

## SUIVI QUALITE DES LOTS IPDE - Juillet 2021

Lot	Produit	Cond.	Date Analyse	N°Analyse	Date Validité	Pos.Tech.	Pos. Dist.	CE
17162	O-133	B5L	29/08/2017	50760	29/08/2021	TA	DP	AC
18132	O-133	B5L	19/07/2018	60527	18/07/2022	C	DN	SO
18313	O-133	B5L	27/12/2018	65045	26/12/2022	C	DN	SO
19015	O-133	B5L	22/05/2019	69284	21/05/2023	C	DN	SO
20056	O-133	B5L	25/06/2020	80903	24/06/2024	C	DN	SO
17093	O-135	F208L	19/06/2017	48490	18/06/2021	TA	ID	AR
17126	O-135	B5L	12/07/2017	49321	11/07/2021	TA	DP	AC
17248	O-135	F208L	17/11/2017	52934	16/11/2021	C	DP	AC
17258	O-135	B5L	08/12/2017	53616	07/12/2021	C	DP	AC
18133	O-135	B5L	09/08/2018	60986	08/08/2022	C	DN	SO
18134	O-135	F208L	09/08/2018	60987	08/08/2022	C	DN	SO
18195	O-135	B5L	10/09/2018	62032	09/09/2022	C	DN	SO
18237	O-135	F208L	12/10/2018	62718	11/10/2022	C	DN	SO
18290	O-135	F208L	06/12/2018	63823	05/12/2022	C	DN	SO
18329	O-135	B5L	31/01/2019	66394	30/01/2023	TA	DN	SO
18337	O-135	F208L	31/01/2019	66395	30/01/2023	TA	DN	SO
19017	O-135	F208L	03/05/2019	68617	02/05/2023	TA	DN	SO
19016	O-135	B5L	28/05/2019	69285	27/05/2023	TA	DN	SO
19374	O-135	B5L	28/02/2020	77502	27/02/2024	TA	DN	SO
19375	O-135	F208L	28/02/2020	77506	27/02/2024	TA	DN	SO
20176	O-135	B5L	23/10/2020	83989	22/10/2024	TA	DN	SO
20263	O-135	F208L	15/03/2021	87318	14/03/2025	TA	DN	SO
17007	O-138	B5L	27/03/2017	46738	26/03/2021	TA	ID	AR
17040	O-138	B5L	18/04/2017	47100	17/04/2021	C	ID	AR
17163	O-138	B5L	30/06/2021	90700	29/06/2023	TA	DP	AC
18020	O-138	B5L	07/05/2018	57342	06/05/2022	TA	DN	SO
18045	O-138	B5L	07/05/2018	58184	06/05/2022	TA	DN	SO
18244	O-138	B5L	04/12/2018	64451	03/12/2022	TA	DN	SO
19052	O-138	B5L	22/05/2019	69300	21/05/2023	C	DN	SO
17161	O-147	B500ML	29/08/2017	50762	28/08/2021	C	DP	AC
19066	O-147	B500ML	14/06/2019	69817	14/06/2023	C	DN	SO
19256	O-147	B500ML	11/12/2019	75202	10/12/2023	C	DN	SO
20324	O-147	B500ML	26/03/2021	88207	25/03/2025	C	DN	SO
16233	O-150	B946ML	01/03/2017	45975	28/02/2021	C	ID	AR
17191	O-150	B946ML	09/10/2017	51508	08/10/2021	C	DP	AC
18092	O-150	B946ML	02/07/2018	59742	01/07/2022	C	DN	SO
18144	O-150	B946ML	05/10/2018	62716	04/10/2022	C	DN	SO
18160	O-150	B946ML	05/10/2018	62715	04/10/2022	C	DN	SO
15040	O-155	B5L	01/03/2019	67534	28/02/2021	TA	ID	AR
17236	O-155	B5L	25/10/2017	52424	24/10/2021	C	DP	AC
19019	O-155	B5L	02/05/2019	68700	01/05/2023	TA	DN	SO
19257	O-155	B5L	18/11/2019	74718	17/11/2023	C	DN	SO
19286	O-155	B5L	20/12/2019	75341	19/12/2023	C	DN	SO
20177	O-155	B5L	16/10/2020	83988	15/10/2024	C	DN	SO
16219	O-156	B946ML	17/01/2017	45466	16/01/2021	C	ID	AR
