN 75 mg/75 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DUPIXENT 200 mg solution injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DUPIXENT 200 mg solution injectable en stylo prérempli	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DUPIXENT 300 mg solution injectable en stylo prérempli	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
DUPIXENT 300 mg, solution injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
EFLUELDA, Suspension injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
EURELIX 6 mg, gélule gastro-résistante	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
FABRAZYME 35 mg, poudre pour solution à diluer pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
FASTURTEC 1,5 mg/ml, poudre et solvant pour solution à diluer pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
FLUDARA 10 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
GLUCANTIME 1,5 g/5 ml, solution injectable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
HAVLANE, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
HEXYON, suspension injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
IMOVANE 3,75 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
INSULINE ASPARTE SANOFI, 100 unités/ml solution injectable en stylo pré-rempli	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
INSULINE ASPARTE SANOFI, 100 unités/ml solution injectable en flacon	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
INSULINE ASPARTE SANOFI, 100 unités/ml solution injectable en cartouche	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
INSUMAN IMPLANTABLE 400 UI/ml, solution pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
JEVTANA 60 mg, solution à diluer et solvant pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
KAYEXALATE, poudre pour suspension orale et rectale	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
KEVZARA 150 mg, solution injectable en seringuepréremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
KEVZARA 150 mg, solution injectable en stylo prérempli	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
KEVZARA 200 mg, solution injectable en seringuepréremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
KEVZARA 200 mg, solution injectable en stylo prérempli	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
KRENOSIN 6 mg/2 ml, solution injectable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LANTUS 100 Unités/ml, solution injectable en cartouche -Optipen	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
LANTUS 100 Unités/ml, solution injectable en flacon	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LANTUS 100 Unités/ml, solution injectable en styloprérempli - SoloStar	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LASILIX 10 mg/ml, solution buvable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LASILIX 20 mg/2 ml, solution injectable en ampoule	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LASILIX 40 mg, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LASILIX FAIBLE 20 mg, comprimé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LASILIX RETARD 60 mg, gélule	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LASILIX SPECIAL 250 mg/25 ml, solution injectable en ampoule	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LASILIX SPECIAL 500 mg, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LIPANOR 100 mg, gélule	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
LOVENOX 10 000 UI (100 mg)/1 ml, solution injectable enseringue pré-remplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LOVENOX 2 000 UI (20 mg)/0,2 ml, solution injectable enseringue pré-remplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LOVENOX 4000 UI (40 mg)/0,4 ml, solution injectable enseringue pré-remplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LOVENOX 6000 UI (60 mg)/0,6 ml, solution injectable enseringue pré-remplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LOVENOX 8000 UI (80 mg)/0,8 ml, solution injectable enseringue pré-remplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LOVENOX 12 000 UI (120 mg)/0,8 ml solution injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LOVENOX 15 000 UI (150 mg)/1 ml solution injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 25 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 63 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
LOVENOX 30 000 UI (300 mg)/3 ml, solution injectable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 50 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 75 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 88 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 100 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 112 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 125 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 137 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 150 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 175 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
L-THYROXIN HENNING 200 microgrammes, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
MALOCIDE 50 mg, comprimé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
MENQUADFI, solution injectable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
MICROPAKINE LP 100 mg, granulés à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
MICROPAKINE LP 1000 mg, granulés à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
MICROPAKINE LP 250 mg, granulés à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
MICROPAKINE LP 500 mg, granulés à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
MICROPAKINE LP 750 mg, granulés à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
MONO-TILDIEM LP 200 mg, gélule à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
MONO-TILDIEM LP 300 mg, gélule à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
MOZOBIL 20 mg/ml, solution injectable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Internal

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
MULTAQ 400 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
MYOZYME 50 mg, poudre pour solution à diluer pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
NEXVIADYME 100 mg, poudre pour solution à diluer pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
NOCERTONE 60 mg, comprimé pelliculé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
