



RAPPORT DE SYNTHÈSE RELATIF A L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DE DOSSIERS DÉPOSÉS A LA TREIZIÈME PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES « CENTRALES SUR BÂTIMENTS » (VERSION PUBLIQUE)

25 novembre 2021

Appel d'offres portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'énergie solaire « Centrales sur bâtiments, serres et hangars agricoles et ombrières de parking de puissance comprise entre 100 kWc et 8 MWc »

13^{ème} période

En application des dispositions des articles L. 311-10 et R. 311-13 et suivants du code de l'énergie, la ministre chargée de l'énergie a lancé un appel d'offres portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'énergie solaire « Centrales sur bâtiments, serres et hangars agricoles et ombrières de parking de puissance comprise entre 100 kWc et 8 MWc », par un avis publié au Journal Officiel de l'Union Européenne (JOUE) le 9 septembre 2016¹.

Les conditions de participation et le détail des pièces à fournir ont été définis dans le cahier des charges, arrêté par le ministre chargé de l'énergie et modifié dans sa dernière version² publiée sur le site de la CRE le 16 juin 2020.

L'appel d'offres porte sur des installations situées en France métropolitaine continentale.

La treizième période de candidature s'est clôturée le 9 juillet 2021.

Pour cette période de candidature, la puissance cumulée appelée de 300 MWc était répartie en deux familles suivant le détail ci-dessous :

- **Famille 1 (150 MWc)** : installations de puissance crête comprise entre 100 kWc exclus et 500 kWc exclus.
- **Famille 2 (150 MWc)** : installations de puissance crête comprise entre 500 kWc inclus et 8 MWc inclus. Les ombrières de parking ne sont pas admises dans cette famille.

Dans sa délibération du 16 septembre 2021³, la CRE a proposé à la ministre chargée de l'énergie de retenir un volume total de dossiers de 265,6 MWc.

Par courrier du 5 novembre 2021 reçu par la CRE le 15 novembre 2021, la ministre chargée de l'énergie a saisi, en application de l'article 1.2.2. du cahier des charges, la CRE d'une demande d'instruction de dossiers complémentaires afin d'augmenter le volume appelé de la famille 1 de 75 MWc .

¹ Avis n° 2016/S 174-312851 publié au JOUE le 9 septembre 2016

² Avis rectificatif n° 2020-060666 publié au JOUE le 7 février 2020

³ Délibération de la Commission de régulation de l'énergie du 16 septembre 2021 portant décision relative à l'instruction des dossiers de candidature à la treizième période de l'appel d'offres portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'énergie solaire « Centrales sur bâtiments, serres et hangars agricoles et ombrières de parking de puissance comprise entre 100 kWc et 8 MWc ».

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

Le présent rapport porte sur l'ensemble des dossiers que la CRE propose de retenir à la treizième période de l'appel d'offres, pour un volume total appelé de 325 MWC. Il présente les principaux résultats de l'appel d'offres, ainsi que le classement établi par la CRE.

Synthèse de l'instruction

Mille cent quarante-huit (1148) plis ont été déposés sur la plateforme de candidature en ligne avant la date et l'heure limites de dépôt des offres. Parmi ceux-ci, cent quarante (140) dossiers ont été identifiés comme vides ou correspondants au double d'un dossier déjà déposé. Mille huit (1008) dossiers différents ont donc été déposés dans le cadre de la treizième période de cet appel d'offres.

Pour atteindre la puissance maximale recherchée de 225 MWC et de 150 MWC respectivement pour les familles 1 et 2, la CRE a examiné, en application des prescriptions du paragraphe 1.3.4 du cahier des charges, les neuf-cent-neuf (909) dossiers les mieux notés.

Sur l'ensemble des dossiers instruits, dix-neuf (19) ont été éliminés pour les motifs, éventuellement cumulatifs, suivants :

- douze (12) dossiers en raison de l'absence d'une délégation de signature valide habilitant le signataire de l'offre ;
- cinq (5) dossiers en raison de documents fournis au titre de l'autorisation d'urbanisme jugés non valides ;
- un (1) dossier en raison du non-respect de la condition d'admissibilité énoncée au paragraphe 2.2 du cahier des charges portant sur les limites de puissance et distance entre installations ;
- un (1) dossier en raison d'un prix proposé en dessous du prix plancher.

Concernant la famille 2, la puissance cumulée des soixante (60) dossiers conformes, s'élevant à 145 MWC, n'a pas permis d'atteindre la puissance totale appelée fixée à 150 MW. Conformément aux prescriptions du paragraphe 2.10 du cahier des charges, qui prévoit l'élimination des offres les moins bien notées jusqu'à atteindre 20 % de la puissance des offres conformes lorsque la puissance cumulée des offres conformes représente moins que la puissance appelée, la CRE propose d'éliminer treize (13) dossiers représentant 22,1 % de la puissance cumulée des offres conformes.

La CRE propose donc de retenir au total huit-cent-soixante-dix-sept (877) dossiers conformes et classés en application des prescriptions du cahier des charges. La puissance cumulée de ces dossiers s'élève à 338 MWC.

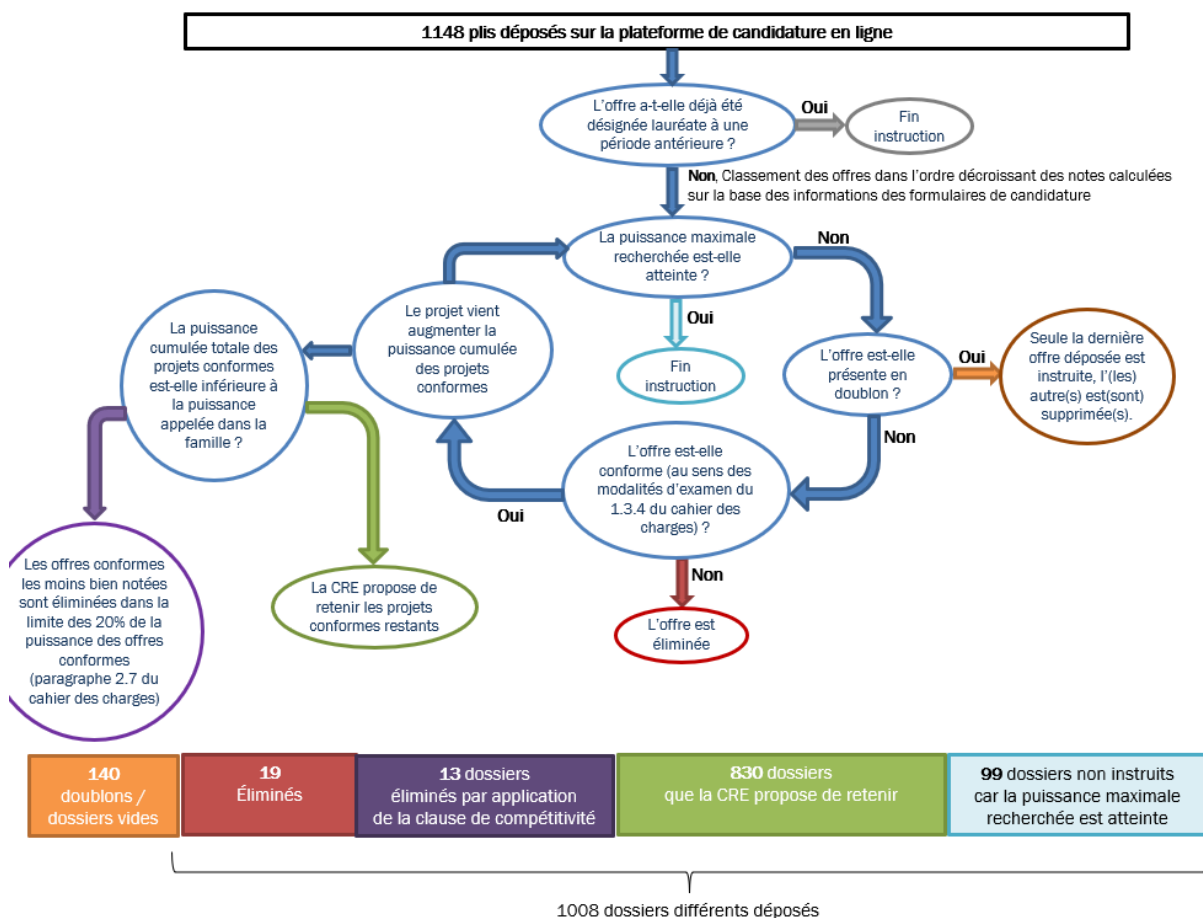


Illustration de la procédure d'instruction des dossiers

Le tableau suivant présente la synthèse de l'instruction des dossiers.

Famille	Nombre de dossiers		Prix moyen pondéré des dossiers (€/MWh)		Puissance cumulée des dossiers (MwC)		Puissance cumulée appelée (MwC)
	Déposés ⁴	Que la CRE propose de retenir	Déposés ⁵	Que la CRE propose de retenir	Déposés	Que la CRE propose de retenir	
F-1	944	830	87,89	87,20	255,57	224,97	225
F-2	64	47	78,36	76,66	152,62	113,0	150
Toutes familles	1008	877	84,36	83,67	408,2	337,97	375

Pour rappel, les lauréats de la famille 1 seront rémunérés, pendant vingt ans, à hauteur du prix d'achat T_0 proposé dans leur offre (potentiellement majoré par une prime à l'investissement ou au financement participatif décrite ci-dessous).

