

# 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 <i>DD</i>	Modèle <i>AWHP 6 MR-3</i>		
N° Série <i>88U03833</i>	Appareil	Sanitaire	
Puissance PAC <i>8</i>	Date mise en service <i>20/05/2019</i>	Capacité GAZ	<i>1,40</i>
Puissance relève électrique	Qté GAZ Chargée	Qté GAZ Récupérée	
	Type GAZ	Type GAZ <i>410</i>	
<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