17004	O-156	B946ML	24/03/2017	46671	23/03/2021	C	ID	AR
17041	O-156	T20L	14/04/2017	47098	13/04/2021	C	ID	AR
17083	O-156	B946ML	12/06/2017	48488	11/06/2021	C	ID	AR
17197	O-156	B946ML	15/11/2017	52916	14/11/2021	TA	DP	AC
17220	O-156	T20L	15/11/2017	52709	14/11/2021	TA	DP	AC
18024	O-156	B946ML	24/04/2018	57759	23/04/2022	TA	DN	SO
18047	O-156	B946ML	02/05/2018	58185	01/05/2022	C	DN	SO
18066	O-156	T20L	08/06/2018	59111	07/05/2022	C	DN	SO
18135	O-156	B946ML	06/09/2018	62031	05/09/2022	C	DN	SO
18199	O-156	T20L	15/10/2018	62714	14/10/2022	C	DN	SO
18245	O-156	B946ML	07/12/2018	63821	06/12/2022	C	DN	SO
18323	O-156	T20L	08/03/2019	67497	07/03/2023	C	DN	SO
18355	O-156	B946ML	03/04/2019	68067	02/04/2023	C	DN	SO
19077	O-156	B946ML	05/08/2019	71651	04/08/2023	C	DN	SO
19078	O-156	T20L	05/08/2019	71690	04/08/2023	C	DN	SO
19127	O-156	T20L	05/08/2019	71689	04/08/2023	C	DN	SO
19161	O-156	B946ML	23/10/2019	73810	22/10/2023	C	DN	SO
19258	O-156	B946ML	11/12/2019	75201	10/12/2023	C	DN	SO
20050	O-156	B946ML	30/07/2020	81579	29/07/2024	C	DN	SO
20099	O-156	T20L	13/08/2020	81948	12/08/2024	TA	DN	SO
20179	O-156	T20L	22/10/2020	84230	21/10/2024	C	DN	SO
20264	O-156	B946ML	12/03/2021	88075	11/03/2025	C	DN	SO
20325	O-156	B946ML	07/07/2021	89087	06/07/2025	C	DN	SO
20326	O-156	T20L	01/04/2021	88589	31/03/2025	C	DN	SO
15083	O-159	B946ML	05/06/2019	69421	04/06/2021	C	ID	AR
17164	O-159	B946ML	04/10/2017	51506	03/10/2021	C	DP	CA
18356	O-159	B946ML	14/05/2019	68949	13/05/2023	C	DN	SO
20100	O-159	B946ML	20/08/2020	82413	19/08/2024	TA	DN	SO
16159	O-185	B5L	15/09/2016	42265	14/09/2021	TA	DP	AC
17207	O-185	B5L	20/10/2017	52425	19/10/2022	C	DP	AC
18027	O-185	B5L	04/05/2018	58596	03/05/2022	C	DN	SO
18187	O-185	B5L	08/10/2018	62737	07/10/2022	C	DN	SO
18324	O-185	B5L	22/02/2019	66985	21/02/2023	C	DN	SO
18359	O-185	B5L	27/03/2019	68079	26/03/2023	C	DN	SO
19259	O-185	B5L	18/11/2019	74719	17/11/2023	C	DN	SO
19287	O-185	B5L	22/11/2019	75345	21/11/2023	C	DN	SO
20019	O-185	B5L	23/06/2020	80123	22/06/2024	C	DN	SO
20180	O-185	B5L	12/10/2020	83986	11/10/2024	C	DN	SO
20327	O-185	B5L	01/04/2021	88547	31/03/2025	C	DN	SO
15160	O-192	B5L	15/12/2015	36015	14/12/2021	C	DP	AC
16184	O-192	B5L	10/11/2016	43374	09/11/2021	C	ID	AR
17078	O-192	B5L	17/05/2017	47892	16/05/2022	C	DP	AC
17192	O-192	B5L	27/10/2017	52325	26/10/2022	TA	DP	AC
18238	O-192	B5L	18/10/2018	62846	17/10/2022	C	DN	SO
19079	O-192	B5L	31/07/2019	71243	30/07/2023	TA	DN	SO
19261	O-192	B5L	10/12/2019	75196	09/12/2023	TA	DN	SO
20181	O-192	B5L	23/10/2020	84226	22/10/2024	C	DN	SO
14110	O-226	B5L	20/07/2018	60468	19/01/2021	TA	ID	AR

