Les lauréats de la famille 2 percevront un complément de rémunération pour l'énergie produite en plus des revenus tirés de la vente de leur énergie sur le marché. Ce complément de rémunération est calculé selon la formule suivante :

$$CR = \sum_{i=1}^{12} E_i \times (T_0 + P_{\text{Investissement et financement participatif}} - M_{0i})$$

Formule dans laquelle :

- **CR** est le montant du complément de rémunération en € ;
- l'indice i représente un mois civil ;
- E_i est la somme sur les heures à cours comptant (« prix spot ») positif ou nul pour livraison le lendemain sur la plateforme de marché organisé français de l'électricité, des volumes d'électricité affectée par le gestionnaire de réseau, le cas échéant par une formule de calcul de pertes ou une convention de décompte, au périmètre d'équilibre désigné par le Producteur pour la production de son Installation sur le mois i hors corrections, dans le calcul de l'écart de périmètre en application des règles mentionnées à l'article L.321-14, liées le cas échéant à la participation de l'installation aux services nécessaires au fonctionnement du réseau ou au mécanisme d'ajustement. Ces volumes sont nets des consommations des auxiliaires nécessaires au fonctionnement de l'Installation en période de production ;
- T_0 est le prix de référence de l'électricité en €/MWh : il est déterminé par le Candidat lors de la remise de son offre et indiqué au C du formulaire de candidature, en euros par mégawattheure (€/MWh) (avec, au maximum, deux décimales). Il est indexé selon des modalités définies dans le cahier des charges ;
- M_{0i} est le prix de marché de référence en €/MWh sur le mois i , défini comme la moyenne sur le mois civil des prix à cours comptant positifs et nuls pour livraison le lendemain constatés sur la plateforme de marché organisé français de l'électricité, pondérée au pas horaire par la production de l'ensemble des Installations de production d'électricité utilisant l'énergie radiative du soleil de puissance supérieure à 250 kWc situées sur le territoire métropolitain continental.

À noter qu'aussi bien pour les lauréats de la famille 1 que pour ceux de la famille 2, une majoration de 3 €/MWh, ou respectivement de 1 €/MWh - $P_{\text{investissement et financement participatif}}$, du prix d'achat proposé est accordée si le candidat s'engage dans son offre à recourir à l'investissement participatif, ou respectivement au financement participatif, pour financer son projet en respectant les prescriptions du paragraphe 3.2.5 du cahier des charges. Si l'engagement n'est pas respecté, le prix d'achat est alors minoré pendant toute la durée du contrat de 3 €/MWh, ou respectivement de 1 €/MWh.

⁴ 1148 dossiers ont été reçus sur la plateforme de candidature parmi lesquels 140 doublons ou plis vides ont été identifiés et retirés de l'instruction.

⁵ Le prix moyen pondéré des dossiers déposés ne prend pas en compte les bonus de 1 €/MWh et 3 €/MWh accordés aux dossiers qui ont demandé, respectivement, le financement participatif et l'investissement participatif.

25 novembre 2021

Afin d'estimer les charges de service public engendrées par ces projets, la CRE s'est fondée sur les hypothèses suivantes :

- des prix de marché avec un profilage de la filière photovoltaïque entre 2023 et 2042 correspondant aux deux scénarii tendanciels sous-jacents à l'évaluation de l'impact de la PPE en termes de charges de service public avec un prix de l'électricité à 42 et 56 €/MWh en 2028 ainsi qu'une évolution tendancielle à + 1 % par an à partir des prix de marché observés actuellement. Ce troisième scénario se base sur les hypothèses suivantes :
 - o un prix de marché pour les années 2023 et 2024 correspondant aux moyennes des cotations des produits à terme observés sur EEX du 18 août 2021 au 30 août 2021, puis une hypothèse de croissance de 1 % par an au-delà ;
 - o le prix de marché est pondéré au pas horaire par la production des installations solaires, soit un prix 3 % plus élevé que le prix sans pondération, correspondant à la déformation historique du profilage de la filière photovoltaïque constatée sur les 5 dernières années ;
- les prix de référence proposés par les candidats lauréats sont majorés de 3 €/MWh lorsque ceux-ci ont fourni un engagement à l'investissement participatif ou de 1 €/MWh lorsque ceux-ci ont fourni un engagement au financement participatif ;
- l'hypothèse de perte annuelle de rendement des installations a été faite selon la moyenne des valeurs déclarées par les candidats, la valeur retenue est de - 0,5 % par an ;
- une indexation des tarifs d'achat de 0,2 % par an correspondant à une inflation de 1 % par an appliquée à la part variable de la formule d'indexation définie dans le cahier des charges.

Le productible annuel moyen des huit-cent-soixante-dix-sept (877) projets que la CRE propose de retenir est de 1 195 kWh/kWc.

Le tableau ci-dessous donne l'estimation des charges de service public générées par l'ensemble de ces projets pour la première année de fonctionnement des installations et sur les 20 ans du contrat pour les trois scénarii. Les chiffres inscrits entre parenthèses représentent les charges supplémentaires liées à l'instruction de dossiers supplémentaires, telle que demandée par la ministre chargée de l'énergie.

Charges de service public (en M€ courants)	Scénario sous-jacent à l'impact de la PPE avec un prix de l'électricité à 42 €/MWh en 2028	Scénario sous-jacent à l'impact de la PPE avec un prix de l'électricité à 56 €/MWh en 2028	Scénario tendanciel
Première année de fonctionnement	19,2 (+2,6)	17,8 (+2,4)	12,2 (+0,9)
20 ans des contrats	400,2 (+54)	308,6 (+41,4)	214,3 (+19,9)

SOMMAIRE

ANALYSE DES OFFRES REÇUES	6
PRIX PROPOSÉ PAR LES CANDIDATS.....	6
CLASSEMENT DES OFFRES DE LA FAMILLE 1	8
Liste des dossiers que la CRE propose de retenir.....	8
Liste des dossiers éliminés.....	38
Liste des dossiers non instruits.....	39
CLASSEMENT DES OFFRES DE LA FAMILLE 2	44
Liste des dossiers que la CRE propose de retenir.....	44
Liste des dossiers éliminés.....	45

ANALYSE DES OFFRES REÇUES

L'analyse statistique suivante porte sur les six cent neuf (877) dossiers que la CRE propose de retenir, sur l'ensemble des mille-huit (1008) dossiers déposés, hors doublons et dossiers vides identifiés.

Prix proposé par les candidats

Les prix moyens pondérés par la puissance sont calculés pour cette période et repris dans le tableau suivant, en €/MWh :

Famille	Nombre de dossiers			Prix moyen pondéré des dossiers (€/MWh)			Puissance des dossiers (MWc) cumulée			Puissance cumulée appelée (MWc)
	Déposés	Que la CRE propose de retenir	Instruction initiale (pour information)	Déposés	Que la CRE propose de retenir	Instruction initiale (pour information)	Déposés	Que la CRE propose de retenir	Instruction initiale (pour information)	
F-1	944	830	562	87,89	87,20	86,02	255,57	224,97	153,18	225
F-2	64	47	47	78,36	76,66	76,66	152,62	113,0	113,0	150
Toutes familles	1008	877	609	84,36	83,67	82,04	408,2	337,97	266,2	375

Les graphiques ci-dessous présentent la répartition des dossiers par tranche de prix proposé pour chacune des deux familles.

25 novembre 2021



Répartition des dossiers par tranche de prix proposé

CLASSEMENT DES OFFRES

Classement des offres de la famille 1

Liste des dossiers que la CRE propose de retenir

Rang	Nom du projet	Candidat	Prix (€/MWh)	Note finale (/100)	Puissance de l'installation (MWc)	Puissance cumulée (MWc)
1	ARKOLIA MIRADA SEBASTIEN	ARKOLIA INVEST 30			0,310	1
2	ARKOLIA TONINI	ARKOLIA INVEST 30			0,318	2
3	ARKOLIA SCI DU GRAND LACAY	ARKOLIA INVEST 30			0,318	3
4	ARKOLIA SAUZET AO	ARKOLIA INVEST 30			0,315	4
5	ARKOLIA PREVOST	ARKOLIA INVEST 30			0,292	5
6	ARKOLIA EARL DE LARREY	ARKOLIA INVEST 30			0,318	6
7	ARKOLIA LIONEL	ARKOLIA INVEST 30			0,318	7
8	ARKOLIA PAILLAUGUE BAT OUEST	ARKOLIA INVEST 30			0,318	8
9	ARKOLIA MEGE	ARKOLIA INVEST 30			0,292	9
10	ARKOLIA GFR LE GROS CHENE	ARKOLIA INVEST 30			0,342	10
11	ARKOLIA GFA LES COMBES	ARKOLIA INVEST 30			0,277	11
12	ARKOLIA GERARD GAY LUSSAC	ARKOLIA INVEST 59			0,325	12
13	ARKOLIA EARL PETREAU	ARKOLIA INVEST 30			0,277	13
14	ARKOLIA EARL LESTELLOU BAT OUEST	ARKOLIA INVEST 30			0,318	14
15	ARKOLIA AGUSSOL	ARKOLIA INVEST 30			0,277	15
16	ARKOLIA PUJOL JEROME	ARKOLIA INVEST 30			0,294	16
17	AMBAN	AMBAN			0,480	17
18	ARKOLIA EARL DU BIC DE BAS	ARKOLIA INVEST 30			0,327	18
19	GAEC DE VIROLE	GAEC DE VIROLE			0,338	19
20	SASU VILLEVASOL	SA SU VILLEVASOL			0,332	20
21	FJ TESSIER & CO	SAS FJ TESSIER & CO			0,375	21
22	GAEC DES GRAVILLES	GAEC DES GRAVILLES			0,338	22

