

Article	Gencod	Indice répa	Présence SVH	Présence PFC	Présence Pert	Présence POP	% Compostab	Matière res	% Recyclable	Emploi de res	Possibilités	Absence de m	Traçabilité	Absence de m	Absence micro	particules de polymère synthétique ou résidus (Reg. 2023/2055)
P10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,78	0	2,78	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
AGRU1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	87,97	0	87,97	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PM1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,95	0	2,95	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
P02	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,39	0	3,42	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
P02	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,39	0	3,39	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SA5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,72	0	1,72	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SDPS	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,72	0	1,72	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SFF10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,4	0	1,4	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SFF20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,45	0	1,45	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
GO_SFF5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,27	0	1,27	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SFF5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,4	0,28	1,96	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SFL5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,68	0	1,68	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
GO_SFL5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,75	0	1,75	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
SFL5_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SM3	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,16	45,44	2,16	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non
SM5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non
SN5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,39	0	3,39	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SP20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,45	0	1,45	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
U04	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	93,95	0,23	95,09	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
UP10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,4	0	1,4	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
UP20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,45	0	1,45	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
UPS	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,73	0	1,73	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
UO20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	97,75	95,95	97,75	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
CVS10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,09	0	3,09	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CY10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,4	0	1,4	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
EBT10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,4	0	1,4	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
EBT20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,45	0	1,45	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
EBT5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,72	0	1,72	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ENLGP20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,8	0	1,8	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ENLU20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,1	0	2,1	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
EP10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,4	0	1,4	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
EP20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,45	0	1,45	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
EP5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,73	0	1,73	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JB_EUO10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	97,51	95,92	97,51	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
FL4	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,21	0	2,21	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
BB500	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,47	0	4,25	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
AMPS_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	2,81	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
AMLL1_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,41	0	3,41	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
AMLL1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,76	0	8,51	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
ADAPT 511	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
AMP20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,46	0	5,94	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
AMP5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,88	0,03	4,66	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
CB5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CB25	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	4,55	0,31	6,12	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CS1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	8,08	0	0	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
GO_CV10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,44	0	1,44	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CV10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,4	0	1,4	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CV20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,45	0	1,45	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ADAPT 513	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
914P+RE	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ADAPT 512	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
MCG450	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	4,25	0	4,25	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
BB500_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	4,01	0	10,42	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JE_AMPS	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,88	0,01	4,66	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
EV_NSS_EN	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
BLA1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,71	0	2,71	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
BLA3	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,18	0,01	3,19	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
AMP1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,28	0,98	4,25	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
ENLGP1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,83	0	1,87	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ENLU1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,12	0	2,12	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ENLU1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,09	0	2,09	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ENLGP3	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,73	0	1,73	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ENLGP3	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,13	0	2,13	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ENLGP1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,13	0	2,13	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
UO10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	93,69	91,96	93,69	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ENLGP1_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,91	0	1,91	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ACB4_v2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	93,91	0,23	95,05	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
BB1_v2_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,38	0	3,38	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JE_AML1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,08	0	2,08	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
EV_EPT15	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,88	0	1,88	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
EV_EPT15	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,88	0	1,88	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JE_CV510	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,17	0	3,17	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
OREP5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	94,14	0,18	95,05	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JE_EBT5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,27	0	1,27	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CB10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,24	0	2,24	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JE_BLA1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,71	0	2,71	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
JE_CSS5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	5,66	0	5,66	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
JE_SN5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,27	0	1,27	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JE_P5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,26	0	1,26	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
JE_PO1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,28	0	2,28	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
USP5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,73	0	1,73	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
USP10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,78	0	2,78	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
USP20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,45	0	1,45	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
EV_TM5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,53	0	1,53	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
JE_BLA3	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,21	0	2,21	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
