Bon de commande Administratif photovoltaïque



En partenariat avec

				<u> </u>	mat avec		
1. CHOIX DE LA PRESTATION (remplir la ou les annexe(s) correspondante(s))							
Déclaration préalable (D Demande d'autorisation d'urbanisme	<u>de raccordemen</u>	si P ≤ 3	néma unifilaire 36 kWc	Schéma unifilair Pour les projets a P > 36 kWC	Puissance du projet :		
Annexe 1	Annexe 2		3.A et 3.B	Annexe 3.B unique	ment ———		
2. INFORMATIONS GÉN	ERALES DU PRODUC	CTEUR (rem	iplir la partie co	ncernée)			
·	ur est un PARTICULIER		Si le producteur est une ENTREPRISE				
M/Mme:			Entreprise :				
Adresse de résidence :			SIREN:				
			Adresse du siège social :				
Ville de naissance :							
Département :			Nom du représentant légal :				
Date de naissance :			Fonction du représentant :				
Téléphone :	Portable :		Téléphone : Portable :				
Mail:			Mail:				
3. INFORMATIONS SUR	LE SITE						
Adresse de l'installation :			Section	on et parcelle du cad	astre :		
			Gestionnaire de réseau (ENEDIS,):				
ERP ICPE IGH	Autres:						
Si PDL non existant, N° de la de	emande de raccordemen	t en consomm					
Titulaire du contrat :			Puissance o	de soutirage souscrite	(kVA):		
4. NATURE DE L'EXPLO	ITATION ENVISAGÉE						
Autoconsommation pure, s avec système de blocage r	sans rejet sur réseau, rejet si PsakWc (CACSI)		Autoconsommation raccordée avec stockage virtuel:				
Autoconsommation avec ve		MySmartBattery (Mylight) Urban Solar Energy Autre, précisez :					
Vente totale			_				
Autoconsommation avec ces			Si Vente totale, Vente de surplus ou Autoconsommation Collective DEFO bligation d'Achat purplisseur alternatif (préciser)				
Autoconsommation collect Si AUTOCONSOMMATION, donner la p	kVA	indiquez le fournisseur voulu					
5. MATÉRIEL MIS EN OE			OUI / NON	Ne nas remnlir si le BF	T a réalisé les études techniques.		
Matériel Nombre	Potentiel		irque	The pasternam sine be	Modèle		
Panneaux	unitaire W	1110	arque				
Onduleurs							
Onduteurs Optimiseurs							
de puissance							
Batteries							
Intégration : Surimposé ou toit plat (CGI) Intégration au bâti (IAB) Intégration paysagère (tuiles paysagères) Au sol							
Système de pose (bac à lester, rails, etc) :							
6.INSTALLATION EXISTANTE (dans un rayon de 100m)							
Puissance (en kWc) Date de complétude Raccordement :							
Puissance déclarée (en kVA) Nature de l'explo							
Batterie existante ? si oui, com	I° BTA/CRAE :						
Dans le cas ou l'installation a déjà fait l'objet d'une demande de raccordement non aboutie Dans le cas ou l'installation est sur logements							
N°CRAE ou CAE : indépendants, susceptible de disposer d'un certificat d'architecte					susceptible de disposer d'un		
N° d'affaire du gestionnaire d				ossible, le certificat d'architecte			