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

23	ARKOLIA SCEA DU BIGOURDAN BAT NORD EST	ARKOLIA INVEST 30			0,296	23
24	EARL DU COQ AU BOEUF	EARL DU COQ AU BOEUF			0,338	24
25	SAS CHAM SOLAIRE	SAS CHAM SOLAIRE			0,332	25
26	ASW-RPJ	SARL ACTISUNWATT			0,499	26
27	DEFAYE Olivier	DEFAYE Olivier			0,234	27
28	P1172-4	SPES POWER 3			0,175	28
29	P1172-3	SPES POWER 3			0,216	29
30	P1172-2	SPES POWER 3			0,243	30
31	P1172-1	SPES POWER 3			0,292	31
32	FERME SOLAIRE PETIT BOIS	SARL IEL EXPLOITATION 85			0,284	32
33	CABAMIX / TAM IMMO	SARL TAM IMMOBILIER			0,301	33
34	SCI de couleyre	SCI DE COULEYRE			0,299	34
35	SCI PACKAGE	SCI MILANA			0,297	35
36	SCI LE TRITON / CPC	SCI LE TRITON			0,243	36
37	PSI CORPORATE LES VAISSEAUX	SAS ARMADA			0,210	37
38	GENERATEUR PHOTOVOLTAIQUE / GERS DISTRIBUTION	SAS GERS DISTRIBUTION			0,344	38
39	OKONELEC - SAS STARLIGHT ENERGIE - SCI LA DURANCE	SAS OKONELEC			0,239	39
40	OKONELEC - PROMODAL 84000 AVIGNON	SAS OKONELEC			0,300	40
41	ARKOLIA GAEC COSSON	ARKOLIA INVEST 30			0,318	41
42	ARKOLIA BOULAIRE	ARKOLIA INVEST 30			0,134	42
43	ARKOLIA CARBAL	ARKOLIA INVEST 30			0,330	43
44	ACA-MARNES	SAS GM SOLAR +			0,271	44
45	CALMELS	GFA DE CALMELS			0,330	45
46	SILVER_SISTMAS1	WIKISUN			0,249	46

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

47	SARL SEMIS	SARL SEMIS			0,297	47
48	SILVER_LEPOMAS2	WIKISUN			0,219	48
49	SILVER_LEPOMAS1	WIKISUN			0,277	49
50	SILVER_GRILCON	SCI LES3C			0,289	50
51	SILVER_LEMELAC3	WIKISUN			0,265	51
52	SILVER_CAHOSE	FORENERGIE			0,300	52
53	FERME SOLAIRE GATINAIS	SARL IEL EXPLOITATION 85			0,317	53
54	FERME SOLAIRE GREE DU RHE	SARL IEL EXPLOITATION 85			0,317	54
55	SILVER_BRENHLM2	ZENN			0,250	55
56	SILVER_STJUPAU	AP INNOVATION			0,182	56
57	SILVER_STJEMAN	AP INNOVATION			0,224	57
58	SILVER_PUIMCUM	AP INNOVATION			0,207	58
59	SILVER_LEMESIG2	AP INNOVATION			0,185	59
60	SILVER_LEMESIG1	AP INNOVATION			0,185	60
61	SILVER_MANOBER	SILVERSUN TRADING			0,258	61
62	SILVER_REVBUS	SILVERSUN TRADING			0,298	62
63	SILVER_BRDAISN3	SILVERSUN TRADING			0,230	63
64	SILVER_BRDAISN2	SILVERSUN TRADING			0,120	64
65	SILVER_BRDAISN1	SILVERSUN TRADING			0,146	65
66	SILVER_BAILSER	FORENERGIE			0,258	66
67	BESP67	BAT ENR SOL PERIGORD			0,300	67
68	TSP30	Toitures So- laires du Périgord			0,250	68
69	ARCPV	PANAFRANCE			0,302	69
70	ARKOLIA GAEC DE LA CHOUANNAIE	ARKOLIA INVEST 30			0,310	70
71	FR_2_210	Solar Portfolio 11			0,200	71
72	FR_2_213	Solar Portfolio 11			0,499	72

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

73	FR_2_205	Solar Portfolio 11			0,499	73
74	FR_2_208	Solar Portfolio 11			0,215	74
75	T'ENERGIE	SAS T'ENERGIE			0,279	75
76	SILVER_VALEJJP2	AFRICA			0,170	76
77	SILVER_VALEJAU3	SCEA DES ADRETS DE PROVENCE			0,170	77
78	SILVER_VABMAVE	ALPES VERGERS			0,280	78
79	SILVER_LAROAND	LES VIGNES			0,264	79
80	SILVER_CHLALIF	HA-SOLEIL			0,295	80
81	SILVER_SISTUHU	SCI LE PRE FRAIS			0,289	81
82	SILVER_REVBARN	SOLEIL DE PROVENCE			0,249	82
83	SILVER_ROUMGAR	ETABLISSEMENTS GARCIN FRERES			0,182	83
84	SILVER_MANOGAR	ETABLISSEMENTS GARCIN FRERES			0,293	84
85	SILVER_SISTBHU	SCI LES VADOUX			0,300	85
86	SILVER_LABNCEA	CEAS MATERIAUX			0,300	86
87	SILVER_CHLALIO	SAS LIONS			0,299	87
88	SILVER_FERR2	FERREIRA BATIMENT			0,227	88
89	SILVER_FERR1	FERREIRA BATIMENT			0,227	89
90	SILVER_PERPBATI	BATI CONSEIL			0,264	90
91	SILVER_CHDRCON	SILVERSUN TRADING			0,300	91
92	SILVER_ROSICHA22	SILVERSUN TRADING			0,250	92
93	SILVER_ROSICHA21	SILVERSUN TRADING			0,250	93
94	ARKOLIA VALLEE JULIEN	ARKOLIA INVEST 30			0,318	94
95	ARKOLIA GIRADUET	ARKOLIA INVEST 30			0,310	95
96	ARKOLIA BRUNEL	ARKOLIA INVEST 30			0,349	96
97	ARKOLIA BOISSET BAT OUEST	ARKOLIA INVEST 30			0,336	97

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

98	SILVER_VALEJAU2	SCEA DES ADRETS DE PROVENCE			0,160	98
99	SILVER_BRIGDEN	SILVERSUN TRADING			0,249	99
100	SILVER_CHORCHA2	SILVERSUN TRADING			0,243	100
101	SILVER_CHORCHA1	SILVERSUN TRADING			0,214	101
102	Energie de la Grande Ville	EURL HOLDING BAUDRAS INVESTISSEMENT			0,350	102
103	Energie des Madrais Gil-lard	BSP PROD			0,240	103
104	VENDEE SOLEIL 6	SAS VENDEE SOLEIL			0,500	104
105	NUCLEOSUN 47	SAS NUCLEOSUN			0,500	105
106	JMT-2 84	Albioma Solar Assets France 2			0,250	106
107	JMT-1 84	Albioma Solar Assets France 1			0,250	107
108	DE-LAFARRE-1	DEVES ENSOLEILLE			0,257	108
109	DE-RAURET-5	DEVES ENSOLEILLE			0,282	109
110	FRUITS CRAU	INNOVATION ENERGIE DURABLE SOCIETE NOUVELLE (INNED SN)			0,279	110
111	SILVER_SISTGAL	Soleil de Provence			0,153	111
112	GROUPE AB	GIE GROUPE AB			0,299	112
113	FERME SOLAIRE HERMITIERE 4	SARL IEL EXPLOITATION 85			0,318	113
114	F5G2	FACE 5			0,500	114
115	FERME SOLAIRE CORNERAIE	SARL IEL EXPLOITATION 85			0,317	115
116	FERME SOLAIRE BRE MENARD	SARL IEL EXPLOITATION 85			0,295	116
117	SILVER_BEDABUN	SILVERSUN TRADING			0,268	117

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

118	SILVER_VILLMAR	SILVERSUN TRADING			0,273	118
119	SILVER_LARDROB2	SILVERSUN TRADING			0,251	119
120	SILVER_LARDROB1	SILVERSUN TRADING			0,144	120
121	SILVER_JARJCOE2	SILVERSUN TRADING			0,182	121
122	SILVER_JARJCOE1	SILVERSUN TRADING			0,234	122
123	ACA-CHEVAL	SNC ASE LOC			0,500	123
124	ACA-BORNES	SNC ASE LOC			0,500	124
125	BATIMENT NEUF	SAS ECOSOLAIR			0,356	125
126	FERME SOLAIRE BAS SEVRAULT	SARL IEL EXPLOITATION 85			0,321	126
127	STABULE	SAS ECOSOLAIR			0,331	127
128	BARAN SIEGE	SARL FONROUGE			0,300	128
129	ROCHEFORT 2	SCEA DE ROCHEFORT			0,224	129
130	ROCHEFORT 1	SCEA DE ROCHEFORT			0,282	130
131	MENNOUVEAUX	SCEA DE MENNOUVEAU X			0,254	131
132	LA PLATRERIE 1	SAS CORSIM ELEC			0,251	132
133	ACA-3C15	SAS 3C ENERGIES 15			0,180	133
134	ACA-ENTRAYGUES	SARL EUROPE NEGOCE			0,230	134
135	ACA-GDG-OLMES	SA ARMENGOL			0,500	135
136	VIGNOBLE 2	Albioma Solar Assets France 2			0,250	136
137	VIGNOBLE 1	Albioma Solar Assets France 1			0,250	137
138	FIX 84	Albioma Solar Assets France 1			0,218	138
139	VENTOUX 84	Albioma Solar Assets France 1			0,231	139
140	GACH 34	ALBIOMA SOLAR ASSETS FRANCE 1			0,310	140

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

141	DUCE 3	ALBIOMA SOLAR ASSETS FRANCE 1			0,310	141
142	ARKOLIA GRAND CHAMP	ARKOLIA INVEST 30			0,277	142
143	DE-SAINT JEAN LACHALM 3	DEVES ENSOLEILLE			0,285	143
144	DE-CAYRES-2	DEVES ENSOLEILLE			0,161	144
145	SILVER_LARALIZ	LIZAC			0,299	145
146	BPL3	SAS SOL ARCADIA PRODUCTION			0,300	146
147	ACA-PRADE	MONSIEUR JONATHAN BEZES			0,243	147
148	DE-CAYRES-3	DEVES ENSOLEILLE			0,281	148
149	DE-ALLEYRAS-1	DEVES ENSOLEILLE			0,197	149
150	CALABRE	INNED3			0,233	150
151	SILVER_MACAL2	SOCIETE D'EXPLOITATIO N DES ETABLISSEME NTS ALAIN MACAIRE			0,250	151
152	VELLAS	M. Rémi VELLAS			0,296	152
153	CHATEAU 26	Albioma Solar Assets France 1			0,311	153
154	LUIRE 420	Albioma Solar Assets France 1			0,309	154
155	MULDER	INNED4			0,219	155
156	GRANGE300	INNED3			0,308	156
157	CHABRILLAN	SOLEILCONSTA NT1			0,277	157
158	TALLARD EST PV4	PV Aérodrômes 05			0,179	158
159	TALLARD OUEST PV10	PV Aérodrômes 05			0,249	159
160	TALLARD OUEST PV9	PV Aérodrômes 05			0,249	160
161	DE SAINT-ETIENNE DU VIGAN 1	DEVES ENSOLEILLE			0,214	161
162	ARKOLIA EARL LESTELLOU BAT EST	ARKOLIA INVEST 30			0,296	162