CSD_NIT750	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,25	0,03	9,69	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
DS500	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,96	0	3,96	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
ALF500_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	14,69	0	15,1	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ALF750_v2_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	17,76	0	18,25	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ALF11_v2_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0,46	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ENL0P1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,13	0	2,13	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SOL_E176PSA 1623961480	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SOL_E176PSA 16239613	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
BV_NPW85en1_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,65	0	2,65	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
PCZ	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,39	0	3,42	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
PF2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,39	0	3,39	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
QUA2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,39	0	3,42	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
NO_US_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1									

BJ_INSECT50X	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	4,87	0	8,11	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BJ_PUC500	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	4,87	0	13,73	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BJ_ALF900	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,17	0	2,17	Non	Non	Non	Non	Non	Non
BU_T100	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	8,01	0	8,01	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
BU_P7150	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	6,27	0	6,22	Non	Non	Non	Non	Non	Non
BU_EOLL750	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,36	4,1	6,45	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BU_GERO750	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,36	4,1	6,45	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BU_EO500	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,32	5,78	9,11	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BU_EOLPV750	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,36	4,1	6,45	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BU_EOLA750	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,36	4,1	6,45	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
ECO_GN1	3,601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,96	0	2,4	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
ECO_RON1	3,601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,97	0	1,97	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
BU_EOS100	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	5,82	0,03	12,84	Non	Non	Non	Non	Non	Non
BU_FRUIT01	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,95	0	2,95	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BU_TOM01	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,95	0	2,95	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BU_FRAISO1	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,95	0	2,95	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BU_FOP1	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,95	0	2,95	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BU_EOPM1	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,95	0	2,95	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BU_ACB1	3,6033E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,95	0	2,95	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JE_U010	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	93,69	91,96	93,69	Non	Non	Non	Non	Non	Non
VINPAE1_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	80,33	77,91	82,27	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
DF_SVP750	5,0137E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,02	1,3	5,51	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
DF_SVC1	5,0137E+12	0	Non	Non	Non	Non	89	52,05	89	Non	Non	Non	Non	Non	Non
3CER140_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	11,55	0	11,55	Non	Non	Non	Non	Non	Non
BV_DNM1_Vr	3,77E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,19	0,79	3,77	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
BL150_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	10,61	0	10,61	Non	Non	Non	Non	Non	Non
MAIS140_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	11,55	0	11,55	Non	Non	Non	Non	Non	Non
MC150_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	11,06	0	11,06	Non	Non	Non	Non	Non	Non
PFB150_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	11,06	0	11,06	Non	Non	Non	Non	Non	Non
RS140_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	11,55	0	11,55	Non	Non	Non	Non	Non	Non
RS150_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	11,55	0	11,55	Non	Non	Non	Non	Non	Non
RSB150_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	11,55	0	11,55	Non	Non	Non	Non	Non	Non
K3D_BB500	9,5045E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SM1_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,23	44,53	2,23	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
EOLG20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,11	0	5,09	Non	Non	Non	Non	Non	Non
GO_EBT20_Vr	4E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,44	0,22	1,88	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_AF250	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	4,16	0	5,76	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ECLU20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,11	0	2,11	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_B1300	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	5,23	0	10,49	Non	Non	Non	Non	Non	Non
EOLPF1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,13	0	2,13	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_EOLL50X	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,33	0	2,33	Non	Non	Non	Non	Non	Non
NO_EB10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,4	0	1,4	Non	Non	Non	Non	Non	Non
BV_APL1_BV	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,27	0	2,27	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
DIAT2_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	6,58	0	6,58	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
NO_ORG5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	5,66	0	5,66	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BALS	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,02	0	3,02	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non
CB1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	11,3	0	2,45	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ACB1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	85,67	6,7	93,55	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
SEPSOM500	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,51	0	3,51	Non	Non	Non	Non	Non	Non
DORY500	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	77,76	82,11	94,93	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
MDT1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,28	0,98	4,24	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
BLB300_V2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	5,23	0	5,23	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_ACB15	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	95,66	0	89,96	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_CS15	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	5,68	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_RS52	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	4,38	0	6,0	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_LI02	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	96,66	0	92,28	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_BB15	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	5,66	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_RS8140	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	6,53	0	6,53	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_PFB150	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	6,22	0	6,22	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_S40	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	13,09	0	13,09	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_OREP3	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	87,89	0	87,89	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
CRF_EO244	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_BB750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,68	0	6,9	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_ALF350	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	4,32	0	4,32	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
CRF_BML1	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	7,32	0	7,32	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
CRF_EOP750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	2,54	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_ALF750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	2,54	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_AGRU75	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	2,54	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_GER750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	88,05	0	88,05	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_HOR1750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	88,05	0	88,05	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_ROS750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	2,54	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_LUO750P	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	5,11	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_LUO750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	88,05	0	88,05	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_TOM750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	2,54	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_RCC750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,37	0	9,62	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