En partenariat avec

Fichiers à joindre (Pour l'Annexe 1 et 2 uniquement)								
Mandat dûment rempli et signé par le producteur et l'installateur (en autoconsommation totale ou partielle, le signataire du mandat et le titulaire de la facture de soutirage électrique doivent être la même entité).						entité).		
Annex	e 1 Dé	claration p	oréalable					
Orientation: Inclinaison des panneaux: Sud / Est / Ouest / Nord Sens des panneaux: Nombre de colonnes:					Calepinage (disposition des panneaux envisagée)			
Portrait / Paysage Position sur le toit : Décalé à droite / Centré / Décalé à gauche En partie haute / En partie basse								
À joindre : Photos de la maison/immeuble en entier, du côté de l'installation prévue Photos générales du site, de loin (pour voir l'intégration dans le paysage) À défaut d'indications concernant le calepinage choisi, APEM Energie déposera le dossis suivant le schéma qui lui semblera le plus adéquat et ne pourra en aucun cas être tenu responsable en cas d'écart constaté suite à la réalisation du chantier. Toute demande de régularisation en Mairie sera facturable.							ucun cas être tenue u chantier.	
Autres (coule	ur des panneaux, .) :						
Annexe 2 Demande de raccordement (Envoyer uniquement les fichiers de la ligne correspondante avec la nature de l'exploitation)								
Nature de l'exploitation envisagée	Documents à joindre	Facture d'électricité complète récente	Photos: Compteur, disjoncteur et coffret ouvert	Attestation de propriété ou taxe foncière si EDF OA	Certificat RGE de qualification pro en cours de validité si EDF OA	Accord Mairie ou récépissé de la demande en cours Hors prestation <u>DP</u>	Consuel visé Hors prestation CONSUEL	Schéma Unifilaire si batterie physique ou si régie ou si P>36kWc Hors prestation <u>SU</u>
Autoconson	nmation pure						À joindre Si P > 3kWc	
	tion avec batterie SE, Mylight)						Hors Mylight	
	Autoconsommation avec vente de surplus							
	ommation ective							
Vente totale	Branchement existant							
	Branchement neuf							
2 - Si ver Type Présence Si OU	nte totale e 1 (en intérie de transfo JI, transmet	n branchemeur) Typermateur prive	placement PDI ent neuf, nous e 2 (en extérieu é? O NON (o de la plaque s ntier : nom de l'	indiquer l'emp ur) O oui signalétique du	u transformat	eur.		:
AC CONSUEL visée à fournir pour la Mise En Service Nous transmettre la puissance qui sera déclarée : kVA. Consignes particulières : Merci de nous faire part de toutes remarques particulières concernant le dossier								
Je certifie les informations fournies exactes et m'engage à informer APEM Energie, sans délai, de toute modification ultérieure. Le présent document vaut commande auprès d'APEM Energie et acceptation des tarifs et CGV applicables au jour de la signature du présent Bon de commande. Les CGV et le détail des forfaits administratifs sont disponibles sur demande auprès de nos services ou téléchargeables depuis l'espace client internet.								
	éférence de commande de client : Société : Nom de l'agence :						_	
			Signature			Cachet		

Dossier à nous envoyer à l'adresse suivante : commande@apem-energie.com





En partenariat avec

Annexe 3.A CONSUEL : Informations générales						
APEM Energie me transn	net les documents que je dois joindre po	our mon dépôt de dossier dans mon espace CONSUEL				
J'autorise APEM Energie à utiliser mon espace CONSUEL pour effectuer le dépôt de dossier						
Identifiant : Mot de passe :						
Quel que soit le cas, VOUS devez nous remettre l'AC CONSUEL visée une fois reçue						
	demande de raccordement n'est pa ansmettre la puissance à déclarer s	oas commandée auprès d'APEM Energie sur l'AC CONSUEL :kVA.				
☐ Schéma un	ifilaire , non inclus si votre projet est	supérieur à 36kWc				
L'installation est-elle intégrée dans un logement ou sur un terrain à usage résidentiel? OUI NON Si NON, joindre le rapport du bureau de contrôle						
Annexe 3.B Schéma Unifilaire et Consuel : Informations techniques						
Nous transmettre la puissance à déclarer sur l'AC CONSUEL :	Présence d'un interupteur-sectionneu OUI NON Si oui : Un (Tension nominale):	Si oui : Protection intégrée (disjoncteur, fusible) : OUI ONON				
kVA	In (Intensité nominale):	Backup/Mode autonome : O OUI O NON A Calibre protection batterie : A				
À remplir (hors micro-onduleurs)						
MPP1 _	usible 1 chaîne de panneaux 1 chaîne de panneaux 1 chaîne de panneaux usible 1 chaîne de panneaux 1 chaîne de panneaux 1 chaîne de panneaux	Fusible 1 chaîne de panneaux MPP1 A 1 chaîne de panneaux 1 chaîne de panneaux 1 chaîne de panneaux MPPT2 A 1 chaîne de panneaux 1 chaîne de panneaux 1 chaîne de panneaux				
Je certifie les informations fourni Le présent document vaut comr Bon de commande. Les CGV et l depuis l'espace client internet. Référence de commande de cli	ies exactes et m'engage à informer APEI mande auprès d'APEM Energie et accep	remarques particulières concernant le dossier EM Energie, sans délai, de toute modification ultérieure. ptation des tarifs et CGV applicables au jour de la signature du présen disponibles sur demande auprès de nos services ou téléchargeables Nom de l'agence :				
Nom:	Signature :	Cachet				