

Délibération de la Commission de régulation de l'énergie du 30 octobre 2014 portant avis sur le choix des candidatures que le ministre chargé de l'énergie envisage de retenir au terme de l'appel d'offres portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations photovoltaïques sur bâtiment de puissance crête comprise entre 100 et 250 kW – 3^{ème} période

Participaient à la séance : Philippe de LADOUCKETTE, président, Olivier CHALLAN BELVAL, Hélène GASSIN, Jean-Pierre SOTURA et Michel THIOILLIERE commissaires.

En application de l'article 16-3 du décret n° 2002-1434 du 4 décembre 2002, la ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie a saisi la Commission de régulation de l'énergie (CRE), le 22 octobre 2014, pour recueillir son avis sur le choix des lauréats qu'elle envisage de retenir au titre de la troisième période de candidature de l'appel d'offres lancé le 22 mars 2013 (avis 2013/S 058-095352) portant sur des installations photovoltaïques sur bâtiment de puissance crête comprise entre 100 et 250 kWc.

L'appel d'offres porte sur la réalisation et l'exploitation d'installations photovoltaïques pour une puissance cumulée maximale de 120 MWc, soit une année d'objectifs. Cet appel d'offres est divisé en trois périodes de candidature d'une puissance cible de 40 MWc chacune.

Cet appel d'offres suit la procédure dite « accélérée » au sens du décret n° 2002-1434 du 4 décembre 2002. La notation des candidats se fonde uniquement sur les critères « prix » et « évaluation carbone ».

Pour la troisième période, 932 dossiers ont été déposés dans les délais impartis, soit avant le 30 juin 2014, pour une puissance cumulée de 189,2 MWc.

Pour atteindre la puissance cible de 40 MWc, la CRE a instruit 238 dossiers. Parmi ces dossiers, 11 étaient des dossiers déposés en double. Le double dépôt s'explique par des modifications de dernière minute, apportées par les candidats sur leurs offres, à la suite à la publication des résultats de la deuxième période de l'appel d'offres peu de temps avant la date limite de dépôt au titre de la troisième période. Pour ces dossiers déposés en double, la CRE a instruit la dernière offre déposée.

10 dossiers ont été considérés comme incomplets au sens du cahier des charges et éliminés lors de la phase d'instruction : 7 dossiers l'ont été au titre de la non-justification du bilan carbone proposé ; 2 dossiers au titre de l'absence de conformité entre le projet proposé et l'ensemble des pièces fournies, et un dossier au titre de l'absence de conformité du permis de construire.

Les 217 dossiers instruits et complets ont été classés conformément au cahier des charges, qui prévoit que « la dernière offre retenue, ou les dernières en cas de candidats ex-aequo, pourra conduire au dépassement de la puissance appelée dans chacune des périodes de candidature ». La puissance cumulée de ces dossiers s'élève à 40,62 MWc. Cette liste a été transmise au ministre chargé de l'énergie le 28 août 2014.

Le choix envisagé par la ministre est conforme au classement établi par la CRE. La liste des 217 projets lauréats est jointe en annexe.

La CRE émet un avis favorable sur le choix proposé par la ministre.

Le prix de vente moyen pondéré par la puissance de ces 217 projets s'élève à 153,2 €/MWh. L'évaluation carbone simplifiée de ces projets est de 373,4 kg eq CO₂/ kWc en moyenne.

La CRE estime les charges de service public induites par ces projets à environ 5,21 M€/an¹, soit 104,2 M€ sur 20 ans.

Fait à Paris, le 30 octobre 2014

Pour la Commission de régulation de l'énergie,
Le président,

Philippe de LADoucETTE

¹ En considérant un prix de marché de 45,8 €/MWh en 2014, augmentant de 2 % par an. L'hypothèse retenue pour l'indexation du prix demandé par le candidat est de 2 %/an.