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

163	DE-LANDOS-4	DEVES ENSOLEILLE			0,153	163
164	ARKOLIA MESANGE	ARKOLIA INVEST 30			0,318	164
165	ARKOLIA HAMON	ARKOLIA INVEST 30			0,294	165
166	DE-LANDOS-5	DEVES ENSOLEILLE			0,169	166
167	Energie des Audins	ADAM Services			0,360	167
168	DE-SAINT ETIENNE DU VIGAN 2	DEVES ENSOLEILLE			0,281	168
169	TEL THOMAS 2	SATURNE			0,300	169
170	TEL THOMAS 1	SATURNE			0,500	170
171	TEL DELORME	SATURNE			0,300	171
172	OS PEYRIEU	OXYANE SOLAIRE I			0,198	172
173	OS PORTE DE SAVOIE	OXYANE SOLAIRE I			0,167	173
174	OS LOZANNE	OXYANE SOLAIRE I			0,174	174
175	OS BEAUREPAIRE	OXYANE SOLAIRE I			0,300	175
176	OS CORMOZ	OXYANE SOLAIRE I			0,500	176
177	OS CHATILLON SUR CHALARONNE	OXYANE SOLAIRE I			0,251	177
178	OS VARAMBON	OXYANE SOLAIRE I			0,205	178
179	OS ST DIDIER SUR CHALARONNE	OXYANE SOLAIRE			0,203	179
180	TEL TACONNET	DE PRE LEVEY			0,300	180
181	TEL NAFFETAS	SATURNE			0,237	181
182	TEL GENTIL	SATURNE			0,300	182
183	TEL TACHET 2	SATURNE			0,267	183
184	TEL BRUNIER	SATURNE			0,285	184
185	TEL PECHARD	SATURNE			0,300	185
186	TEL GIRAUD FRUITS	SATURNE			0,300	186
187	TEL LX CAPITAL	SATURNE			0,284	187
188	TEL MARECHAL	SATURNE			0,300	188
189	TEL CHEVAUCHET	SATURNE			0,283	189
190	TEL CLARA	SATURNE			0,300	190
191	TEL PERRIER 3	SATURNE			0,236	191
192	TEL COMBALOT	SATURNE			0,300	192
193	TEL GELIN	SATURNE			0,300	193

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

194	TEL BREUIL	SATURNE			0,300	194
195	TEL TOURNIER	SATURNE			0,300	195
196	TEL SCI AGRI BANC	SATURNE			0,300	196
197	TEL CLYM FRUITS 2	SATURNE			0,300	197
198	TEL MICHEL JF	SATURNE			0,299	198
199	TEL JANEAS	SATURNE			0,300	199
200	ATL	GARRIDO ENERGIE			0,300	200
201	SOYANS	SOLEILCONSTANT2			0,282	201
202	SAUX	SOLEILCONSTANT2			0,282	202
203	GARCIA	INNED5			0,290	203
204	GOUTIER	INNED1			0,220	204
205	REMORK 26	Albioma Solar Assets France 1			0,191	205
206	DE-SAINT ETIENNE DU VIGAN 3	DEVES ENSOLEILLE			0,274	206
207	AO MENON #GRE	EI MENON BAPTISTE			0,320	207
208	AO VENOT #GRE	EI VENOT BORIS			0,330	208
209	AO LONGUE PLAINE STOCKAGE #GRE	SARL LONGUE PLAINE STOCKAGE			0,236	209
210	AO LUXVOLT #GRE	SARL LUXVOLT			0,160	210
211	AO DES POULES LAYER 2 #GRE	EARL DES POULES LAYER			0,250	211
212	AO DES POULES LAYER 1 #GRE	EARL DES POULES LAYER			0,250	212
213	AO COUVÉ #GRE	SCEA COUVÉ			0,250	213
214	AO DES BRUYERES #GRE	SCI DES BRUYÈRES			0,299	214
215	AO VAN INGEN FORAGES #GRE	SAS VAN INGEN FORAGES			0,200	215
216	AO MOULIN VERT #GRE	SARL DU MOULIN VERT			0,313	216
217	AO SAINT MICHEL #GRE	SARL SAINT MICHEL			0,287	217
218	AO FOIRET #GRE	EI FOIRET GUILLAUME			0,200	218
219	AO PALFROY #GRE	EARL PALFROY			0,200	219
220	AO BAUDRIN 2 #GRE	SARL BAUDRIN			0,250	220
221	AO BAUDRIN 1 #GRE	SARL BAUDRIN			0,250	221

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

222	AO HELIOSSOLIS #GRE	SARL HELIOSSOLIS			0,187	222
223	AO BOUDHARELLE #GRE	GAEC DE BOUDHARELLE			0,203	223
224	AO FRIGESTOCK 2 #GRE	SARL FRIGESTOCK			0,300	224
225	AO FRIGESTOCK 1#GRE	SARL FRIGESTOCK			0,198	225
226	AO DES MASURES #GRE	SAS DES MASURES			0,238	226
227	AO DES PLAIDS #GRE	EARL DES PLAIDS			0,246	227
228	AO FOUASSIER #GRE	EARL FOUASSIER			0,168	228
229	AO DE FLONVILLE 2 #GRE	EARL DE FLONVILLE			0,272	229
230	AO DE FLONVILLE 1 #GRE	SASU DE FLONVILLE			0,182	230
231	AO RIBIERRE #GRE	EARL RIBIERRE			0,297	231
232	AO AGRISUD SERVICES #GRE	SARL AGRISUD SERVICES			0,182	232
233	AO GRAND BALLEAU #GRE	EARL DU GRAND BALLEAU			0,252	233
234	Barriol Energie	PROVENCE ECO ENERGIE P5			0,294	234
235	Tennis Senas Energie	PROVENCE ECO ENERGIE P5			0,324	235
236	Ombrière camping Pierre-feu du Var	DEV'ENR 1			0,181	236
237	Curt Energie	PROVENCE ECO ENERGIE P5			0,500	237
238	Ombrières photovoltaïque du camping de Pierrefeu du Var	DEV'ENR 1			0,181	238
239	CRE4-3618	SOLAR NIMES			0,300	239
240	ECO APEX 18 - LESBROS-C-2	ECO APEX 18			0,205	240
241	ENOE PV 7 - AVRIL-2	ENOE PV 7			0,255	241
242	ENOE PV 7 - BERRUYER-2	ENOE PV 7			0,125	242
243	ENOE PV 7 - BERRUYER-3	ENOE PV 7			0,362	243
244	ENOE PV 7 - FAURE-2	ENOE PV 7			0,207	244
245	ENOE PV 7 - GACHES-1	ENOE PV 7			0,242	245
246	ENOE PV 7 - GALDINO	ENOE PV 7			0,279	246
247	ENOE PV 7 - GAZEL	ENOE PV 7			0,346	247
248	ENOE PV 7 - LEMCAA-1	ENOE PV 7			0,227	248
249	ENOE PV 7 - LEMCAA-2	ENOE PV 7			0,227	249

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

250	ENOE PV 7 - MARIE	ENOE PV 7			0,176	250
251	ENOE PV 7 - MAUREL	ENOE PV 7			0,176	251
252	ENOE PV 7 - MOURANCHON-1	ENOE PV 7			0,365	252
253	ENOE PV 7 - PAYRASTRE-1	ENOE PV 7			0,308	253
254	IMMOPRO 38	IMMO PRO 38			0,296	254
255	ENOE PV 7 - BOYER-M-2	ENOE PV 7			0,296	255
256	ENOE PV 7 - COFFIGNAL	ENOE PV 7			0,333	256
257	ENOE PV 7 - BAYLE-P	ENOE PV 7			0,309	257
258	ENOE PV 7 - AVRIL-1	ENOE PV 7			0,245	258
259	LA RENAISSANCE 1	SAS PHOTOREN			0,250	259
260	ARKOLIA LE GUEVEL	ARKOLIA INVEST 30			0,318	260
261	ECO APEX 18 - RAYMOND-G	ECO APEX 18			0,295	261
262	PV ST2L	SARL PV ST2L			0,176	262
263	DE-SAINT JEAN LACHALM 2	DEVES ENSOLEILLE			0,274	263
264	ARKOLIA AUDONNIERE	ARKOLIA INVEST 30			0,223	264
265	DE-ARLEMDES-4	DEVES ENSOLEILLE			0,173	265
266	FR_2_206	Solar Portfolio 11			0,215	266
267	ARKOLIA LEON FREDERIC	ARKOLIA INVEST 30			0,318	267
268	DE-LE BOUCHET SAINT NICOLAS 2	DEVES ENSOLEILLE			0,280	268
269	ARKOLIA NAVIERES	ARKOLIA INVEST 30			0,323	269
270	DE-SAINT HAON 7	DEVES ENSOLEILLE			0,170	270
271	ARKOLIA GAEC ALBAGNAC	ARKOLIA INVEST 30			0,329	271
272	OMB-05 Isosud AUSSILLON	VOLTAIRE ENR			0,206	272
273	SOLAR PREMIUM	SOLAR PREMIUM			0,273	273
274	M F ENERGIE	M F ENERGIE			0,285	274
275	ARKOLIA MALAGA	ARKOLIA INVEST 30			0,296	275
276	AO ROBERTON	ROBERTON			0,300	276
277	Thermolack Energie 2	PROVENCE ECO ENERGIE P5			0,206	277
278	SILVER_STGIGER2	SOLEIL DE PROVENCE			0,217	278
279	SILVER_STGIGER1	SOLEIL DE PROVENCE			0,174	279
280	SILVER_BRENHLM1	ZENN			0,250	280