19206	XS-791	F210L	09/09/2019	72919	08/09/2023	C	DN	SO
19207	XS-791	F210L	09/09/2019	72906	08/09/2023	C	DN	SO
19208	XS-791	F210L	09/09/2019	72917	08/09/2023	C	DN	SO
19269	XS-791	F210L	08/11/2019	74345	07/11/2023	C	DN	SO
19270	XS-791	F210L	08/11/2019	74346	07/11/2023	C	DN	SO
19271	XS-791	F210L	08/11/2019	74347	07/11/2023	C	DN	SO
19341	XS-791	B5L	26/12/2019	75841	25/12/2023	TA	DN	SO
19343	XS-791	F210L	26/12/2019	75837	25/12/2023	C	DN	SO
19344	XS-791	F210L	26/12/2019	75845	25/12/2023	C	DN	SO
19345	XS-791	F210L	26/12/2019	75846	25/12/2023	C	DN	SO
19414	XS-791	B5L	24/02/2020	77160	23/02/2024	TA	DN	SO
19417	XS-791	F210L	24/02/2020	77158	23/02/2024	C	DN	SO
19418	XS-791	F210L	24/02/2020	77151	23/02/2024	C	DN	SO
19419	XS-791	F210L	24/02/2020	77152	23/02/2024	C	DN	SO
20013	XS-791	F210L	28/04/2020	79453	27/04/2024	TA	DN	SO
20014	XS-791	F210L	28/04/2020	79454	27/04/2024	TA	DN	SO
20083	XS-791	B5L	08/07/2020	80904	07/07/2024	TA	DN	SO
20084	XS-791	F210L	08/07/2020	80905	07/07/2024	TA	DN	SO
20141	XS-791	F210L	20/08/2020	82410	19/08/2024	TA	DN	SO
20211	XS-791	B5L	18/12/2020	85537	17/12/2024	TA	DN	SO
20212	XS-791	F210L	16/10/2020	83991	15/10/2024	TA	DN	SO
20281	XS-791	B5L	08/03/2021	86950	07/03/2025	TA	DP	AC
20282	XS-791	F210L	08/03/2021	86955	07/03/2025	TA	DN	SO
20283	XS-791	F210L	05/02/2021	86948	04/02/2025	TA	DN	SO
21044	XS-791	B5L	12/05/2021	89085	11/05/2025	C	DN	SO
21045	XS-791	B5L	10/05/2021	89083	09/05/2025	C	DN	SO
21046	XS-791	F210L	04/06/2021	89090	03/06/2025	C	DN	SO

**Positions techniques :**

**C** = Conforme

**TA** = Techniquement acceptable

**NC** = Non conforme

**Position de distribution destinée aux dépôts du SEA :**

**DP** : à distribuer en priorité (faible stock, stabilité...).

**DN** : à délivrer normalement.

**DR** : distribution réservée, la DCSEA décide des conditions de distribution de ce produit (stock minimum atteint).

**ID** : interdit de distribution.

**Consignes d'emploi (CE) :**

**SO** : sans objet.

**CA** : en cours d'analyse, produit utilisable jusqu'à sa date de validité.

**AC** : à consommer (le lot ne fera pas l'objet d'une nouvelle analyse).

**SE** : suspension d'emploi provisoire.

**IC** : interdiction de consommation du produit conditionné et ce de façon définitive (les systèmes utilisant ce lot peuvent continuer à fonctionner normalement jusqu'au prochain entretien périodique).