Annexe
Liste envisagée des lauréats par ordre alphabétique du candidat
3^{ème} période de l'appel d'offres du 22 mars 2013

Nom du candidat	Nom du projet	Région	Département	Puissance crête installée (kWc)
408 Energie	1307-AOS-Juin 14	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	120,84
ARNAULT Francis	INDRE ENERGIE SOLAIRE	Centre	Indre	115
BOIS CHRISTIAN	SOLEWA BOIS	Centre	Loir et Cher	245,43
BOUSCATEL Serge	PROBATEL - BOUSCATEL	Midi-Pyrénées	Haute-Garonne	240,3
Cap Vert Energie Exploitation i22	Cap Vert Energie-MED-Port-Saint-Louis 2	Provence Alpes Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,21
Cap Vert Energie Exploitation i22	Cap Vert Energie-DON-Lagnes	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	249,6
Cap Vert Energie Exploitation i22	Cap Vert Energie-PEM-Mionnay	Rhône-Alpes	Ain	229
Cap Vert Energie Exploitation i22	Cap Vert Energie-EST-Barcelonnette	Provence Alpes Côte d'Azur	Alpes-de-Haute-Provence	214
CARRE Olivier	BLACK ENR P1 - BARBOT LA CHAUVIE	Limousin	Haute Vienne	247,5
CARRE Olivier	BLACK ENR P3 - MONTEILLER	Limousin	Haute Vienne	247,5
CARRE Olivier	BLACK ENR P9 - VILLEGER	Limousin	Haute Vienne	124,8
CARRE Olivier	BLACK ENR P11 - AUDEBERT	Limousin	Haute Vienne	247,5
CARRE Olivier	BLACK ENR P4 - CAILLEAU	Poitou-Charentes	Vienne	249,6
CARRE Olivier	BLACK ENR P6 - SERPAULT	Poitou-Charentes	Charente	249,6
CARRE Olivier	BLACK ENR P13 - RICARD	Midi-Pyrénées	Aveyron	249,6
CARRE Olivier	ENERGY LIFE P1 - ALAZART	Midi-Pyrénées	Tarn	124,8
CARRE Olivier	ENERGY LIFE P5 - CAVAILLES	Midi-Pyrénées	Tarn	247,5
CARRE Olivier	BLACK ENR P7 - DELAIDE GRANGENAUD	Limousin	Haute Vienne	249,6
CARRE Olivier	ENERGY LIFE P6 - COSTE	Limousin	Corrèze	124,8
CARRE Olivier	ENERGY LIFE P2 - FABRE	Midi-Pyrénées	Tarn	247,5
CARRE Olivier	BLACK ENR P2 - BARBOT LAPLAUD	Limousin	Haute Vienne	247,5
CARRE Olivier	BLACK ENR P5 - MAILLOCHON	Centre	Indre	247,5
CARRE Olivier	BLACK ENR P12 - TORTIGET	Centre	Indre	249,6
CARRE Olivier	BLACK ENR P8 - DELAIDE LAGE	Limousin	Haute Vienne	124,8
CARRE Olivier	ENERGY LIFE P3 - JALBY	Midi-Pyrénées	Tarn	249,6
CARRE Olivier	ENERGY LIFE P4 - PALAZZY	Midi-Pyrénées	Tarn	249,6
CARRE Olivier	BLACK ENR P10 - FORESTIER	Poitou-Charentes	Vienne	124,8
CHAUVIN Joseph	INDRE ENERGIE SOLAIRE 2	Centre	Indre	190