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

281	250-38 - Depot Bois	Odette			0,338	281
282	AOS-1177 DATAS-B	PHEBUS INVEST 04			0,209	282
283	AOS-1072 DATAS-A	PHEBUS INVEST 04			0,249	283
284	AOS-1106 DUSSAC STABU	PHEBUS INVEST 04			0,330	284
285	AOS-1130 TARDIEU	PHEBUS INVEST 04			0,256	285
286	AOS-1053 PRATX-RIVESALTES-3	PHEBUS INVEST 04			0,228	286
287	ARKOLIA POUPET	ARKOLIA INVEST 30			0,323	287
288	AOS-1147 GERVASONI	PHEBUS INVEST 04			0,300	288
289	SUN VALLEE	GAEC de BOURLEYRE			0,288	289
290	GAEC DE LA BESSADE	GAEC de la BESSADE			0,253	290
291	AMOK - 250.14	AMOK			0,340	291
292	AMOK - 250.22	AMOK			0,249	292
293	AMOK - 250.21	AMOK			0,249	293
294	ED 42 - 1784	ED 42			0,243	294
295	ED 42 - 2357	ED 42			0,233	295
296	ED 42 - 3217	ED 42			0,250	296
297	ED 42 - 4186	ED 42			0,250	297
298	ED 42 - 6244	ED 42			0,265	298
299	ED 43 - 3117	ED 43			0,250	299
300	ED 43 - 3118	ED 43			0,250	300
301	ED 43 - 4187	ED 43			0,306	301
302	ED 44 - 1781	ED 44			0,250	302
303	ED 44 - 4089	ED 44			0,276	303
304	ED 44 - 4625	ED 44			0,168	304
305	ED 45 - 3455	ED 45			0,243	305
306	ED 45 - 3996	ED 45			0,238	306
307	ED 45 - 4153	ED 45			0,284	307
308	ED 45 - 4158	ED 45			0,272	308
309	ED 45 - 4162	ED 45			0,212	309
310	ED 45 - 4184	ED 45			0,248	310
311	ED 45 - 6245	ED 45			0,311	311
312	ED 45 - 6360	ED 45			0,252	312

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

313	ED25 - 3360	ED25			0,250	313
314	ED25 - 3742	ED25			0,236	314
315	ED25 - 5121	ED25			0,226	315
316	ED27 - 3756	ED27			0,233	316
317	ED28 - 4636	ED28			0,312	317
318	ED28 - 4825	ED28			0,250	318
319	ED29 - 2036	ED29			0,238	319
320	ED29 - 3542	ED29			0,260	320
321	ED29 - 4705	ED29			0,276	321
322	ED46 - 2741	ED46			0,173	322
323	ED46 - 3426	ED46			0,300	323
324	ED46 - 3550	ED46			0,238	324
325	ED46 - 4054	ED46			0,260	325
326	ED46 - 5389	ED46			0,320	326
327	ED47 - 3438	ED47			0,255	327
328	ED47 - 3608	ED47			0,227	328
329	ED47 - 6832	ED47			0,299	329
330	ED47 - 7364	ED47			0,423	330
331	ED47 - 7559	ED47			0,200	331
332	ED48 - 2811	ED48			0,128	332
333	ED48 - 2812	ED48			0,250	333
334	ED48 - 4143	ED48			0,220	334
335	ED50 - 2504	ED50			0,311	335
336	ED50 - 3524	ED50			0,270	336
337	ED50 - 4509	ED50			0,300	337
338	ED50 - 4751	ED50			0,300	338
339	ED50 - 7126	ED50			0,308	339
340	ED51 - 5220	ED51			0,211	340
341	ED51 - 7448	ED51			0,250	341
342	ED51 - 7470	ED51			0,324	342
343	ED47 - 3276	ED47			0,245	343
344	ED51 - 7558	ED51			0,313	344
345	ED50 - 7542	ED50			0,173	345
346	ED50 - 7527	ED50			0,311	346
347	ED50 - 4134	ED50			0,258	347

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

348	ED51 - 7511	ED51			0,178	348
349	ED51 - 6820	ED51			0,288	349
350	ED51 - 5221	ED51			0,213	350
351	ED48 - 7550	ED48			0,250	351
352	ED51 - 7471	ED51			0,230	352
353	ED47 - 7554	ED47			0,234	353
354	ED47 - 7551	ED47			0,250	354
355	ED51 - 7474	ED51			0,221	355
356	ED47 - 7363	ED47			0,289	356
357	ED51 - 7468	ED51			0,304	357
358	ED51 - 7552	ED51			0,304	358
359	ED46 - 7544	ED46			0,254	359
360	ED51 - 7469	ED51			0,300	360
361	ED46 - 5588	ED46			0,246	361
362	ED51 - 7467	ED51			0,299	362
363	ED47 - 7543	ED47			0,245	363
364	ED47 - 4090	ED47			0,320	364
365	ED51 - 7458	ED51			0,212	365
366	ED50 - 6040	ED50			0,306	366
367	ED51 - 7451	ED51			0,250	367
368	ED50 - 6039	ED50			0,313	368
369	ED51 - 6775	ED51			0,250	369
370	ED51 - 7446	ED51			0,300	370
371	ED51 - 7444	ED51			0,299	371
372	ED51 - 7449	ED51			0,289	372
373	ED51 - 7445	ED51			0,246	373
374	ED50 - 3369	ED50			0,275	374
375	ED51 - 7130	ED51			0,310	375
376	ED51 - 7454	ED51			0,246	376
377	ED51 - 6774	ED51			0,250	377
378	ED51 - 7460	ED51			0,250	378
379	ED51 - 7459	ED51			0,250	379
380	ED51 - 7462	ED51			0,230	380
381	ED51 - 7450	ED51			0,239	381
382	ED51 - 6814	ED51			0,311	382

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

383	ED51 - 6773	ED51			0,310	383
384	ED51 - 6735	ED51			0,250	384
385	ED51 - 6731	ED51			0,256	385
386	ED51 - 6573	ED51			0,311	386
387	ED51 - 6041	ED51			0,313	387
388	ED47 - 7365	ED47			0,250	388
389	ED47 - 7122	ED47			0,310	389
390	ED47 - 6023	ED47			0,184	390
391	ED47 - 5888	ED47			0,250	391
392	ED47 - 5887	ED47			0,250	392
393	ED47 - 7477	ED47			0,300	393
394	ED47 - 4690	ED47			0,250	394
395	ED47 - 4689	ED47			0,250	395
396	ED47 - 4483	ED47			0,300	396
397	ED46 - 7528	ED46			0,308	397
398	ED46 - 7455	ED46			0,250	398
399	ED46 - 6830	ED46			0,307	399
400	ED48 - 6851	ED48			0,300	400
401	ED46 - 6022	ED46			0,300	401
402	ED47 - 4457	ED47			0,300	402
403	ED48 - 5061	ED48			0,250	403
404	ED46 - 5309	ED46			0,300	404
405	ED48 - 5055	ED48			0,300	405
406	ED47 - 4438	ED47			0,300	406
407	ED46 - 4403	ED46			0,291	407
408	ED48 - 4753	ED48			0,300	408
409	ED47 - 4185	ED47			0,272	409
410	ED46 - 4348	ED46			0,250	410
411	ED48 - 4240	ED48			0,250	411
412	ED51 - 5498	ED51			0,231	412
413	ED47 - 1985	ED47			0,304	413
414	ED46 - 3551	ED46			0,238	414
415	ED51 - 5190	ED51			0,300	415
416	ED48 - 3863	ED48			0,312	416
417	ED51 - 2801	ED51			0,299	417



RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

418	ED51 - 1655	ED51			0,300	418
419	ED 45 - 6362	ED 45			0,292	419
420	ED 45 - 6361	ED 45			0,284	420
421	ED 45 - 4653	ED 45			0,276	421
422	ED 45 - 4206	ED 45			0,288	422
423	ED 45 - 4154	ED 45			0,213	423
424	ED25 - 6359	ED25			0,297	424
425	ED25 - 5112	ED25			0,250	425
426	ED 44 - 6322	ED 44			0,184	426
427	ED29 - 5108	ED29			0,250	427
428	ED25 - 4853	ED25			0,300	428
429	ED 44 - 6274	ED 44			0,246	429
430	ED25 - 4559	ED25			0,300	430
431	ED 44 - 6243	ED 44			0,204	431
432	ED25 - 3750	ED25			0,247	432
433	ED 44 - 5107	ED 44			0,250	433
434	ED 44 - 4624	ED 44			0,319	434
435	ED25 - 3364	ED25			0,233	435
436	ED25 - 2757	ED25			0,247	436
437	ED25 - 2740	ED25			0,274	437
438	ED29 - 3685	ED29			0,302	438
439	ED 44 - 4332	ED 44			0,253	439
440	ED 45 - 2576	ED 45			0,286	440
441	ED 44 - 4210	ED 44			0,243	441
442	ED 45 - 2073	ED 45			0,312	442
443	ED 42 - 6340	ED 42			0,288	443
444	ED29 - 3365	ED29			0,250	444
445	ED 44 - 4038	ED 44			0,309	445
446	ED 42 - 6309	ED 42			0,185	446
447	ED 43 - 4850	ED 43			0,300	447
448	ED 44 - 2995	ED 44			0,297	448
449	ED29 - 2150	ED29			0,247	449
450	ED 44 - 2915	ED 44			0,260	450
451	ED 42 - 3456	ED 42			0,247	451
452	ED 44 - 2736	ED 44			0,236	452