**AR** : à réformer, produit devant être éliminé à la suite d'une interdiction de distribution définitive.

**Nota** : Les clients ayant un stock important d'un lot non couvert par analyse peuvent transmettre une demande de réanalyse à leur hiérarchie centrale qui la transmettra à la D.C.S.E.A par message officiel.

**Commentaires :**

- O-156 / colonne produit : marque commerciale fournisseur achetée sous le code OTAN O-156. Ce renseignement est fourni dans le cadre de la problématique de la miscibilité des huiles commercialisées sous l'appellation O-156,

- C-615 / colonne lot : numéro de lot fournisseur. Ce renseignement est fourni afin que les utilisateurs puissent faire le lien entre les numéros de lot SEA et fournisseur en raison de l'absence d'étiquetage. Ce lien permet d'assurer une traçabilité pour le suivi de la qualité des lots de fabrication.

## SUIVI QUALITE DES LOTS IPDE - Juillet 2021

Produit	Lot	Conditionnement	Date validité	Pos. Dist.	CE
C-638	18026	B5L	31/01/2021	ID	AR
C-638	18233	B5L	31/08/2021	DP	AC
RC-624	17305	B1KG	05/01/2023	DN	SO
RC-624	18391	B1KG	02/05/2023	DN	SO
RC-624	20110	B1KG	24/10/2024	DN	SO
RC-624	20214	B1KG	12/02/2025	DN	SO
RC-622	19098	B1L	31/01/2022	DN	SO
RC-622	19310	B1L	31/05/2022	DN	SO
RC-622	19376	B1L	30/11/2022	DN	SO
RC-622	20112	B1L	31/03/2023	DN	SO
RC-638	18345	B5L	01/01/2022	DN	SO
RC-638	19203	B5L	31/07/2022	DN	SO
RC-638	19223	B5L	31/07/2022	DN	SO
RC-638	19330	B5L	24/10/2022	DN	SO
G-366	17108	CG400GR	31/06/2020	DN	SO
G-366	17109	CG400GR	31/06/2020	DN	SO
G-366	20165	CG400GR	31/07/2023	DN	SO
XG-461	19297	T18Kg	30/04/2021	ID	AR
XG-461	20129	T18Kg	31/07/2022	DN	SO
XG-461	21056	T18Kg	30/10/2023	DN	SO
RG-367	17052	GA/VA	26/07/2021	DP	AC
RG-367	17095	GA/VA	26/07/2021	DP	AC
RG-367	17210	GA/VA	05/01/2022	DN	SO
RG-367	18367	GA/VA	06/09/2023	DN	SO
RG-367	19202	GA/VA	06/02/2024	DN	SO
RG-367	20092	GA/VA	25/03/2025	DN	SO
RG-367	20123	GA/VA	11/03/2025	DN	SO