Nom du candidat	Nom du projet	Région	Département	Puissance crête installée (kWc)
CODAH	E.N.S.M	Haute Normandie	Seine-Maritime	170,04
Collectivite territoriale REGION DES PAYS DE LA LOIRE	CONSTRUCTION DU LYCEE DE L'ILE DE NANTES à NANTES (44)	Pays de la Loire	Loire-Atlantique	247,5
CPV SUN 22	Hourton	Aquitaine	Lot-et-Garonne	221
CPV SUN 22	La_Baquiere	Midi-Pyrénées	Ariège	106,08
CPV SUN 22	Les_Artigues	Midi-Pyrénées	Haute-Garonne	208
CPV SUN 22	La_Cote	Rhône-Alpes	Loire	194,48
CPV SUN 22	La_Gentille	Midi-Pyrénées	Haute-Garonne	178,88
CPV SUN 22	Les_Franches	Rhône-Alpes	Loire	249,86
CPV SUN 22	La_Devese	Languedoc-Roussillon	Gard	116,48
CPV SUN 22	A9City2	Languedoc-Roussillon	Hérault	106,08
CPV SUN 22	A9City1	Languedoc-Roussillon	Hérault	106,08
CPV SUN 22	La_Randee	Poitou-Charentes	Charente-Maritime	128,18
CUMA DU VAL CHAMBLAY	VAL CHAM	Pays de la Loire	Maine-et-Loire	120,96
DELANOE JEAN-JACQUES	JJDELANO	Pays de la Loire	Maine-et-Loire	116,64
EARL BOEUF DE QUELORDAN	Ferme Solaire de Quelordan	Bretagne	Finistère	111,3
EARL DAGUZAN ET FILS	EARL DAGUZAN	Midi-Pyrénées	Gers	175
EARL DE LA SALINE	FERME SOLAIRE CARPENTIER	Basse Normandie	Calvados	216,32
EARL DE LA TREHUTIERE	LA TREHUT	Pays de la Loire	Maine-et-Loire	112,32
EARL DE MEAU	MEASOL	Midi-Pyrénées	Gers	204
EARL DU BELLEVENT	FERME SOLAIRE DEHOSSE	Haute Normandie	Seine-Maritime	111,3
EARL DU CHEVRIER	FERME SOLAIRE DU CHEVRIER	Centre	Loiret	120,12
EARL DU PETIT ROUIL	FERME SOLAIRE DU PETIT ROUIL	Basse Normandie	Calvados	218,43
EARL DU SOULANGER	FERME SOLAIRE VIEL	Haute Normandie	Eure	173,94
EARL H2 CAMPAGNE	FERME SOLAIRE H2 CAMPAGNE	Basse Normandie	Calvados	222,87
EARL LAURENT RIAULT	FERME SOLAIRE RIAULT	Haute Normandie	Eure	238,5
EARL LAZIES	LAZISUN	Midi-Pyrénées	Gers	250
EARL LE JARDIN DE PULLAY	FERME SOLAIRE BOURDIN	Haute Normandie	Eure	106
EARL LEPILLEUR	FERME SOLAIRE LEPILLEUR	Haute Normandie	Seine-Maritime	109,2

Nom du candidat	Nom du projet	Région	Département	Puissance crête installée (kWc)
EARL LES PETITES LONDES	FERME SOLAIRE LES PETITES LONDES	Haute Normandie	Eure	132
EARL PRIME CADO	SOLEWA PRI	Bretagne	Ille-et-Vilaine	182,52
EDIT ENVIRONNEMENT	1310-AOs-Juin 14	Languedoc-Roussillon	Hérault	249,63
EMERAUDE SOLAIRE	NMS	Bretagne	Côtes-d'Armor	163,02
EMERAUDE SOLAIRE	NES	Pays de la Loire	Maine-et-Loire	249,6
EMERAUDE SOLAIRE	HJ	Bretagne	Ille-et-Vilaine	131,82
GAEC DES LANDES DU TERTRE	SOLEWA LAND	Pays de la Loire	Loire-Atlantique	177,93
GAEC DES MARRONNIERS	SOLEWA MAR	Pays de la Loire	Maine-et-Loire	180,09
GAEC DES TROIS CHEMINS	CASSOUSOL	Midi-Pyrénées	Gers	216
GAEC DES VALLONS	SOLEWA VAL	Pays de la Loire	Mayenne	161,46
GAEC JAUNET	JAUNET 2	Pays de la Loire	Loire-Atlantique	249,6
GAEC LES ENCLOSES	LES ENCLOSES	Pays de la Loire	Vendée	239,2
GAEC LES RIVES	LES RIVES	Pays de la Loire	Maine-et-Loire	249,48
GAEC REULIER BODY BONDU	RBB 121 kWc	Pays de la Loire	Maine-et-Loire	120,96
GDSOL 3	SI13	Provence Alpes Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	205,92
GDSOL 34	DF34	Languedoc-Roussillon	Hérault	249,6
GDSOL 34	ME34	Languedoc-Roussillon	Hérault	249,86
GDSOL 34	CT34	Languedoc-Roussillon	Hérault	109,2
GDSOL 35	PA13	Provence Alpes Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,6
GDSOL 35	BU13	Provence Alpes Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	181,48
GDSOL 35	IT13	Provence Alpes Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	108,16
GDSOL 36	PE04	Provence Alpes Côte d'Azur	Alpes-de-Haute-Provence	197,34
GDSOL 39	MD26	Rhône-Alpes	Drôme	249,6
GDSOL 39	LS05	Provence Alpes Côte d'Azur	Hautes-Alpes	240,76
GDSOL 41	TD26-C	Rhône-Alpes	Drôme	166,4
GDSOL 41	OC26-B	Rhône-Alpes	Drôme	223,08
GDSOL SIGMA	Collège Pays des sorgues	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	104
GDSOL SIGMA	Collège Rosa Parks	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	121,94
GDSOL SIGMA	Collège Clovis Hugues	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	187,72