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

453	ED29 - 2031	ED29			0,248	453
454	ED 42 - 3427	ED 42			0,285	454
455	ED 44 - 1352	ED 44			0,185	455
456	ED 41 - 4491	ED 41			0,300	456
457	ED29 - 1942	ED29			0,260	457
458	ED 41 - 4302	ED 41			0,250	458
459	ED 42 - 2872	ED 42			0,321	459
460	ED 44 - 1252	ED 44			0,238	460
461	ED 41 - 4301	ED 41			0,250	461
462	ED 42 - 2519	ED 42			0,292	462
463	ED28 - 6342	ED28			0,290	463
464	ED 41 - 3615	ED 41			0,228	464
465	ED 42 - 2497	ED 42			0,246	465
466	ED28 - 5360	ED28			0,311	466
467	ED 42 - 2496	ED 42			0,254	467
468	ED28 - 4826	ED28			0,250	468
469	ED 41 - 3532	ED 41			0,212	469
470	ED 41 - 3531	ED 41			0,212	470
471	ED 43 - 2640	ED 43			0,300	471
472	ED 41 - 3485	ED 41			0,310	472
473	ED 41 - 3482	ED 41			0,316	473
474	ED28 - 4071	ED28			0,260	474
475	ED28 - 2855	ED28			0,206	475
476	ED28 - 2854	ED28			0,293	476
477	ED28 - 2798	ED28			0,245	477
478	ED28 - 2430	ED28			0,260	478
479	ED27 - 4233	ED27			0,285	479
480	ED27 - 4232	ED27			0,278	480
481	ED27 - 2144	ED27			0,260	481
482	ED25 - 2359	ED25			0,307	482
483	ARKOLIA COLIGNY	ARKOLIA INVEST 30			0,323	483
484	AOS-1119 CAVE COOP BARBAIRA	PHEBUS INVEST 04			0,300	484
485	AOS-1118 CAVE COOP CAPENDU-2	PHEBUS INVEST 04			0,300	485
486	AOS-1117 CAVE COOP CAPENDU-1	PHEBUS INVEST 04			0,446	486



RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

487	AOS-1116 CAVE COOP COMIGNE	PHEBUS INVEST 04			0,245	487
488	AOS-1114 CAVE COOP MARSEILLETTE	PHEBUS INVEST 04			0,500	488
489	AOS-1107 DUSSAC	PHEBUS INVEST 04			0,300	489
490	AOS-1172 APPLANAT-2	PHEBUS INVEST 04			0,290	490
491	AOS-1132 SCI-MARILIE-2	PHEBUS INVEST 04			0,183	491
492	AOS-1095 CARBOUE	PHEBUS INVEST 04			0,314	492
493	Energie de la SCEA du Canal	SCEA du CANAL			0,310	493
494	250-33 - Julien	Odette			0,278	494
495	Energie des Bongrands	SCEA LES AMOGNES			0,440	495
496	Energie de Nérondes	GFA DU FUY			0,250	496
497	AMOK - 250.16	AMOK			0,400	497
498	SUD ROUSSILLON ENERGIES	SUD ROUSSILLON ENERGIES			0,279	498
499	AOS-1181 MARCILLAC-LA-CROISILLE-BAT	PHEBUS INVEST 04			0,252	499
500	AOS-1180 LEBON-B	PHEBUS INVEST 04			0,250	500
501	AOS-1105 LEBON-A	PHEBUS INVEST 04			0,250	501
502	AOS-1179 INNOPROD-B	PHEBUS INVEST 04			0,168	502
503	AOS-1104 INNOPROD-A	PHEBUS INVEST 04			0,285	503
504	CEDAT ENERGIES	CEDAT ENERGIES			0,274	504
505	AMOK - 250.19	AMOK			0,253	505
506	SILVER_VILLCHA2	SOLEIL DE PROVENCE			0,290	506
507	MIQUEL	INNED6			0,298	507
508	POINCELET	INNED6			0,277	508
509	AUGIER	VITISAT			0,274	509
510	TROMPARANT	SOLEILCONSTANT2			0,301	510
511	MAILLE	INNED5			0,304	511
512	ROUANET	INNED5			0,234	512
513	ROMELI	INNOVATION ENERGIE DURABLE			0,296	513

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

		SOCIETE NOUVELLE (INNED SN)				
514	AMOK - 250.12	AMOK			0,173	514
515	Energie de la Grande Ville	SASU BSP PROD			0,360	515
516	SOYAUX AOS	BT-GO CONSTRUCTION			0,314	516
517	PJ ENERGIES AOS	PJ ENERGIES			0,304	517
518	CARC - OMBRIERES PARKING	CARC ENERGIE			0,266	518
519	LES BOUEGES AOS - OMBRIERES	SARL LORECLAIRE			0,200	519
520	STELIPIGUI	OUEST ENERGIES 4			0,248	520
521	SMDJ CANARD	OUEST ENERGIES 4			0,500	521
522	ROUTE DE MARENNES	OUEST ENERGIES 4			0,200	522
523	PUY CHENIN	OUEST ENERGIES 4			0,337	523
524	MAREUIL	OUEST ENERGIES 4			0,290	524
525	LESTATJAOU	OUEST ENERGIES 4			0,231	525
526	LA GUERINIERE	OUEST ENERGIES 4			0,285	526
527	LA BERGERIE	OUEST ENERGIES 4			0,206	527
528	FEYTE	OUEST ENERGIES 4			0,201	528
529	DE LA VOUTE	OUEST ENERGIES 4			0,198	529
530	CROIZARD	OUEST ENERGIES 4			0,248	530
531	AMOK - 250.17	AMOK			0,328	531
532	MI13-S	GDSOL 108			0,250	532
533	MI13-XL-B	GDSOL 108			0,250	533
534	MI13-XL-A	GDSOL 108			0,250	534
535	MI13-L-B	GDSOL 108			0,250	535
536	MI13-L-A	GDSOL 108			0,250	536
537	Mes Energie 1	PROVENCE ECO ENERGIE P5			0,500	537
538	JC MAT Energie	PROVENCE ECO ENERGIE P5			0,283	538

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

539	GISCARDS SUD	SAS LARTIGOU			0,248	539
540	GISCARDS NORD	SAS LARTIGOU			0,248	540
541	FERME SOLAIRE MESNIL MARTEL	SARL IEL EXPLOITATION 85			0,317	541
542	FERME SOLAIRE MAISONCELLE 2	SARL IEL EXPLOITATION 85			0,250	542
543	FERME SOLAIRE MAISONCELLE 1	SARL IEL EXPLOITATION 85			0,250	543
544	SILVER_STMAVAL1	SILVERSUN TRADING			0,249	544
545	250-20 - Codina	Odette			0,328	545
546	250-19 - L'Estrade Neuf	Odette			0,338	546
547	SILVER_LAMBROC	SILVERSUN TRADING			0,271	547
548	ORCEYRE	ORCEYRE EMMANUEL			0,210	548
549	CRE4.13-56-SOF-LAN	XSEA-RS			0,280	549
550	CHEYLAS 2021 - racc2	SOCIETE DE LOGISTIQUE SIDERURGIQUE			0,249	550
551	CHEYLAS 2021 - racc1	SOCIETE DE LOGISTIQUE SIDERURGIQUE			0,249	551
552	CVE-Orange	CVSE Ei51			0,279	552
553	SS8_ORBT2	SMART SOLAR-8			0,250	553
554	SS8_ORBT1	SMART SOLAR-8			0,250	554
555	ARKOLIA NABOS	ARKOLIA INVEST 30			0,296	555
556	SS7_CAUN	SMART SOLAR-7			0,350	556
557	SS7_CION	SMART SOLAR-7			0,178	557
558	SS7_VITN	SMART SOLAR-7			0,135	558
559	SS5_TIEN	SMART SOLAR-5			0,336	559
560	SS5_TALN	SMART SOLAR-5			0,304	560
561	SS5_VALE	SMART SOLAR-5			0,305	561
562	SS5_SABE	SMART SOLAR-5			0,340	562

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

563	CRE4.13-66-GFA-STN	RS SPVIR B2			0,196	563
564	AMOK - 250.20	AMOK			0,274	564
565	Projet photovoltaïque du stand de tir de Saint-Cyprien	DEV'ENR 1			0,324	565
566	LERY NORD	CYCLEOSOL 6			0,213	566
567	SETMA 3	SILOSUN PV7			0,310	567
568	SETMA 2	SILOSUN PV7			0,299	568
569	SICA MARSILLARGUES 2	SILOSUN PV7			0,250	569
570	SICA MARSILLARGUES 1	SILOSUN PV7			0,250	570
571	COL SORGUES 2	SILOSUN PV7			0,250	571
572	COL SORGUES 1	SILOSUN PV7			0,250	572
573	SAN AUBAGNE	SILOSUN PV7			0,237	573
574	EMIL TRET 2	SILOSUN PV7			0,227	574
575	EMIL TRET 1	SILOSUN PV7			0,226	575
576	PARGUES 2	SILOSUN PV7			0,249	576
577	PARGUES 1	SILOSUN PV7			0,249	577
578	CHASSAUDE 2	SILOSUN PV7			0,252	578
579	CHASSAUDE 1	SILOSUN PV7			0,247	579
580	BEL 1 LA FARLEDE	SILOSUN PV7			0,246	580
581	Zonna Energie	PROVENCE ECO ENERGIE P5			0,251	581
582	FORR	EARL FORR			0,209	582
583	HIRSCH	Jean-Philippe HIRSCH			0,250	583
584	Toitures Portet sur Garonne 2	Energie Solaire Toitures 1			0,249	584
585	Toitures Portet sur Garonne 1	Energie Solaire Toitures 1			0,249	585
586	AMOK - 250.18	AMOK			0,201	586
587	SILVER_QUINMAN	SCI MANU			0,178	587
588	SILVER_ESPV	ESPASA VISAN			0,298	588
589	SILVER_VERDICI2	LES VERGERS D'ICI			0,214	589
590	SILVER_VERDICI1	LES VERGERS D'ICI			0,213	590
591	250-13 - Castres	Odette			0,338	591
592	LABOUCARIE	INNOVATION ENERGIE DURABLE SOCIETE			0,292	592