RG-467	17186	TU100	06/10/2021	DP	AC
RG-467	19298	TU100	29/11/2023	DN	SO
RG-467	19350	TU100	23/03/2024	DN	SO
RG-467	19363	TU100	16/01/2024	DN	SO
RG-467	21062	TU100	11/02/2026	DN	SO
RG-468	18213	B5KG	30/09/2021	DP	AC
RG-468	19195	B5KG	31/07/2022	DN	SO
RG-468	19312	T25Kg	31/09/2022	DN	SO
RG-470	17079	B32OZ	16/03/2022	DN	SO
RG-470	17194	B32OZ	22/10/2022	DN	SO
RG-470	17273	TU4OZ	30/10/2022	DN	SO
RG-470	18055	TU4OZ	31/04/2023	DN	SO
RG-470	18330	TU4OZ	10/12/2023	DN	SO
RG-470	18333	TU4OZ	11/12/2023	DN	SO
RG-470	19053	TU32OZ	06/03/2024	DN	SO
RG-470	19196	TU4OZ	13/08/2024	DN	SO
RG-470	19244	TU32OZ	07/05/2024	DN	SO
RG-470	20190	TU32OZ	10/07/2025	DN	SO
RG-470	21063	TU32OZ	09/03/2026	DN	SO
RG-471	20297	CG400GR	12/08/2023	DN	SO
RG-471	20306	CG400GR	23/09/2023	DN	SO
RG-1355	21117	B700GR	31/05/2023	DN	SO
ZG-421	18368	CG400GR	01/02/2022	DN	SO
ZG-421	19436	CG400GR	01/02/2023	DN	SO
ZG-464	19142	CG400GR	02/06/2024	DN	SO
ZG-464	20333	CG400GR	28/01/2023	DN	SO
H-575	21120	T20L	31/05/2027	DN	SO
RH-543	18305	F208L	18/11/2021	DP	AC
RH-543	18381	F208L	14/02/2022	DN	SO
RH-543	19181	F208L	14/02/2022	DN	SO
RH-543	21068	F208L	14/03/2023	DN	SO
RH-545	18210	F209L	27/07/2021	DP	AC
RH-545	18281	F209L	02/09/2021	DP	AC
RH-545	18357	F209L	08/01/2022	DN	SO
RH-545	18358	F209L	07/02/2022	DN	SO
RH-545	20025	F209L	23/04/2023	DN	SO
RH-545	20284	F209L	16/11/2023	DN	SO
RH-545	21078	F209L	21/04/2024	DN	SO
RH-559	17026	B5L	10/02/2021	ID	AR
RH-581	18342	B1L	31/11/2023	DN	SO
RH-581	19071	B1L	31/12/2023	DN	SO
ZH-524	19247	BX946ML	13/05/2029	DN	SO
ZH-558	19219	B5L	24/07/2022	DN	SO
ZH-558	21029	B5L	04/02/2025	DN	SO
ZH-559	20315	B5L	13/12/2024	DN	SO
ZH-561	18154	T20L	30/04/2023	DN	SO
ZH-561	19243	T20L	31/07/2023	DN	SO
ZH-561	20332	T20L	02/11/2024	DN	SO
O-153	17054	T20L	19/03/2021	ID	AR
O-154	18060	BX946ML	12/09/2027	DN	SO
O-154	18395	BX946ML	18/09/2028	DN	SO
O-154	19226	BX946ML	01/05/2029	DN	SO
RO-12	17118	T20L	24/07/2022	DN	SO