Nom du candidat	Nom du projet	Région	Département	Puissance crête installée (kWc)
GDSOL SIGMA	Collège Marcel Pagnol	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	150,8
GDSOL SIGMA	Collège André Malraux	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	109,72
GDSOL SIGMA	Collège Vallée du Calavon	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	152,62
GDSOL SIGMA	Collège Albert Camus	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	134,68
GDSOL SIGMA	Collège Marie Mauron	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	204,88
GUILLOU François	INDRE ENERGIE SOLAIRE 13	Limousin	Haute Vienne	115
GUILLOU François	INDRE ENERGIE SOLAIRE 3	Centre	Indre	230
HELEXIA SOLAR 6	KG60104	Midi-Pyrénées	Aveyron	249
HELEXIA SOLAR 6	KG6035	Pays de la Loire	Loire-Atlantique	149,31
HESLOUIS Sébastien	INDRE ENERGIE SOLAIRE 4	Centre	Indre	115
IEL EXPLOITATION 13	Ferme Solaire du Moulin Neuf	Pays de la Loire	Vendée	249,86
IEL EXPLOITATION 13	Ferme Solaire le Patis d'Orel	Bretagne	Ille-et-Vilaine	221,13
JOLIOT DANIEL	JOLISOL	Midi-Pyrénées	Gers	243
JOYAUX Sébastien	INDRE ENERGIE SOLAIRE 5	Centre	Indre	230
KERGREEN 6	KG6038	Pays de la Loire	Loire-Atlantique	210,33
KERGREEN 6	KG6020	Midi-Pyrénées	Aveyron	250
KERGREEN 6	KG60103	Midi-Pyrénées	Aveyron	189
KERGREEN 6	KG60112	Languedoc-Roussillon	Lozère	240
KERGREEN 6	KG60108	Auvergne	Cantal	215
KERGREEN 6	KG6037	Provence Alpes Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	237,6
KOUMANS Johannes	INDRE ENERGIE SOLAIRE 6	Centre	Indre	230
Loire Atlantique Développement SELA	KG6036	Pays de la Loire	Loire-Atlantique	136,62
Nantes Gestion Equipements (NGE)	KG6040	Pays de la Loire	Loire-Atlantique	167,4
NIEFER Sébastien	NIEFER Sébastien	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	104
OBM Energie	Chevilly	Centre	Loiret	249,6
PAPRESOL	PC17	Poitou-Charentes	Charente-Maritime	196,56
PARE Jean-Louis	INDRE ENERGIE SOLAIRE 7	Centre	Indre	230
PERRIN Nadine	INDRE ENERGIE SOLAIRE 8	Centre	Indre	115
PERROT Olivier	INDRE ENERGIE SOLAIRE 9	Centre	Indre	230
RED ENR	RED ENR P5 - CABROL	Midi-Pyrénées	Tarn	249,6
RED ENR	RED ENR P6 - POUGET	Midi-Pyrénées	Tarn	249,6