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

		NOUVELLE (INNED SN)				
593	APEX31_38	APEX 31			0,241	593
594	SdSD 1-7	Soleil du Sud Développement 1 SASU			0,227	594
595	AMOK - 250.11	AMOK			0,359	595
596	Montea - Saint-Priest - Décocéram	MONTEA GREEN ENERGY FRANCE			0,499	596
597	AMOK - 250.10	AMOK			0,362	597
598	LH1E - OMB STATION	LANDES HANGAR 1 ENERGY			0,499	598
599	SILVER_COSMSOL	SILVERSUN TRADING			0,294	599
600	OP945	Megavolta			0,339	600
601	OP896	Megavolta			0,263	601
602	Benezet	Greenbirdie Sud Est			0,120	602
603	250-41 - Aumpalette Neuf	Odette			0,252	603
604	SAS SOLAVENIR	SAS SOLAVENIR			0,309	604
605	Tardy	Greenbirdie Sud Est			0,400	605
606	ENOE PV 7 - LAPASSADE	ENOE PV 7			0,318	606
607	TSA04.13_P31	Technique So- laire Invest 49			0,325	607
608	SS7_CRON	SMART SOLAR- 7			0,297	608
609	APEX23_10	APEX 23			0,308	609
610	SS5_RAPN2	SMART SOLAR- 5			0,147	610
611	SS5_ALLN2	SMART SOLAR- 5			0,147	611
612	SS5_JOUE	SMART SOLAR- 5			0,318	612
613	SS5_ROYT2	SMART SOLAR- 5			0,250	613
614	SS5_ROYT1	SMART SOLAR- 5			0,250	614
615	SS5_TEXE	SMART SOLAR- 5			0,225	615
616	CRE4.13-37-ETO-SAV	RS SPV3			0,288	616
617	ARKOLIA CODOU ERIC	ARKOLIA INVEST 30			0,317	617

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

618	ARKOLIA PALANGUE	ARKOLIA INVEST 30			0,296	618
619	ARKOLIA LAFARGE	ARKOLIA INVEST 30			0,189	619
620	ARKOLIA GRACIA	ARKOLIA INVEST 30			0,329	620
621	ARKOLIA GAEC LE FORTBOIS	ARKOLIA INVEST 30			0,277	621
622	Girard	Aquitaine Energy 3			0,490	622
623	APEX31_40	APEX 31			0,342	623
624	TSAO4.13_P14	Technique So-laire Invest 49			0,328	624
625	APEX31_34	APEX 31			0,192	625
626	APEX31_37	APEX 31			0,251	626
627	APEX23_30	APEX 23			0,251	627
628	APEX23_04	APEX 23			0,314	628
629	APEX23_42	APEX 23			0,251	629
630	APEX23_27	APEX 23			0,251	630
631	APEX23_05	APEX 23			0,251	631
632	APEX23_43	APEX 23			0,251	632
633	APEX23_18	APEX 23			0,231	633
634	APEX23_01	APEX 23			0,376	634
635	APEX31_36	APEX 31			0,251	635
636	APEX31_32	APEX 31			0,316	636
637	APEX31_31	APEX 31			0,404	637
638	APEX31_23	APEX 31			0,251	638
639	APEX31_18	APEX 31			0,314	639
640	APEX31_17	APEX 31			0,324	640
641	APEX31_09	APEX 31			0,251	641
642	APEX31_08	APEX 31			0,251	642
643	APEX31_07	APEX 31			0,314	643
644	APEX31_06	APEX 31			0,251	644
645	APEX31_03	APEX 31			0,251	645
646	APEX30_29	APEX 30			0,314	646
647	SOLEWA GUE	SARL DE GUEHOVILLE			0,311	647
648	EVRON INJECTION	SCI LES TROIS ILETS			0,466	648
649	ACA-PRENEAU 2	SAS ACLA SOLEIL			0,293	649

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

650	ACA-PRENEAU	SAS ACLA SOLEIL			0,188	650
651	ARKOLIA LASSALLETTE	ARKOLIA INVEST 30			0,296	651
652	Planes Energie	PROVENCE ECO ENERGIE P5			0,303	652
653	Taillefer Energie 2	PROVENCE ECO ENERGIE P5			0,146	653
654	Lascaux Energie	PROVENCE ECO ENERGIE FI 6			0,258	654
655	Monier Energie	PROVENCE ECO ENERGIE P5			0,211	655
656	BF - ANNOIRE 2	BF ENERGIE SAS			0,317	656
657	TSA04.13_P1	Technique Solaire Invest 50			0,328	657
658	Merlet	MERLET			0,280	658
659	Jean Yole	Jean Yole			0,314	659
660	CVE-Recoule-de-Fumas	CVSE Ei51			0,350	660
661	SS2_PISSN	SMART SOLAR-2			0,213	661
662	ARKOLIA HALLEY	ARKOLIA INVEST 30			0,318	662
663	ARKOLIA GAZEAU	ARKOLIA INVEST 30			0,329	663
664	SS7_PRIN	SMART SOLAR-7			0,304	664
665	SS5_ROC2	SMART SOLAR-5			0,172	665
666	CRE4.13-11-CAB-DUR	RS SPVIR B2			0,250	666
667	CRE4.13-13-FAU-SAL	RS SPV3			0,280	667
668	34Servian1	FRANCE SOLAIRE			0,255	668
669	ARKOLIA ECURIE DES PAILLONS BLANCS	ARKOLIA INVEST 30			0,327	669
670	Maniago 3	Zénith Solaire Invest			0,155	670
671	Trouvé	Aquitaine Energy 3			0,134	671
672	Boulay	Aquitaine Energy 3			0,159	672
673	TSA04.13_P12	Technique Solaire Invest 49			0,328	673
674	Lambio	LAMBIO			0,292	674

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

675	Ombrières photovoltaïques parking de co-voiturage de Chalain-le-Comtal	SIEL TE Loire			0,300	675
676	SOCPON8502	TENGO			0,241	676
677	DOMMAS9795	TENGO			0,298	677
678	NETFUV5980	TENGO			0,272	678
679	GROPAN10572	TENGO			0,305	679
680	FONVIT10635	TENGO			0,233	680
681	FONVIT8956	TENGO			0,260	681
682	DELMON6737	TENGO			0,310	682
683	BLAETI6516	TENGO			0,300	683
684	CAZLAG6685	TENGO			0,309	684
685	PRED	SILOSUN PV7			0,290	685
686	ACA-EIFFEL	SCI DU PIGEONNIER			0,180	686
687	Guignon 1	Zénith Solaire Invest			0,277	687
688	Soulisse 1	Zénith Solaire Invest			0,211	688
689	Soulisse 2	Aquitaine Energy 3			0,289	689
690	Perault	Aquitaine Energy 3			0,277	690
691	Laurencier	Aquitaine Energy 3			0,159	691
692	Guignon 2	Aquitaine Energy 3			0,195	692
693	Biraud	Aquitaine Energy 3			0,195	693
694	Bégude	FLEXOL ALPHA			0,300	694
695	OE-3102	SOLARION 13			0,370	695
696	OE-1104	SOLARION 11			0,279	696
697	OE-1103	SOLARION 13			0,201	697
698	OE-1102	SOLARION 13			0,270	698
699	JEEM	SILOSUN PV7			0,271	699
700	BEL 1 SAINT MENET	SILOSUN PV7			0,216	700
701	SETMA 1	SILOSUN PV7			0,200	701
702	CORB-3	SPV PV 3			0,305	702
703	SAS MANE-05-5676	TENECOSOL			0,300	703
704	GRANIER-81-5402	TENECOSOL			0,293	704
705	GRANIER-81-3848	TENECOSOL			0,207	705

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

706	CHABBERT-81-4866	TENECOSOL			0,300	706
707	PHOTO J TROIS	JOLIOT			0,283	707
708	TSA04.13_P9	Technique So- laire Invest 49			0,231	708
709	TSA04.13_P11	Technique So- laire Invest 49			0,243	709
710	CVE-Le Pontet 2	CVSE Ei51			0,221	710
711	CVE-Le Pontet 1	CVSE Ei51			0,221	711
712	SS8_FENE	SMART SOLAR- 8			0,227	712
713	SS8_TRUN	SMART SOLAR- 8			0,331	713
714	SS8_THIET2	SMART SOLAR- 8			0,135	714
715	SS8_THIET1	SMART SOLAR- 8			0,341	715
716	SS8_CHANT2	SMART SOLAR- 8			0,132	716
717	SS8_CHANT1	SMART SOLAR- 8			0,331	717
718	SS8_BACT2	SMART SOLAR- 8			0,250	718
719	SS8_BACT1	SMART SOLAR- 8			0,250	719
720	SS7_DAVN	SMART SOLAR- 7			0,196	720
721	SS7_THON	SMART SOLAR- 7			0,317	721
722	SS7_REYN	SMART SOLAR- 7			0,311	722
723	SS7_FOUN	SMART SOLAR- 7			0,330	723
724	SS7_ALYNE	SMART SOLAR- 7			0,346	724
725	SS7_SALNE	SMART SOLAR- 7			0,262	725
726	SS7_CALN	SMART SOLAR- 7			0,263	726
727	SS7_GRIN	SMART SOLAR- 7			0,248	727
728	SS7_LANN	SMART SOLAR- 7			0,323	728
729	20-0293 COMBES	MECOJIT			0,300	729
730	20-0295 AURIACOMBE 2	MECOJIT			0,300	730
731	20-0294 AURIACOMBE 1	MECOJIT			0,190	731
732	21-0040 DAURE	DAURES Béa- trice			0,290	732