RO-12	19186	T20L	16/05/2024	DN	SO
RO-15	18279	T20L	30/09/2021	DP	AC
RO-15	19382	T20L	30/11/2022	DN	SO
RO-23	18044	5US GALLONS	22/09/2026	DN	SO
RO-23	18306	5US GALLONS	03/05/2028	DN	SO
RO-23	19187	5US GALLONS	22/10/2028	DN	SO
RO-23	20245	5US GALLONS	06/08/2030	DN	SO
RO-23	21109	5US GALLONS	21/10/2030	DN	SO
RO-154	20055	BX946ML	01/05/2029	DN	SO
RO-154	20155	BX946ML	15/05/2029	DN	SO
RO-154	21103	BX946ML	01/05/2029	DN	SO
RO-155	32571848	B5L	22/07/2021	DP	AC
RO-155	32572485	B5L	16/09/2021	DP	AC
RO-226	18021	B5L	22/01/2021	ID	AR
RO-226	18155	B5L	01/06/2021	ID	AR
RO-226	18282	B5L	16/09/2021	DP	AC
RO-226	20136	B5L	02/07/2023	DN	SO
RO-227	G671964	T20L	25/07/2026	DN	SO
RO-227	9011/G92149	T20L	13/02/2029	DN	SO
RO-227	9130/G92149	T20L	13/02/2029	DN	SO
RO-227	19262	T20L	12/08/2029	DN	SO
RO-227	19426	T20L	13/11/2024	DN	SO
RO-227	20137	T20L	17/05/2025	DN	SO
RO-227	20279	T20L	10/12/2025	DN	SO
RO-231	19272	5US GALLONS	04/09/2022	DN	SO
RO-231	19401	5US GALLONS	15/12/2022	DN	SO
RO-231	21008	5US GALLONS	25/01/2024	DN	SO
RO-233	19105	B5L	23/05/2021	ID	AR
RO-233	19141	B5L	23/06/2021	ID	AR
RO-233	20170	B5L	04/08/2022	DN	SO
RO-238	18142	T20L	05/06/2021	ID	AR
RO-238	19176	T20L	05/08/2022	DN	SO
RO-238	20335	T20L	31/12/2023	DN	SO
RO-291	17115	B2,5L	05/05/2037	DN	SO
RO-294	19014	B5L	01/08/2021	DP	AC
RO-294	19194	B5L	01/07/2022	DN	SO
RO-294	19260	B5L	01/07/2022	DN	SO
RO-294	19311	B5L	01/07/2022	DN	SO
RO-299	20206	T20L	15/07/2025	DN	SO
RO-1181	18059	B5L	03/04/2021	ID	AR
RO-1254	20012	F208L	06/04/2023	DN	SO
ZO-117	21030	F209L	31/01/2024	DN	SO
ZO-153	18318	T20L	25/11/2022	DN	SO
ZO-153	20098	T20L	21/06/2024	DN	SO
ZO-153	20243	T20L	02/12/2024	DN	SO
ZO-1181	19046	B5L	28/02/2022	DN	SO
ZO-1181	19212	B5L	31/07/2022	DN	SO
ZO-1181	19236	B5L	31/08/2022	DN	SO
ZO-1181	19407	B5L	01/01/2023	DN	SO
ZO-1181	20133	B5L	30/06/2023	DN	SO
ZO-1181	20219	B5L	17/09/2023	DN	SO
ZO-1181	20289	B5L	30/11/2023	DN	SO
ZO-1181	21031	B5L	29/02/2024	DN	SO
ZO-1186	20148	B5L	31/07/2023	DN	SO
S-1735	16216	B1KG	17/12/2022	DN	SO
S-1735	18369	B1KG	31/01/2025	DN	SO
S-1735	19197	B1KG	28/07/2025	DN	SO
S-1735	19295	B1KG	12/11/2025	DN	SO
S-1735	20027	B1KG	03/05/2026	DN	SO
S-1735	20247	B1KG	18/10/2026	DN	SO
S-1735	21108	B1KG	31/05/2027	DN	SO
S-1748	16215	B5L	31/11/2022	DN	SO
S-1748	17110	B5L	08/06/2023	DN	SO
S-1748	18223	B5L	17/09/2024	DN	SO
S-1748	20049	B5L	01/01/2026	DN	SO
S-1748	20231	B5L	05/11/2026	DN	SO
S-1751	19034	B5KG	30/09/2021	DP	AC
S-1751	19169	B5KG	20/11/2021	DP	AC
S-1751	19292	B5KG	20/11/2021	DP	AC
S-1751	19323	B5KG	20/11/2021	DP	AC
S-1751	20011	B5KG	10/03/2022	DN	SO
S-1751	20029	B5KG	10/03/2022	DN	SO
S-1751	20248	B5KG	10/03/2022	DN	SO
S-1751	20256	B5KG	10/03/2022	DN	SO
S-1751	21010	B5KG	12/03/2022	DN	SO
S-1751	21123	B5G	04/03/2024	DN	SO
S-1764	19394	F210L	14/01/2021	ID	AR
S-1764	19395	F210L	03/01/2021	ID	AR
S-1764	20062	T10L	27/04/2021	ID	AR
S-1764	20063	T10L	28/04/2021	ID	AR
S-1764	20064	T10L	03/05/2021	ID	AR
S-1764	20065	T10L	03/05/2021	ID	AR
S-1764	20066	T10L	03/05/2021	ID	AR
S-1764	20067	T10L	03/05/2021	ID	AR
S-1764	20068	F210L	10/04/2021	ID	AR
S-1764	20069	F210L	06/05/2021	ID	AR

