

PV DE MISE EN SERVICE (Aéro et Géothermie)

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 <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
PAC interieure:	Oui: <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Vérification bon montage plénum PAC:	Oui <input type="checkbox"/>	

- MODE DE FONCTIONNEMENT PAC -

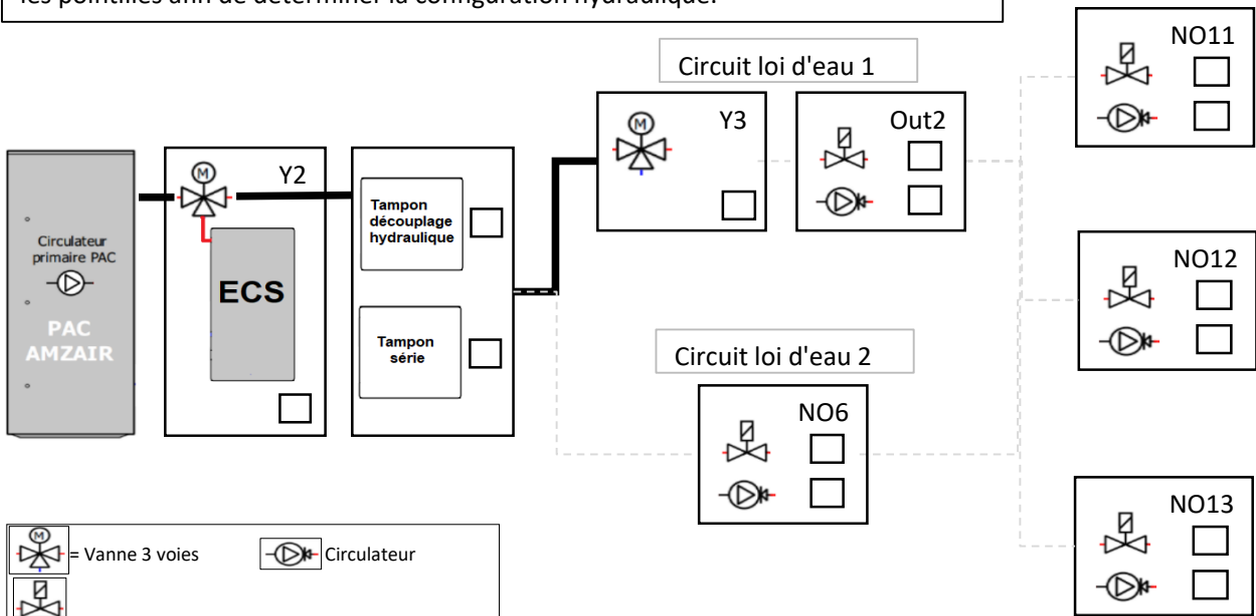
CHAUD ECS Rafrachissement

- CIRCUIT HYDRAULIQUE -

Ø <u>intérieur</u> tube départ PAC :mm	Protection antigel assurée par caloporteur antigel. Obligatoire en rafraichissement.	Oui: <input type="checkbox"/>
Volume vase expansion conforme	Oui: <input type="checkbox"/>	Protection antigel assurée par appoint électrique intégré PAC. Une alimenation électrique permanente de l'appoint est obligatoire.
Présence disconnecteur	Oui: <input type="checkbox"/>	
Pot boue action magnétique retour PAC	Oui: <input type="checkbox"/>	GÉOTHERMIE
Filtre tamis retour PAC	Oui: <input type="checkbox"/>	
Volume tampon si présentL	Présence échangeur barrage (nappe phréatique)
Volume préparateur ECS si présentL	Présence antigel captage géo (dosage mini 30%)
		Captage plan <input type="checkbox"/>
		Captage vertical <input type="checkbox"/>
	Longueurs et nb circuits:	
Rincage (installation neuve) ou désembouage (installation existante), circuits de chauffage		Oui: <input type="checkbox"/>
Présence traitement préventif eau circuit de chauffage		Oui: <input type="checkbox"/>
Débit minimal de la PAC assuré même lorsque <u>toutes</u> les vannes de régulations sont fermées		Oui: <input type="checkbox"/>
Volume d'installation minimum dans lequel la circulation est toujours assurée est conforme ¹		Oui: <input type="checkbox"/>

- TYPE SCHEMA CHAUFFAGE -

Cocher les accessoires hydrauliques présents et tracer la distribution existante sur les pointillés afin de déterminer la configuration hydraulique.



- MESURES ELECTRIQUES et T°ext - (PàC à l'arrêt)			
DISJONCTEUR PROTECTION	Type :	C: <input type="checkbox"/>	D: <input type="checkbox"/>
DISJONCTEUR DIFFERENTIEL	Type :	AC: <input type="checkbox"/>	A: <input type="checkbox"/> B: <input type="checkbox"/>
TENSION D'ALIMENTATION	L1/N =	L2/N =	L3/N =
	L1/L2 =	L2/L3 =	L1/L3 =
T° extérieurement PAC à l'arrêt	Ecran D02	U3: T° extérieurement :	

- BOX AMZAIR CONNECT -			
Raccordement box AMZAIR CONNECT <u>pour activer la garantie 5 ans</u>			Oui: <input type="checkbox"/> Non: <input type="checkbox"/>
 <i>Informez le client sur la nécessité de s'enregistrer sur magarantie.amzair.fr et sélectionner le contrat gratuit "Essentiel" OU "Tranquillité (valable jusqu'au 31/12/2023)" conformément au Règlement Général sur la Protection des Données.</i> 			
Test remontées données sur site Amzair connect (Appel au 02 98 38 42 50)			Oui: <input type="checkbox"/> Non: <input type="checkbox"/>
Les mesures "PAC en fonctionnement" ne sont pas indispensables si connectée. Seul la tension d'alimentation après démarrage de la PAC est nécessaire.			←

- MESURES - (PAC en fonctionnement)			
TENSION D'ALIMENTATION	L1/N =	L2/N =	L3/N =
	L1/L2 =	L2/L3 =	L1/L3 =
INTENSITE	L1 =	L2 =	L3 =
Mesures mode Eau Chaude Sanitaire (Relevé après 15 minutes de fonctionnement)			
D01	U1: T° retour PAC	D01	U2: T° départ PAC
D01	U10: T° ECS		

Mesures mode chauffage émetteurs (Relevé après 15 minutes de fonctionnement)			
Ecran D01		Ecran D03	
U1: T° retour PAC:		U5: T. aspi:	
U2: T° départ PAC:		U6: Pression HP en °C:	
Ecran D02		U7: Pression BP en °C:	
U3: T° extérieurement :			
U4: T° C refoul. Comp:			
		SH:	
		stp:	

OBSERVATIONS :

NOM & VISA TECHNICIEN :	NOM & VISA UTILISATEUR :
------------------------------------	-------------------------------------

Validation de la mise en service (cadre réservé à AIRWELL Industrie)	
CONFORME <input type="checkbox"/>	NON CONFORME <input type="checkbox"/>

OBSERVATIONS :

Nom et signature :	Cachet AIRWELL Industrie :
--------------------	----------------------------