

Zone du Gifard, rue du Gifard 35410 Domloup Tel : 02.99.23.87.88 Fax : 02.99.23.89.69										CROQUIS/OBSERVATIONS (2) VIESMANN <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">ECO</div> <div style="text-align: center;">COMBUSTION VR: PAS DE SOUTIRAGE VAPEUR</div>												
DATE : 23.08.2016					Nom du client : GRAND MARNIER																	
Technicien : David Duprat					Adresse du client : BOURG CHARENTE																	
Contrat : OUI					Chaudière : F4703																	
Brûleur : FBR					Type de chaudière : SU95 3000																	
Type : GAS P250/MCE-LX					Puissance : 3000 kg/h																	
Série : A1220123001					Combustible : GN																	
T° ambiante : 27 °C					Timbre : 10 bar																	
T° boucle fioul : NA °C					Tirage cheminée à 100% : 0,11 hpa																	
					Pression gaz compteur : 300 mbar																	
					Pression boucle fioul : NA bar																	
Mode exploitation : 8H										Registre d'entretien rempli :					OUI							
ALLURE OU CHARGE	PUISSANCE GENERATEUR		REJETS				PRESSION AIR			PRESSIONS COMBUSTIBLE						DONNEES CHAUDIERE						
	DEBIT (3)	PRESSION FOYER (3)	O ₂	CO ₂	CO	Nox 3%O ₂	PRESSION AIR VENTILATEUR	PRESSION AIR CAISSON	PRESSION AIR PRIMAIRE	PA	PB	PC	PF	CPF	T° F	PRESSION VAPEUR	T° fumée av éco	T° fumée ap éco	T°eau av éco	T°eau ap éco	Rend av éco	Rend ap éco
1																						
2	70	14	6,8	8	5	67	NA	1,2	NA	320	132,4	NA	NA	NA	NA	1,5	NA	63	28	75,6	NA	97,8
3		32	4,7	9,2	1	71	NA	4,1	NA	320	122,5	NA	NA	NA	NA	2,6	NA	74	28	75,5	NA	97,7
4		54	3,8	9,7	9	77	NA	5,1	NA	310	111,5	NA	NA	NA	NA	2,9	NA	99	28	82	NA	96,6
5		70	3,1	10,1	41	82	NA	7,8	NA	300	100,6	NA	NA	NA	NA	4,3	NA	138	28	127,8	NA	94,9
6		128	3,2	10	39	85	NA	16	NA	290	74,3	NA	NA	NA	NA	6,8	NA	169	28	154	NA	93,5
7																						
8																						
9																						
10																						
UNITE:	Nm3/h	mmCE	%	%	ppm	mg/Nm3	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	bar	bar	°C	bar	°C	°C	°C	°C	%	%
Abréviations : (1) : rayer la mention inutile (2) préciser avec ou sans économiseur dans les observations (3): remplir une des 2 colonnes PA:pression alimentation /PB:pression apres regulateur/PC:pression gaz avant clapet/PF:pression pompe fioul/CPF:contre pression fioul éco:économiseur av:avant ap:après																						