S-1764	20070	F210L	06/05/2021	ID	AR
S-1764	20071	F210L	29/04/2021	ID	AR
S-1764	20072	F210L	06/05/2021	ID	AR
S-1764	20073	F210L	06/05/2022	DP	AC
S-1764	20074	GRV	22/04/2022	DP	AC
S-1764	20149	T10L	15/07/2021	DP	AC
S-1764	20150	T10L	15/07/2021	DP	AC
S-1764	20151	T10L	15/07/2021	DP	AC
S-1764	20152	T10L	15/07/2021	DP	AC
S-1764	20153	T10L	15/01/2022	DP	AC
S-1764	20154	T10L	15/07/2021	DP	AC
S-1764	21047	T10L	15/02/2022	DN	SO
S-1764	21048	T10L	15/02/2022	DN	SO
S-1764	21049	T10L	18/02/2022	DN	SO
S-1764	21050	F210L	16/02/2022	DN	SO
S-1764	21051	F210L	15/02/2022	DN	SO
S-1764	21052	GRV	15/02/2022	DN	SO
S-1764	21124	T10L	30/04/2022	DN	SO
S-1764	21125	T10L	30/04/2022	DN	SO
S-1764	21126	T10L	30/04/2022	DN	SO
S-1764	21128	GRV	31/05/2022	DN	SO
ZS-1765	19218	F210L	30/01/2022	DP	AC
ZS-1765	19413	T10L	16/06/2021	ID	AR
ZS-1765	20040	T10L	06/10/2021	DP	AC
ZS-1765	20089	T10L	06/11/2021	DP	AC
ZS-1765	20138	F210L	08/01/2022	DN	SO
ZS-1765	20228	T10L	24/08/2022	DN	SO
ZS-1765	20296	T10L	14/12/2022	DN	SO
RS-92	19199	F55KG	16/09/2021	DP	AC
RS-93	FPIL 1600981	T22KG	18/02/2026	DN	SO
RS-93	18298	T22KG	22/05/2028	DN	SO
RS-93	19021	T22KG	28/10/2028	DN	SO
RS-93	19362	T22KG	17/11/2029	DN	SO
RS-660	18083	GA/VA	01/01/2027	DN	SO
RS-660	19304	GA/VA	17/09/2029	DN	SO
RS-660	19380	GA/VA	17/09/2029	DN	SO
RS-660	20342	GA/VA	07/10/2030	DN	SO
RS-660	20343	B200 ML	09/01/2029	DN	SO
RS-771	20232	F272 KG	25/06/2022	DN	SO
RS-771	20233	T15Kg	25/06/2022	DN	SO
RS-771	21075	F272 KG	10/03/2023	DN	SO
RS-771	21111	F272 KG	01/04/2023	DN	SO
RS-771	21076	T15Kg	10/03/2023	DN	SO
RS-773	065/ E191924	B5L	04/06/2021	ID	AR
RS-773	088/ E194356	B5L	03/11/2021	DP	AC
RS-773	037/ E110426	B5L	15/02/2023	DN	SO
RS-774	084/ E190240	B5L	20/01/2021	ID	AR
RS-774	083/ E193684	B5L	11/09/2021	DP	AC
RS-774	083/ E100357	B5L	24/11/2021	DP	AC
RS-774	038/ E110526	B5L	15/02/2023	DN	SO
RS-778	19099	T20L	05/12/2021	DP	AC
RS-778	20341	T20L	16/12/2023	DN	SO
RS-779	18189	T20L	05/09/2021	DP	AC
RS-779	19172	T20L	31/06/2022	DN	SO
RS-780	19064	T25KG	28/02/2021	ID	AR
RS-780	19329	T25KG	30/09/2021	DP	AC