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

733	SS7_FGMT2	SMART SOLAR-7			0,250	733
734	SS7_FGMT1	SMART SOLAR-7			0,250	734
735	SS7_FOUC	SMART SOLAR-7			0,247	735
736	SS5_ARUE	SMART SOLAR-5			0,339	736
737	SS5_REYN	SMART SOLAR-5			0,128	737
738	SS5_DELE	SMART SOLAR-5			0,259	738
739	SS5_BARN	SMART SOLAR-5			0,225	739
740	CRE4.13-34-AUB-CAS	RS SPVIR100 B1			0,300	740
741	CRE4.13-30-CAV-LAU	RS SPVIR100 B1			0,200	741
742	CRE4.13-26-MON-SAV	RS SPVIR100 B1			0,200	742
743	TSA04.13_P28	Technique Solaire Invest 49			0,328	743
744	ARKOLIA ABADIE 2	ARKOLIA INVEST 30			0,329	744
745	OE-8101	SOLARION 11			0,500	745
746	BIASAR10589	TENGO			0,300	746
747	Dion	Aquitaine Energy 3			0,277	747
748	Chalifour	Aquitaine Energy 3			0,227	748
749	Audebaud	Aquitaine Energy 3			0,227	749
750	SS7_MIQN	SMART SOLAR-7			0,223	750
751	TSA04.13_P23	Technique Solaire Invest 50			0,328	751
752	Toitures Antibes	Energie Solaire Toitures 1			0,300	752
753	ARKOLIA ECURIES ASTRADA	ARKOLIA INVEST 30			0,329	753
754	EDILC	VERTSUN SAS			0,293	754
755	SOJL	VERTSUN SAS			0,158	755
756	PIGRAILLET	INGELYO DEVELOPPEMENT SAS			0,330	756
757	MD26	GDSOL 57			0,277	757
758	LC05	GDSOL 57			0,300	758
759	BY30	GDSOL 57			0,250	759

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

760	MS47-B	GDSOL 57			0,250	760
761	MS47-A	GDSOL 57			0,250	761
762	IM13	GDSOL 57			0,284	762
763	AL05-B	GDSOL 57			0,110	763
764	AL05-A	GDSOL 57			0,254	764
765	TL5	GDSOL 57			0,284	765
766	LE31	GDSOL 57			0,280	766
767	ST11	GDSOL 57			0,296	767
768	OE-2601	SOLARION 11			0,236	768
769	Millasseau	Aquitaine Energy 3			0,219	769
770	BLEYS-81-4595	TENECOSOL			0,206	770
771	FUVFUV10722	TENGO			0,190	771
772	SCA NYONSAIS-26-3915	TENECOSOL			0,204	772
773	REY-11-4657	TENECOSOL			0,228	773
774	MERCIE-81-4847	TENECOSOL			0,300	774
775	GAEC LASSERRE-31-4552	TENECOSOL			0,250	775
776	GAEC LASSERRE-31-4551	TENECOSOL			0,250	776
777	SYMPHODEV2	GM INVEST II			0,249	777
778	SYMPHODEV1	GM INVEST II			0,249	778
779	ACA-LTL	SAS LTL ENERGIE			0,202	779
780	GAEC D'ESCLAUZELS	GAEC D'ESCLAUZELS			0,250	780
781	EARL DE MARSADIS	EARL DE MARSADIS			0,250	781
782	GAEC DUPUY	GAEC DUPUY			0,190	782
783	SAS PERRIE	SAS PERRIE			0,136	783
784	BESBES10726	TENGO			0,293	784
785	FUVFUV10724	TENGO			0,190	785
786	CVE-Bressols	CVSE Ei51			0,298	786
787	SS7_AILN	SMART SOLAR-7			0,242	787
788	SS7_OURN	SMART SOLAR-7			0,209	788
789	SS7_DELE	SMART SOLAR-7			0,339	789
790	SS7_BUZE	SMART SOLAR-7			0,255	790
791	SS7_TGLE	SMART SOLAR-7			0,311	791

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

792	ARKOLIA CASSOU	ARKOLIA INVEST 30			0,296	792
793	SASS	VOL-V PV 3			0,350	793
794	ARKOLIA BENDAIL	ARKOLIA INVEST 30			0,296	794
795	TSA04.13_P5	Technique So- laire Invest 49			0,328	795
796	COSMON9386	TENGO			0,192	796
797	RIGVIR9612	TENGO			0,310	797
798	TSA04.13_P80	Technique So- laire Invest 50			0,328	798
799	OE-8701	SOLARION 13			0,270	799
800	OE-5808	SOLARION 13			0,219	800
801	OE-1101	SOLARION 13			0,228	801
802	ALBINET-81-5182	TENECOSOL			0,250	802
803	OLIE-12-3804	TENECOSOL			0,200	803
804	OLIE-12-4831	TENECOSOL			0,300	804
805	SOLEIL DE SAINT-NAZAIRE	SOLEIL ELEMENTS 17			0,500	805
806	TSA04.13_P75	Technique So- laire Invest 52			0,258	806
807	TSA04.13_P77	Technique So- laire Invest 52			0,230	807
808	BARRAU-81-4891	TENECOSOL			0,300	808
809	ALBINET-81-4911	TENECOSOL			0,250	809
810	Guilbaud Evt - 310kWc vte	SARL GUILBAUD ENVIRONNEME NT			0,310	810
811	GAEC DES DEUX RIVES	GAEC DES DEUX RIVES			0,245	811
812	EARL DE L'EMERAUDE	EARL DE L'EMERAUDE			0,203	812
813	CH AG 44 - SARL LES 3 SITES	SARL LES TROIS SITES			0,300	813
814	BLY - 300kWc vente	EI BLY Sébas- tien			0,300	814
815	CRE4.13-56-SDI-HEN	XSEA-RS			0,186	815
816	SUNALYA 2	SUNALYA			0,217	816
817	SUNALYA 1	SUNALYA			0,217	817
818	SS8_URGE	SMART SOLAR- 8			0,315	818
819	SS8_GINE	SMART SOLAR- 8			0,308	819

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

820	SS7_MULN	SMART SOLAR-7			0,210	820
821	ARKOLIA CASSOURET	ARKOLIA INVEST 30			0,329	821
822	TSA04.13_P6	Technique So-laire Invest 49			0,328	822
823	OE-5811	SOLARION 13			0,194	823
824	OE-1609	SOLARION 13			0,311	824
825	TSA04.13_P41	Technique So-laire Invest 50			0,328	825
826	ARKOLIA HERNANDEZ	ARKOLIA INVEST 30			0,325	826
827	TSA04.13_P104	Technique So-laire Invest 50			0,151	827
828	AMOK - 250.15	AMOK			0,277	828
829	SOLEWA AUG	AUGUSTE ENERGIE SARL			0,235	829
830	DEVENCO CENTRALE CHATEAUX	CENTRALES SOLAIRES ALPHA			0,210	830

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

Liste des dossiers non instruits

Rang	Nom du projet	Candidat	Prix (€/MWh)	Note finale (/100)



RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

Classement des offres de la famille 2

Liste des dossiers que la CRE propose de retenir

Rang	Nom du projet	Candidat	Prix (€/MWh)	Note finale (/100)	Puissance de l'installation (MWc)	Puissance cumulée (MWc)
1	CRE4-4512	URBA 325			3,900	3,900
2	CRE4-4439	URBA 369			2,220	6,120
3	CRE4-3518	URBA 310			1,910	8,030
4	PITCH_LA BOISSE	SAS PHOTON TECHNOLOGIES 7			2,536	10,566
5	PITCH_BOLLENE_BAT 2	SAS PHOTON TECHNOLOGIES 7			2,993	13,558
6	MAURELS	LA FERME DES MAURELS			1,409	14,968
7	CLOS ENERGIE	SARL CLOS ENERGIE			2,426	17,393
8	CRE4-4127	URBA 203			1,265	18,658
9	STONE HEDGE ENR GRAVESON	STONE HEDGE ENR GRAVESON			1,200	19,858
10	SOLEWA GH	SAS GIRARD HERVOUET			1,638	21,496
11	GH-14 Isosud AUSSILLON	VOLTAIRE ENR			0,736	22,232
12	GH-13	VOLTAIRE ENR			0,767	22,999
13	CRE4-4306	URBA 126			3,650	26,649
14	CRE4-4401	URBA 307			7,720	34,369
15	PORT NAPOLEON	SAS PHOTON TECHNOLOGIES 7			2,307	36,676
16	CRE4-4026	ALPHA 19			4,350	41,026
17	RS80	RS PROJET 43			2,028	43,054
18	RS92	RD PROJET 3			1,536	44,590
19	RS97	RD PROJET 3			1,326	45,916
20	DISPA 13	Albioma Solar Assets France 2			1,787	47,703
21	CRE4-3723	DROME LOGISTICS			1,664	49,367
22	AOTEAROA	SA SU Société Basco Landaise de Production Électricité			2,185	51,552
23	SCI RD	SCI RD			0,970	52,521
24	NLH ENERGIE	PANHARD ENERGIE			6,010	58,531
25	OMNIPHAR-OP7	SAS HOLDING OMNIPHAR' 07			2,479	61,011
26	TEL FRAGNES	SATURNE			2,204	63,214
27	ED49-1	ED49			1,332	64,546
28	SCI CLEMA-26-5044	TENECOSOL			1,200	65,746
29	ED53 - 6709	ED53			2,290	68,036
30	ED54 - 3409	ED54			0,981	69,017
31	ED55 - 5885	ED55			1,181	70,198
32	ED26 - 6396	ED26			1,513	71,710
33	RS96	RD PROJET 3			3,032	74,743
34	IRIS SERRE PV	IRIS SERRE PV			3,343	78,086
35	HOMEDE 2	SILOSUN PV6			1,142	79,228
36	Solaire Delamare	SCI 45 Rue Jules Delamare			4,660	83,888

RAPPORT DE SYNTHÈSE DE L'INSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES DOSSIERS DÉPOSÉS À LA 13^{ÈME} PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES PV BATIMENTS 100 KWC – 8 MWC

25 novembre 2021

37	COLAYRAC	AV Solaire 1			0,795	84,682
38	METLOG Lot H	METLOG			3,072	87,754
39	METLOG Lot D	METLOG			3,014	90,768
40	CRE4.13-69-SOC-SLA	RS SPV3			1,340	92,108
41	AMOK - GP.6	AMOK			4,877	96,985
42	VILLEREAL SOLAIRE	AV Solaire 1			3,559	100,544
43	CRE4.13-94-SEM-RUN-C1	RS SPVIR B2			1,262	101,806
44	IT11	GDSOL 61			1,795	103,601
45	Rouilly	Aquitaine Energy 4			5,495	109,095
46	ILLCAM8914	TENGO			0,950	110,045
47	META30	SOLIS PV 3			2,952	112,997

Liste des dossiers éliminés

Nom du projet	Candidat	Motif d'élimination



25 novembre 2021
