

# EUROL Gilles CAZENAVE

SAV Agréé

De Dietrich - Frisquet - Oertli

FUEL - GAZ - PAC - SOLAIRE - POELE

ZA LA HERRAY

65500 VIC EN BIGORRE

Téléphone: 05-62-45-07-91

Email: cazenave.gilles@wanadoo.fr

N° Siret : 521 317 099 00021, N° APE : 4322 B  
N° TVA intracom : FR 36 521 317 099



## CONTROLES ENTRETIEN PAC

Dossier : 04605

Date : 17/09/2012

Nom

M. GLODKOWSKI JEAN

Adresse

5 AVENUE DES THERMES

Signature  
Client

Signature  
technicien

Ville

31510 BARBAZAN

Marque DD	Modèle AWHP 6 MR-3		
N° Série 88U03833	Appareil	Sanitaire	
Puissance PAC 8	Date mise en service 20/05/2019	Capacité GAZ	1,40
Puissance relève électrique	Qté GAZ Chargée	Qté GAZ Récupérée	
	Type GAZ	Type GAZ #10	
<b>EXTERIEUR</b>		<b>GENERAL</b>	
Ventilation Groupe (branche, feuilles).....	X	Tension d'alimentation	.....230 Volt..... Volt..... Volt
Nettoyage des ailettes évaporateur .....		Intensité Générale	..... A ..... A ..... A
Vérification ailettes (peigne à ailettes).....	X	Intensité Compresseur	.....
Nettoyage filtre hydraulique (retour).....	X	Resserrage des bornes sur PAC	..... X
Fuite hydraulique .....	X	Resserrage des bornes sur coffret électrique	..... X
Isolant tubulaire .....	X	Disjoncteur protection	..... X .....16 A
Fixation PAC .....	X		
Evacuation des condensats .....	X		
Nettoyage carrosserie .....	X		
% Glycol .....	..... %		
Pression hydraulique .....	X .....1,50 Bar		
<b>TEMPERATURES</b>		<b>FRIGORIFIQUE</b>	
T° extérieure .....	29,00 C°	Trace d'huile	..... X
T° Départ PAC .....	34,00 C°	Niveau sonore compresseur	.....
T° retour PAC .....	31,00 C°	T° d'aspiration compresseur	.....20,00 C°
Delta T .....	3,00 C°	T° refoulement compresseur	.....27,00 C°
T° consigne hiver .....	19,00 C°	T° liquide sortie condenseur	.....33,00 C°
T° enclenchement appoint .....	18,00 C°	Vérification chemin tuyauterie (frottement).....	X
T° consigne confort .....	19,00 C°		
T° min régionale .....	6,00 C°	<b>TESTS</b>	
T° de non chauffage .....	C°	Inversion V3V chauffage	..... X
T° maxi retour .....	C°	Inversion V3V sanitaire	.....
T° départ installation .....	29,00 C°	Pompe distribution chauffage	..... X
Pente .....	2.....	Fonctionnement Dégivrage	.....
T° consigne ECS .....	C°	Inversion relève	.....
T° ECS .....	C°	Heures de fonctionnement	..... H
		Nombre démarrages compresseur	.....

REMARQUE