

NOMENCLATURE DES REFERENTIELS

I) Qualifications actives :

Qualification	Qualifications / Indices	Classification	Mentions possibles
Installations Electriques	-LCPT : Logement-Commerce-Petit Tertiaire	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	RGE -RGE -P RGE : Probatoire RGE -CM : Contrôles et Mesures -SEH : Sécurité Electrique Habitat -LBC : Logement-Bâtiment Connecté -IRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique -P IRVE : Probatoire Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique -EO : Eolien
	-P LCPT : Probatoire Logement – Commerce – Petit Tertiaire		RGE -P RGE : Probatoire RGE
	-MGTI : Moyen et Gros Tertiaire-Industrie	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	RGE -RGE -P RGE : Probatoire RGE -CM : Contrôles et Mesures -AUT : Automatisme -IRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique -P IRVE : Probatoire Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique -ET : Études & Conception -EC : Ensembles Complexes -EO : Eolien
	-PMGTI : Probatoire Moyen et Gros Tertiaire-Industrie		RGE -P RGE : Probatoire RGE
Solaire Photovoltaïque	-SPV : Solaire Photovoltaïque	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	RGE -RGE -P RGE : Probatoire RGE
	-PSPV : Probatoire Solaire Photovoltaïque		RGE -P RGE : Probatoire RGE
Chauffage électrique	-CHE : Chauffage Electrique	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	RGE -RGE -P RGE : Probatoire RGE
	-P CHE : Probatoire Chauffage Electrique		RGE -P RGE : Probatoire RGE
Pompe à chaleur	-PAC≤ 15 : Pompe à chaleur ≤ 15 KW -PAC> 15 : Pompe à chaleur > 15 KW	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	RGE -RGE -P RGE : Probatoire RGE
	-P PAC : Probatoire Pompes à Chaleur		RGE P RGE : Probatoire RGE

Qualification	Qualifications / Indices	Classification	Mentions possibles
Ventilation	- VEN1 : Ventilation logements-petits locaux - VEN2 : Ventilation autres locaux	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	RGE -RGE -P RGE : Probatoire RGE -VMS : Ventilation Mécanique Spécialisée
	- P VEN : Probatoire Ventilation		RGE P RGE : Probatoire RGE
Chauffe-eau thermodynamique	- CET : Chauffe-Eau Thermodynamique	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	RGE -RGE -P RGE : Probatoire RGE
	- P CET : Probatoire Chauffe-Eau Thermodynamique		RGE -P RGE : Probatoire RGE
Courants faibles	- CF 1 : réalisation de 4 références - CF 2 : réalisation de 4 références et étude par ses propres moyens pour 2 d'entre elles - CF 3 : étude et réalisation de 4 références par ses propres moyens Les domaines couverts : - TC : Télécommunications, - ST : Sûreté-Sécurité, - AV : Audio Vidéo, - GT : Gestion Technique	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	- FO : Fibre Optique - MA Maintenance - CO : Conception:
	- P CF : Probatoire Courants Faibles		
Maintenance des installations électriques	- MIE 1 : actions simples de maintenance préventive et curative - MIE 2 : maintenance de technicité confirmée - MIE 3 : maintenance nécessitant la maîtrise d'une technique ou technologie particulière	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 10 exécutants Classe 3 : de 11 à 49 exécutants Classe 4 : 50 exécutants et plus	- MGT : Mention Garantie Totale - CM : Contrôles et Mesures
	- P MIE : Probatoire Maintenance Installations Electriques		
Antenne	- T-AIM : Antenne individuelle Multiprises - T1 : création, extension ou modification individuelle ou collective d'antennes, de 2 à 24 foyers - T2 : création, extension ou modification individuelle ou collective d'antennes, de 25 à 99 foyers - T3 : création, extension ou modification individuelle ou collective d'antennes, de plus de 100 foyers		
	P ANT : Probatoire Antenne		
Branchements & Réseaux	- BRT 1 : Branchements aériens et aéro-souterrains - BRT 2 : Branchements souterrains - BT-A : Travaux basse tension aériens - BT-S : Travaux basse tension souterrains - HT-A : Travaux haute tension (< 50 kV) aériens - HT-S : Travaux haute tension (< 50 kV) souterrains		- IRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique - P IRVE : Probatoire Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique
	- P BR : Probatoire Branchements		
Eclairage public	- TN 1 : 5 à 10 foyers par chantier - TN 2 : 10 à 25 foyers - TN 3 : 25 à 50 foyers - TN 4 : plus de 50 foyers - ME 1 : dans la limite de 100 foyers lumineux - ME 2 : de 100 à 500 foyers lumineux - ME 3 : de 500 à 3 000 foyers lumineux - ME 4 : plus de 3 000 foyers lumineux		- HT : Réseau Haute tension - RT : Régulation de Trafic - CM : Contrôles et Mesures - MEE : Mention Economies d'Energie - IRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique - P IRVE : Probatoire Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique
	- P EP : Probatoire Eclairage Public		

