## MISE EN SERVICE || GAINABLE

	Nom intervenant :		Date : /	/	
	Coordonnées du client :	Coordonnées de l	'installateur :		
	.Téléphone :	Téléphone :			
	. E-mail :	.N° d'attestation d	e capacité :		
Coordonnées du prestatire de mise en service (si différent de l'installateur):					
	Logement				
	Maison individuelle Appartement Autre: Nombre d'occupant:  Année de construction: Année de rénovation: Isolation: faible moyenne forte  Nombre de face: Type de vitrage: Surface de vitrage: faible moyenne forte  Surface totale à traiter: Type de VMC: T°:°C.				
Intervention					
Nbrs de technicien : Heure d'arrivée : Heure de départ					
	Contrainte (ex: nacelle,etc):				
Type de climatisation					
4	Température exterieure :		Unité interieure (mode chauffage)	Groupe exterieur	
	1 Réf : N° serie Lo	Delta t° Delta t°			
2	nension grille de reprise		La longueur de gaine entre l'unité interieure et la grille de reprise ou de soufflage doit être superieur à 5m. La gaine doit être isophonique pour ne pas entendre la soufflerie. La gaine doit avoir un isolant de 50mm si la qaine est hors volume chauffé.		
	Nombre de gaine de reprise Long. gaine de reprise Long. totale gaine de soufflage Long. totale gaine de	Pré-requi gaine de reprise minimum :			
		notorisé Long Liaison		Modèle VAG70COM : 3x200 ou 2x250 Modèle VAG88COM : 4x200 ou 2x250 Modèle VAG105COM : 4x200 ou 2x250	
i	Câble d'alimentation : 3G2,5 3G6 Longueur: Présence d'un dispositif de sur-tension Câble de communication 3G0.75 : Conforme Non conforme Disjoncteur: 16A 20A 32A Coupure de prox. OUI NON				
٦	ONDENSAT Test des condenstats : OUI NON Type de condensat (gravitaire, pompe de relevage) :				
		Tension dynamique : V Intensité en puissance max. A			
200	LIAISON 1/4-1/2 Long totale:				
instantation control				stallation conforme :	
	Signature de l'installateur : Cachet et signature	e de l'installateur :	Cachet et signatu	ure du technicien :	