Nom du candidat	Nom du projet	Région	Département	Puissance crête installée (kWc)
RED ENR	RED ENR P3 - GOTTI	Languedoc-Roussillon	Aude	249,6
RED ENR	RED ENR P2 - FLOTTARD	Midi-Pyrénées	Tarn	247,5
RED ENR	RED ENR P8 - MURPHY	Limousin	Haute Vienne	247,5
RED ENR	RED ENR P1 - AT DIDIER	Midi-Pyrénées	Tarn	249,6
RED ENR	RED ENR P4 - ESTEVE	Midi-Pyrénées	Tarn	249,6
RED ENR	RED ENR P7 - CHAUCHARD	Midi-Pyrénées	Aveyron	249,6
SARL BRUNE ET FILS	PORTES DU GERS	Midi-Pyrénées	Gers	249,89
SARL DE BOCQUEMARE	FERME SOLAIRE DE BOCQUEMARE	Haute Normandie	Eure	214,65
SARL DE LA MOTTE	De La Motte	Languedoc-Roussillon	Lozère	249,39
SARL ECO.P.ENERGIE	DAYRAL	Auvergne	Cantal	249,6
SARL ECO.P.ENERGIE	CHABRIER	Auvergne	Cantal	240,24
SARL ECO.P.ENERGIE	GAEC DE LA SAGNE	Auvergne	Cantal	236,6
SARL ECO.P.ENERGIE	DUVAL	Auvergne	Cantal	249,6
SARL ECO.P.ENERGIE	MARILHOU	Auvergne	Cantal	249,6
SARL ECO.P.ENERGIE	BONJEAN	Auvergne	Allier	240,24
SARL ECO.P.ENERGIE	LACALMONTIE	Auvergne	Allier	240,24
SARL ECO.P.ENERGIE	PAGE	Auvergne	Haute Loire	240,24
SARL ECO.P.ENERGIE	GAEC DES DEUX RIVIERES	Auvergne	Haute Loire	240,24
SARL ENTREPRISE SYRAS	SYRAS 2	Pays de la Loire	Vendée	154,96
SARL Rabourdin Energie	RN77	Ile de France	Seine-et-Marne	186,94
SART OBM DEVELOPPEMENT	ROCHEFORT	Languedoc-Roussillon	Gard	101
SAS AGRISOLEIL 87	HV BLONDY	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV BEDOIREIX	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV DESHOULIERES	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV GAEC DU BERVIVIER	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV GAEC DE LA PETITE VARY	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV POIRIER	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV GRASSET	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV EARL COURET	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV GAEC DE LA CHAISE	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV GAEC LEPEYTRE	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV AUGIER	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV GAEC LAVAUD PACAUD	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV GAEC DES 2 VILLAGES	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV BRU	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV REILHAC	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV SCEA BREGERON PARENT	Limousin	Haute Vienne	216,32
SAS AGRISOLEIL 87	HV GAEC DE BELLEGARDE	Limousin	Haute Vienne	108,16

Nom du candidat	Nom du projet	Région	Département	Puissance crête installée (kWc)
SAS AGRISOLEIL 87	HV DELAGE	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV DUBAUD	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS AGRISOLEIL 87	HV EARL LAVERGNE	Limousin	Haute Vienne	108,16
SAS BRECHET	LES CHERPELIERES	Pays de la Loire	Loire-Atlantique	249,08
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE EARL TERR'EPIS	Centre	Indre	102
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE SCEA Rossignol	Centre	Indre	102
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE GAEC des Fougeres	Centre	Indre	250
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE EARL ROZET	Centre	Indre	102
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE EARL VILLAUGEAI	Centre	Indre	206
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE GAEC NANDILLON	Centre	Indre	208
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE SCEA FIRMIN	Centre	Indre	102
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE CHATEIGNER F	Centre	Indre	102
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE GAUSSE JEROME	Centre	Indre	102
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE EARL Moinerie	Centre	Indre	157
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE CHATEIGNER L	Centre	Indre	104
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE EARL 2436	Centre	Indre	206
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE PELLERIN ROGER	Centre	Indre	102
SAS INDRE AGRI SOLELEC	INDRE ROBIN GUILLAUME	Centre	Indre	104
SAS PHOTON TECHNOLOGIES 4	CAMP DEL BOSC	Midi-Pyrénées	Tarn	204
SAS PRADON ENERGIE	FERME SOLAIRE PALFRAY	Haute Normandie	Seine-Maritime	235,32
SAS SUDOSUN	SUDOSUN	Pays de la Loire	Loire-Atlantique	249,6
SAS VIVREZEN	SOLEWA VIVR	Pays de la Loire	Maine-et-Loire	162
SCA Cave de Rousset	SCA CAVE DE ROUSSET	Provence Alpes Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	101
SCEA DE FESQUES	FERME SOLAIRE DE FESQUES	Haute Normandie	Seine-Maritime	157,41
SCEA DE LA VARENNE	FERME SOLAIRE DE LA VARENNE	Haute Normandie	Eure	154,44
SCEA DESCHAMPS DE VETIGNY	FERME SOLAIRE DESCHAMPS DE VETIGNY	Haute Normandie	Eure	101,2
SCEA FERME DE LA GARENNE	SCEA FERME DE LA GARENNE	Centre	Indre	249,6
SCH II	J-inv - 04	Poitou-Charentes	Vienne	234
SCI CHAVENAY	FERME SOLAIRE CHAVENAY	Centre	Eure et Loir	193,05
SCIC Energ'éthique 04	La Salle Blanche	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	200
Société CAPSOL	CL32	Midi-Pyrénées	Gers	236
SOLARION 3	TD26-D	Rhône-Alpes	Drôme	166,4
SOLARION 3	OC26-A	Rhône-Alpes	Drôme	249,86
SolHinvest	Chateaufrenard 2	Provence Alpes Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,6