Qualification	Qualifications / Indices		Mentions possibles
Maîtrise qualité	MQ 1 : Satisfaction du client MQ 2 : Management	Classe 1 : de 1 à 10 exécutants Classe 2 : de 11 à 49 exécutants Classe 3 : 50 exécutants et plus	
Attestation de Capacité	<p>11. INSTALLATIONS :</p> <ul style="list-style-type: none"> 11.01 : Installations de paratonnerres et prises de terre ; 11.03 : Installations de boutiques, stands d'exposition et/ou chantiers ; 11.04 : Installations de parafoudres ; 11.05 : Installations d'illuminations festives ou commerciales temporaires ; 11.06 : Installations de paratonnerres et de parafoudres ; 11.07 : Installations et raccordement des systèmes photovoltaïques. <p>21. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES D'INSTALLATIONS :</p> <ul style="list-style-type: none"> 21.04 : Raccordements électriques d'installations d'ascenseurs, monte-charge ; 21.06 : Raccordements électriques d'installations de portes, barrières automatiques et stores ; 21.08 : Raccordements électriques d'installations d'armoires, tableaux d'automatisme et de puissance ; 21.09 : Raccordements électriques d'installations de stations-service et leur maintenance ; 21.10 : Raccordements électriques d'installations de générateurs d'électricité ; 21.14 : Raccordements électriques d'installations électroniques et informatiques ; 21.17 : Raccordements électriques d'installations de détection - contrôle d'accès ; 21.19 : Raccordements électriques d'installations scéniques ; 21.21 : Raccordements électriques d'installations de génie climatique. <p>31. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> 31.22 - Raccordements électriques d'équipements spécialisés de sa propre fourniture ; 31.24 - Raccordements électriques d'équipements pour ports et aéroports ; 31.25 - Raccordements électriques de stations de pompage, d'épuration, traitement des eaux ; 31.28 - Raccordements électriques d'aménagement de cuisines ; 31.29 - Raccordements électriques de ses propres installations 		

II) Qualifications actives jusqu'en 2019 pour les entreprises déjà qualifiées, mais plus en vente :

Qualification	Qualifications / Indices	Classification	Mentions possibles
Installations Electriques	<ul style="list-style-type: none"> -E1 : réalisation installations basse tension <36kVA -E2 : étude, réalisation installations basse tension -E3 : conception, étude, réalisation installation d'une puissance distribuée > 400 kVA -EC : maîtrise de techniques multiples 	<ul style="list-style-type: none"> Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 10 exécutants Classe 3 : de 11 à 49 exécutants Classe 4 : 50 exécutants et plus 	<ul style="list-style-type: none"> RGE -MEE : Economie d'Energie RGE -P MEE : Probatoire Mention Economie d'Energie SPV : Solaire Photovoltaïque -P SPV : Probatoire Solaire Photovoltaïque -CM : Contrôles et Mesures -AUT : Automatismes -CH : Chauffage électrique -SEH : Sécurité Electrique Habitat -IRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique -P IRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique
	P IE : Probatoire Installations Electriques		<ul style="list-style-type: none"> RGE P MEE : Probatoire Mention Economie d'Energie P SPV : Probatoire Solaire Photovoltaïque
Chauffage Ventilation & Climatisation	<ul style="list-style-type: none"> -CH 1 : étude, réalisation d'équipements de chauffage électrique -CH 2 : étude, réalisation de chauffage électrique -P CH : Probatoire Chauffage -PACC1 : étude, réalisation chauffage-climatisation par PAC (< 2 kg fluide) -PACC2 : étude et réalisation chauffage-climatisation par PAC (< 50 kW) -PACC3 : conception, étude, réalisation chauffage –climatisation par PAC (> 50 kW) -P PACC : Probatoire Pompes à chaleur et climatisation -VM1 : Ventilation Individuelle -VM2 : Ventilation collective -P VM : Probatoire Ventilation 		<ul style="list-style-type: none"> RGE -MEE : Economie d'Energie -P MEE : Probatoire Mention Economie d'Energie -VMS : Ventilation Mécanique Spécialisée -CM : Contrôles et Mesures
Bâtiment communicant	<ul style="list-style-type: none"> -BC : Bâtiment Communicant <p>Les domaines couverts :</p> <ul style="list-style-type: none"> -BGM : Gestion des motorisations -BGE : Gestion de l'éclairage -BDI : Détection d'intrusion -BCA : Contrôle des accès -BGT : Gestion Thermique -BMDS : Multimédia et/ou diffusion sonore -BSPB : Sécurité des personnes et biens -BADP : Assistance à domicile des personnes à mobilité réduite 		<ul style="list-style-type: none"> RGE -MEE : Economie d'Energie (BGM, BGE et BGT) -P MEE : Probatoire Mention Economie d'Energie
	- P BC : P Bâtiment Communicant		<ul style="list-style-type: none"> RGE -P MEE : Probatoire Mention Economie d'Energie