NOTEZINE 100 mg, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PENTAVAC, poudre et suspension pour suspension injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PIRILENE 500 mg, comprimé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PLAQUENIL 200 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PLAVIX 300 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PLAVIX 75 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PLITICAN, solution injectable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
Praluent 300 mg solution injectable en stylo prérempli	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PRALUENT 150 mg, solution injectable en stylo prérempli	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PRALUENT 75 mg, solution injectable en stylo prérempli	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PRIMAQUINE SANOFI 15 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PRIMPERAN 0,1 %, solution buvable édulcorée alicyclamate de sodium et à la saccharine sodique	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PRIMPERAN 10 mg/2ml, solution injectable en ampoule	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PROFENID 100 mg/2 ml, solution injectable (IM)	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PROFENID LP 200 mg, gélule à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PYOSTACINE 250 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
PYOSTACINE 500 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
QUINIMAX 125 mg, comprimé pelliculé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
QUINIMAX 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
RENAGEL 800 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
Renvela 0.8 g poudre pour suspension buvable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
RENVELA 2,4 g, poudre pour suspension buvable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
RENVELA 800 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
REPEVAX, suspension injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
RIFADINE 300 mg, gélule	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
RIFADINE 600 mg, lyophilisée, poudre et solvant, solution pour perfusion IV	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
RIFADINE, suspension buvable à 2 %	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
RIFATER, comprimé enrobé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
RIFINAH 300 mg/150 mg, comprimé enrobé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
RILUTEK 50 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SABRIL 500 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SABRIL 500 mg, granulés pour solution buvable en sachet-dose	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SARCLISA 20 mg/ml, solution à diluer pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SERECOR 300 mg, gélule à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SOLIAN 100 mg, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SOLIAN 100 mg/ml, solution buvable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SOLIAN 200 mg, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SOLIAN 200 mg/4 ml, solution injectable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SOLIAN 400 mg, comprimé pelliculé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
STILNOX 10 mg, comprimé pelliculé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SUVREZA 10 mg/10 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
SUVREZA 20 mg/10 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TARGOCID 200 mg, poudre et solvant pour solution injectable/pour perfusion ou solution buvable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TARGOCID 400 mg, poudre et solvant pour solution injectable/pour perfusion ou solution buvable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TAVANIC 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TETRAVAC-ACELLULAIRE, suspension injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
THYMOGLOBULINE 5 mg/ml, poudre pour solution pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
THYROGEN 0,9 mg, poudre pour solution injectable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TILDIEM 25 mg, poudre et solution pour préparation injectable (IV)	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, <input type="checkbox"/>	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, <input type="checkbox"/>
TILDIEM 60 mg, comprimé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TOUJEO 300 unités/ml, Double star, solution injectable en stylo prérempli	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TOUJEO 300 unités/ml, solution injectable en styloprérempli	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TRIA TEC 10 mg, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TRIA TEC 2,5 mg, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TRIA TEC 1,25 mg, comprimé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TRIA TEC 5 mg, comprimé sécable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TUBERTEST	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
TYPHIM Vi, solution injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
ULCAR 1 g, suspension buvable en sachet	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>
VACCIN RABIQUE PASTEUR, poudre et solvant pour suspension injectable	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui	Données en cours de collecte	<input type="checkbox"/>

Nom du médicament	% de matière recyclée	Contient une substance perturbatrice endocrinienne dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, []	Contient une substance dangereuse dans une concentration > 0,1%, et si oui laquelle et % Si non, []	Recyclabilité de la boîte en carton et notice patient (packaging secondaire)	Recyclabilité autres (packaging primaire)	Réemploi Si non, []
VAXIGRIP suspension injectable en seringue préremplie	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	[]	[]	oui	Données en cours de collecte	[]
XATRAL LP 10 mg, comprimé à libération prolongée	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	[]	[]	oui	Données en cours de collecte	[]
XATRAL 2,5 mg, comprimé pelliculé	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	[]	[]	oui	Données en cours de collecte	[]
XENPOZYME 20 mg, poudre pour solution à diluer pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	[]	[]	oui	Données en cours de collecte	[]
ZALTRAP 25 mg/ml, solution à diluer pour perfusion	Emballage ne contenant pas de matières recyclées	[]	[]	oui	Données en cours de collecte	[]