Nom du candidat	Nom du projet	Région	Département	Puissance crête installée (kWc)
SOLHINVEST	Beauvezet	Provence Alpes Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,6
SOLHINVEST	Roquefeuille 2	Provence Alpes Côte d'Azur	Var	249,6
SOLHINVEST	Le Barroux	Provence Alpes Côte d'Azur	Vaucluse	132
SOLHINVEST	Alès	Languedoc-Roussillon	Gard	175,45
TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 19	TSAO3-05	Pays de la Loire	Vendée	249,75
Technique Solaire Invest 19	TSAO3-14	Pays de la Loire	Vendée	249,75
Technique Solaire Invest 19	TSAO3-11	Pays de la Loire	Vendée	249,75
TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 19	TSAO3-01	Poitou-Charentes	Deux Sèvres	249,75
TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 19	TSAO3-04	Limousin	Haute Vienne	249,75
Technique Solaire Invest 19	TSAO3-23	Pays de la Loire	Vendée	249,75
TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 19	TSAO3-06	Pays de la Loire	Vendée	209,79
Technique Solaire Invest 19	TSAO3-10	Poitou-Charentes	Vienne	209,79
TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 19	TSAO3-07	Poitou-Charentes	Charente	249,75
Technique Solaire Invest 19	TSAO3-21	Poitou-Charentes	Charente	164,43
TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 19	TSAO3-03	Poitou-Charentes	Vienne	164,43
TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 19	TSAO3-141	Poitou-Charentes	Charente-Maritime	105,57
Technique Solaire Invest 19	TSAO3-17	Poitou-Charentes	Charente	209,79
Technique Solaire Invest 19	TSAO3-08	Pays de la Loire	Vendée	160,65
Technique Solaire Invest 19	TSAO3-27	Midi-Pyrénées	Gers	164,43
TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 19	TSAO3-02	Poitou-Charentes	Vienne	164,43
TERRE SOLAIRE	Pronaos - Brézet	Auvergne	Puy-de-Dôme	243,36
THEZA-SUN	TA47	Aquitaine	Lot-et-Garonne	220,22
THIERRY LENDORMY	FERME SOLAIRE LENDORMY	Haute Normandie	Seine-Maritime	101,76
URBA 45	1309-AOS-Juin 14	Languedoc-Roussillon	Hérault	249,63
URBA 45	1318-AOS-Juin 14	Aquitaine	Dordogne	249,63
URBA 94 MINE Arnaud	1313-AOS-Juin14	Provence Alpes Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	236,11
VERHELST Jean-Marie	INDRE ENERGIE SOLAIRE 11	Centre	Indre	115
Verrière Energie	Verrière Energie	Basse Normandie	Orne	218,35
VIALLET Laurent	INDRE ENERGIE SOLAIRE 12	Centre	Indre	230

