

# PV DE MISE EN SERVICE (Aéro et Géothermie)

Ref PAC :	N° de série :	Date :
<b>NOM INSTALLATEUR :</b>		<b>NOM &amp; ADRESSE DE L'UTILISATEUR :</b>
<b>NOM STATION TECHNIQUE :</b>		

## - 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 -

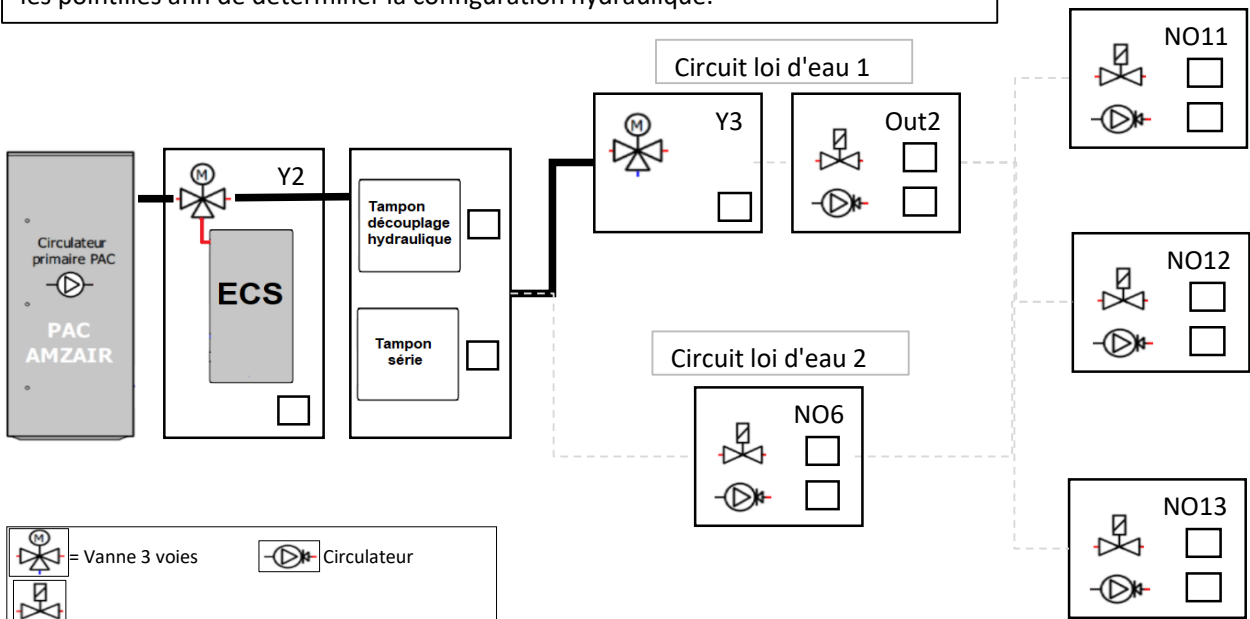
CHAUD       ECS       Rafrachissement

## - 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.	Oui: <input type="checkbox"/>	
Présence disconnecteur	Oui: <input type="checkbox"/>			
Pot boue action magnétique retour PAC	Oui: <input type="checkbox"/>	<b>GÉOTHERMIE</b>	Présence échangeur barrage (nappe phréatique)	Oui: <input type="checkbox"/>
Filtre tamis retour PAC	Oui: <input type="checkbox"/>		Présence antigel captage géo (dosage mini 30%)	Oui: <input type="checkbox"/>
Volume tampon si présent	.....L	Captage plan <input type="checkbox"/>	Captage vertical <input type="checkbox"/>	
Volume préparateur ECS si présent	.....L	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 <sup>1</sup>			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)

<b>DISJONCTEUR PROTECTION</b>	Type :	C: <input type="checkbox"/>	D: <input type="checkbox"/>	Calibre :
<b>DISJONCTEUR DIFFERENTIEL</b>	Type :	AC: <input type="checkbox"/>	A: <input type="checkbox"/>	B: <input type="checkbox"/>
<b>TENSION D'ALIMENTATION</b>	L1/N =	L2/N =	L3/N =	Tension N/PE=
	L1/L2 =	L2/L3 =	L1/L3 =	
T°C extérieure PAC à l'arrêt	Ecran D02	U3: T°C extérieure :		

## - BOX AMZAIR CONNECT -

Raccordement box AMZAIR CONNECT <u>pour activer la garantie 5 ans</u>	Oui: <input type="checkbox"/>	Non: <input type="checkbox"/>
---	-------------------------------	-------------------------------



Informez le client sur la nécessité de s'enregistrer sur [magarantie.amzair.fr](http://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.



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" non sont pas indispensables si connectée.  
Seul la tension d'alimentation après démarrage de la PAC est nécessaire.

## - MESURES - (PAC en fonctionnement)

<b>TENSION D'ALIMENTATION</b>	L1/N =	L2/N =	L3/N =	Tension N/PE=
	L1/L2 =	L2/L3 =	L1/L3 =	
<b>INTENSITE</b>	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	Ecran D12
U1: T° retour PAC:	U5: T. aspi:	SH:
U2: T° départ PAC:	U6: Pression HP en °C:	stp:
Ecran D02	U7: Pression BP en °C:	
U3: T°C extérieure :		
U4: T°C refoul. Comp:		

### **OBSERVATIONS :**

**NOM & VISA TECHNICIEN :**

**NOM & VISA UTILISATEUR :**

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

<b>CONFORME</b> <input type="checkbox"/>	<b>NON CONFORME</b> <input type="checkbox"/>
--	--

### **OBSERVATIONS :**

**Nom et signature :**

**Cachet AIRWELL Industrie :**

AIRWELL Industrie 521, rue Gustave Eiffel ZA Penhoat 29860 PLABENNEC  
Tél. 02 98 38 42 50 - contactawi@airwell.com - www.amzair.fr

Version du 14/11/2023 v5.6  
(PV non valable pour gammes RSOL & SOLUZE0)

Ce document est la propriété d'AIRWELL 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 -