

PV DE MISE EN SERVICE R-SOL

Ref PAC :	N° de série :	Date :
NOM INSTALLATEUR :		NOM & ADRESSE DE L'UTILISATEUR :
NOM STATION TECHNIQUE :		

- IMPLANTATION PAC -

Respect des distances d'implantation du dossier technique: Oui Non

- Circuit frigorifique -

Test étanchéité plancher chauffant 35 bars		Oui: <input type="checkbox"/>
Rincage plancher chauffant avec solvant		Oui: <input type="checkbox"/>
Distance PAC / distributeur(s):	Diamètre tube départ vers distributeur(s):	
Dénivelé PAC / circuit:	Diamètre tube retour collecteur(s):	
Tirage au vide de l'installation		Oui: <input type="checkbox"/>
Précharge fluide frigo (0,8 à 1Kg / boucle plancher chauffant)		Oui: <input type="checkbox"/>

- TYPE SCHEMA DISTRIBUTION -

Cocher les électrovannes présentes et tracer la distribution sur les pointillés afin de déterminer la

	Zone 1 NO11 <input type="checkbox"/>	Surface zone 1:m2
	Zone 2 NO12 <input type="checkbox"/>	Surface zone 2:m2
	Zone 3 NO13 <input type="checkbox"/>	Surface zone 3:m2
	Zone à la baisse <input type="checkbox"/>	Surface ensemble zone(s) à la baisse:
= Electrovanne "N011"= Nom sortie carte		

- MESURES ELECTRIQUES et T°ext - (PàC à l'arrêt)

DISJONCTEUR PROTECTION	Type :	C: <input type="checkbox"/>	D: <input type="checkbox"/>	Calibre :
DISJONCTEUR DIFFERENTIEL	Type :	AC: <input type="checkbox"/>	A: <input type="checkbox"/>	Tension N/PE=
TENSION D'ALIMENTATION	L1/N =	L2/N =	L3/N =	
	L1/L2 =	L2/L3 =	L1/L3 =	
Température extérieure PAC à l'arrêt (B3)=				

- BOX AMZAIR CONNECT -

Raccordement box AMZAIR CONNECT Oui: Non:



Informez le client sur la nécessité de s'enregistrer sur **magarantie.amzair.fr** et sélectionner le contrat gratuit "Essentiel", conformément au Règlement Général sur la Protection des Données.



Test remontées données sur site Amzair connect (Appel au 02 98 38 42 50)

Oui:

Non:

- MESURES - (PAC en fonctionnement)

TENSION D'ALIMENTATION	L1/N =	L2/N =	L3/N =	Tension N/PE=
	L1/L2 =	L2/L3 =	L1/L3 =	
INTENSITE	L1 =	L2 =	L3 =	

Mesures 100% zones ouvertes (Relevé après 15 minutes de fonctionnement)

Ecran D01 et D02		Ecran D03		Ecran D12	
B1 retour PC:		B5 T. aspi:		SH:	
B2 départ PC:		B6 HP en °C:		stp:	
B3 T.ext:		B7 BP en °C:			
B4 refou. Cp:					

Mesures si zone à la baisse: Fermer la zone (Relevé après 15 minutes de fonctionnement)

Mesures si zones régulées par PAC: Fermer Zone 1 et Zone 2 si présente (Relevé après 15 minutes de fonctionnement)

Ecran D01 et D02		Ecran D03		Ecran D12	
B1 retour PC:		B5 T. aspi:		SH:	
B2 départ PC:		B6 HP en °C:		stp:	
B3 T.ext:		B7 BP en °C:			
B4 refou. Cp:					

Charge frigo de l'installation après finalisation charge:

Kg

Marquage réglementaire (type fluide, poids, Teq CO2)

Oui:

OBSERVATIONS :

NOM & VISA TECHNICIEN :

NOM & VISA UTILISATEUR :

Validation de la mise en service (cadre réservé à AMZAIR Industrie)

CONFORME: NON CONFORME:

OBSERVATIONS :

Nom et signature :

Cachet Amzair:

AMZAIR Industrie 521, rue Gustave Eiffel ZA Penhoat 29860 PLABENNEC
Tél. 02 98 38 42 50 - Fax. 02 98 38 42 54 - contact@amzair.fr - www.amzair.fr

version du 10/02/2022 (PV non valable pour gammes AIR/EAU et EAU/EAU)

Ce document est la propriété d'AMZAIR Industrie, remis à titre confidentiel, ne peut être utilisé, donné ou reproduit sans autorisation écrite. Il est sujet à modifications sans préavis - DOCUMENT NON CONTRACTUEL -