RS-780	21118	T25KG	30/04/2023	DN	SO
RS-792	17152	B1USG	06/07/2022	DN	SO
RS-792	17159	B1USG	20/03/2022	DN	SO
RS-792	20265	B1USG	02/10/2022	DN	SO
RS-792	21003	B1USG	02/10/2022	DN	SO
RS-792	21086	B1USG	25/08/2024	DN	SO
RS-793	17316	B5L	09/01/2022	DN	SO
RS-793	18278	B5L	10/10/2022	DN	SO
RS-793	19036	B5L	28/02/2023	DN	SO
RS-793	19400	B5L	07/01/2025	DN	SO
RS-793	20223	B5L	07/10/2025	DN	SO
RS-793	20334	B5L	30/11/2025	DN	SO
RS-794	21089/34920	T20L	30/11/2022	DN	SO
RS-844	18054	T20L	11/03/2021	ID	AR
RS-844	061/ E1191000	T20L	16/10/2022	DN	SO
RS-844	023/ E1191200	T20L	03/12/2022	DN	SO
RS-844	20305	T20L	09/12/2023	DN	SO
RS-1715	20240	B1USG	29/07/2023	DN	SO
RS-7561	20144	F200L	29/06/2023	DN	SO
RT-01	20051	BX80NB	31/11/2020	ID	AR
RT-01	20101	BX80NB	31/11/2020	ID	AR
RT-01	20188	BX80NB	31/01/2021	ID	AR
RT-01	20235	BX80NB	31/03/2021	ID	AR
RT-01	20246	BX80NB	30/06/2021	ID	AR
RT-01	20269	BX80NB	31/07/2021	DP	AC
RT-01	20291	BX80NB	31/08/2021	DP	AC
RT-01	20340	BX80NB	31/08/2021	DP	AC
RT-01	21064	BX80NB	30/09/2021	DP	AC
RT-01	21104	BX80NB	31/10/2021	DP	AC
RT-01	21134	BX80NB	31/12/2021	DP	AC

ZT-04	20143	TU 70G	31/03/2022	DN	SO
ZT-04	20184	TU 70G	30/04/2022	DN	SO
ZT-04	20244	TU 70G	31/05/2022	DN	SO
ZT-04	21006	TU 70G	31/07/2022	DN	SO
ZT-04	21074	TU 70G	31/07/2022	DN	SO
ZT-04	21136	TU 70G	31/07/2022	DN	SO
ZT-05	19428	TU 60G	01/02/2021	ID	AR
ZT-05	20052	TU 60G	01/02/2021	ID	AR
ZT-05	21088	TU60G	28/02/2023	DN	SO

Position de distribution destinée aux dépôts du SEA :

**DP** : à distribuer en priorité (faible stock, stabilité...).

**DN** : à délivrer normalement.

**DR** : distribution réservée, la DCSEA décide des conditions de distribution de ce produit (stock minimum atteint).

**ID** : interdit de distribution.

**AR** : à réformer, produit devant être éliminé à la suite d'une interdiction de distribution définitive.

Consignes d'emploi (CE) :

**SO** : sans objet.

**CA** : en cours d'analyse, produit utilisable jusqu'à sa date de validité.

**AC** : à consommer (le lot ne fera pas l'objet d'une nouvelle analyse).