CRF_BI750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,37	0	9,62	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
CRF_AF750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,37	0	9,62	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
CRF_DBIOPAE	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,61	0	7,46	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
CRF_VINPAE7	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	84,31	80,96	93,36	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
CRF_EOLA1	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,97	0	1,97	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_EOLG1	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,97	0	1,97	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_EOLPV1	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,97	0	1,97	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_EOPF1	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,97	0	1,97	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_EOLL1	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,97	0	1,97	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_EOLPV5C	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,33	0	2,33	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_EO500	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,33	0	2,33	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_FOS100	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	5,82	0,03	12,84	Non	Non	Non	Non	Non	Non
CRF_EOLL1P9	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,93	0	1,93	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_SVP750	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,86	1,23	5,32	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
CRF_VINC1	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	89,37	0	89,42	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
CRF_PUC500	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,35	0	6,7	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_INSECT50	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,35	0	6,7	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
CRF_AMP5	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,87	0	1,9	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
CRF_AMP20	3,617E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,45	0	2,45	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
AU_SVP750	3,5376E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,37	1,29	12,2	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
CSD_NP750_L	3,5376E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,25	0	6,9	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
AU_TOM750	3,5376E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	9,5	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
AU_PM750	3,5376E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	9,5	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
AU_CA750	3,5376E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	9,5	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
AU_ROS750	3,5376E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	9,5	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
AU_EOP15	3,5376E+12	0	Non	Non	Non	Non	8	0	8	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
AU_GER15	3,5376E+12	0	Non	Non	Non	Non	8	0	8	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
AU_DIAT2	3,5376E+														

JEA_EOLA1	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,26	0	8,12	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JEA_ROS800	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,79	0	5,19	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JEA_EOS00	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,58	6,22	9,83	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JEA_FRAIS80C	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	88,39	5,46	97,21	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JEA_HORT80X	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,79	0	5,19	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JEA_AGRUB0X	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	88,39	5,46	97,21	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JEA_UO2	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	93,8	0	93,33	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JEA_HORT2	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,91	0	3,45	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JEA_ROS2	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,91	0	3,45	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JEA_CS15	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,47	0,06	4,75	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
JEA_OREP10	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,64	0	2,64	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SO_TOM800	3,7604E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,79	0	5,19	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JEA_UO1D	3,0524E+12	0	Non	Non	Non	Non	94,61	0	94,61	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SO_AGRUB00	3,7604E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,79	0	5,19	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
SO_FRUIT800	3,7604E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,79	0	5,19	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
SO_FF800	3,7604E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,79	0	5,19	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
SO_COMP80X	3,7604E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,79	0	5,19	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
K3D_BB1	9,5062E+12	0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Non	Non	Non	Non
NO_U5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,17	0,17	3,54	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
BCST_v2	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,56	0,02	9,46	Non	Non	Non	Non	Non	Non
DIVERS TEST		0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
SOL_NB1000v2		0	Non	Non	Non	Non	0	0	0	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
ECO_EOLL1	3,601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,95	0,02	2,01	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
ECO_PFL	3,601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,94	0	5,55	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
AU_EOLL1PX	3,2546E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,95	0,02	2,01	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
AU_UO750PX	3,2546E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,54	0	5,11	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
AU_UO5PX	3,2546E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,56	0,31	2,15	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
AU_ALF500P	3,2546E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,56	0	16,71	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
VINPAE1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	84,29	82,07	86,09	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
EOLL750EXP	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,55	4,43	6,98	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
EOLG750EXP	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,55	4,43	6,98	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
EOLA750EXP	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,55	4,43	6,98	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
EOLPV750EXP	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,55	4,43	6,98	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
RETS00	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,49	0	8,26	Non	Non	Non	Non	Non	Non
MICRO1EXP	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,28	0,03	4,23	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
BSPOT30EXP	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	50,03	0	62,17	Non	Non	Non	Non	Non	Non
NO_UO8	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,79	0	2,79	Non	Non	Non	Non	Non	Non
NO_UO15	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,37	0,11	2,93	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
EOP20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,8	0,09	2,23	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
BI1VEGET	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,29	0,03	4,09	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
EOS100	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	5,82	0,03	12,84	Non	Non	Non	Non	Non	Non
VICS_v3	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,83	0,88	4,54	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
VICS_v3_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,35	0,82	5,1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
VIC20_v3	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,39	0	5,79	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
SOP750 v3	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	3,7	0,17	7,83	Non	Non	Non	Non	Non	Non
DF AMP30 P	5,0137E+12	0	Non	Non	Non	Non	42,5	9,89	52,4	Non	Non	Non	Non	Non	Non
DF AMP30 E	5,412E+12	0	Non	Non	Non	Non	42,5	9,89	52,4	Non	Non	Non	Non	Non	Non
AF150_v3		0	Non	Non	Non	Non	6,93	0	10,96	Non	Non	Non	Non	Non	Non
AE_TRIC01		0	Non	Non	Non	Non	88,72	86,04	94,41	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
AE_TRIC0250	3,77E+12	0	Non	Non	Non	Non	65,2	59,86	69,99	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JE_EDLG1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,97	0	8,43	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JE_OEP1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	87,97	5,49	97,05	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JE_OREP1	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	87,97	5,49	97,05	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
JE_UO5	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	1,56	0,03	1,59	Non	Non	Non	Non	Non	Non
JE_UO5_B	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	2,41	0	2,41	Non	Non	Non	Non	Non	Non
DC_VE15	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	91,99	0,88	94,72	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
DC_VE10	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	93,83	0	93,86	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
DC_VE20	3,7601E+12	0	Non	Non	Non	Non	93,88	0	97,3	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non