

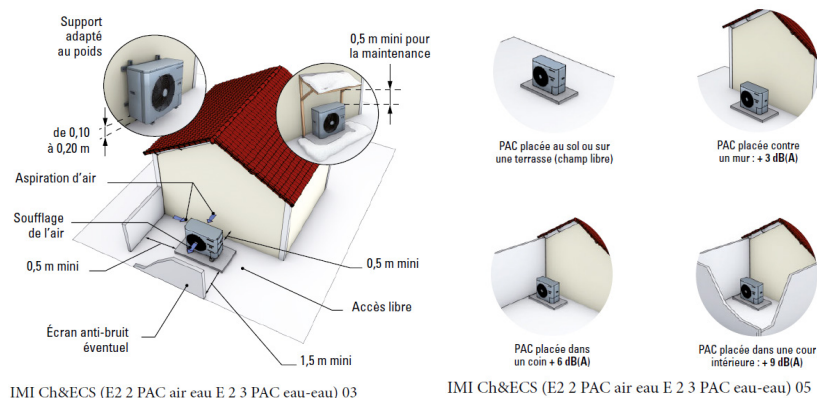
Numéro	Phase	Point à contrôler	Statut	Complément d'info	Vérifié
1	Conception / Dimensionnement	Existence d'une note de calcul des déperditions	Obligatoire		
2	Conception / Dimensionnement	Puissance électrique disponible adaptée par rapport à la puissance de la PAC et de l'appoint électrique éventuel	Recommandé		
3	Préparation de chantier + Travaux	PAC installée à l'emplacement prévu en fonction des paramètres d'intégration technique, acoustique et esthétique étudiés lors de la phase de conception	Recommandé	<a href="#">oui</a>	
4	Préparation de chantier + Travaux	Pose du support sur matériau adapté et plots antivibratiles	Obligatoire	<a href="#">oui</a>	
5	Préparation de chantier + Travaux	Evacuation correcte des condensats sous l'unité extérieure, pas de rétention	Obligatoire		
6	Préparation de chantier + Travaux	Fixations et isolation correctes des conduits aérauliques	Obligatoire		
7	Préparation de chantier + Travaux	Ventilation du local technique	Obligatoire		
8	Préparation de chantier + Travaux	Equipements hydrauliques présents (pot à boues sur retour PAC, Filtre à tamis, Vidanges en points bas, Bouteille de purge éventuelle + purgeur automatique en sortie PAC)	Obligatoire	<a href="#">oui</a>	
9	Préparation de chantier + Travaux	Traversées des parois avec fourreau ne dégradant pas l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment.	Obligatoire	<a href="#">oui</a>	
10	Préparation de chantier + Travaux	Présence de l'étiquette sur la quantité et la nature du fluide ainsi que les coordonnées de l'entreprise qui a réalisé la mise en service	Obligatoire		
11	Emetteurs - plancher chauffant	Bons raccordements au(x) collecteur(s) du(es) plancher(s)-chauffant(s)	Recommandé		
12	Emetteurs - plancher chauffant	Réglages et équilibrage des boucles	Recommandé		
13	Emetteurs - radiateur	Tés ou coudes de réglages sur chaque radiateur	Recommandé		
14	Emetteurs - radiateur	Poses correctes des sondes de régulation (sonde extérieure, sonde de retour ou/et de départ d'eau, sonde d'ambiance) - La sonde extérieure ne doit jamais "voir" le soleil	Recommandé		
15	Mise en service/ Mise au point	Contrôles fonctionnels effectués	Obligatoire		
16	Mise en service/ Mise au point	Mise en route de la PAC conforme	Obligatoire		
17	Mise en service/ Mise au point	Purge, réglage et équilibrage des débits d'eau effectués	Obligatoire		
18	Réception	Rapport de mise en service disponible	Obligatoire		
19	Réception	Documentation technique en langue française de l'appareil installé remis	Recommandé		
20	Réception	Utilisateur informé de l'utilisateur de la nécessité de réaliser l'entretien et la maintenance de l'installation	Recommandé		
21	Réception	Utilisateur informé des précautions d'utilisation de la PAC	Recommandé		
22	Réception	Présence du registre de fluide frigorigène si quantité supérieure aux seuils fixés par la réglementation	Obligatoire		
23	Réception	Si raccordement de liaison frigorifique, présence d'une étiquette mentionnant la quantité et nature du fluide (charge initiale, appoint, charge finale)	Obligatoire		

## Numéro 3

[Revenir à la fiche qualité](#)

PAC installée à l'emplacement prévu en fonction des paramètres d'intégration technique, acoustique et esthétique étudiés lors de la phase de conception

Source : Calepin de chantier

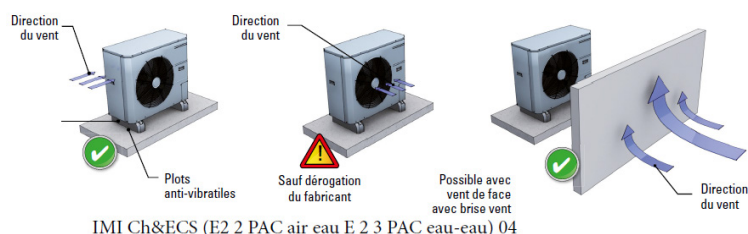


## Numéro 4

[Revenir à la fiche qualité](#)

Pose du support sur matériau adapté et plots antivibratiles

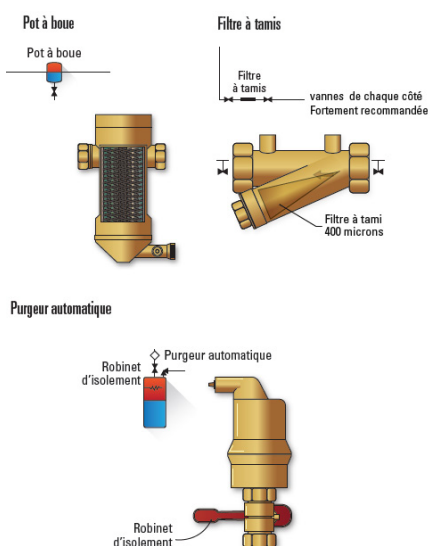
Source : Calepin de chantier



## Numéro 8

Equipements hydrauliques présents (pot à boues sur retour PAC, Filtre à tamis, Vidanges en points bas, Bouteille de purge éventuelle + purgeur automatique en sortie PAC)

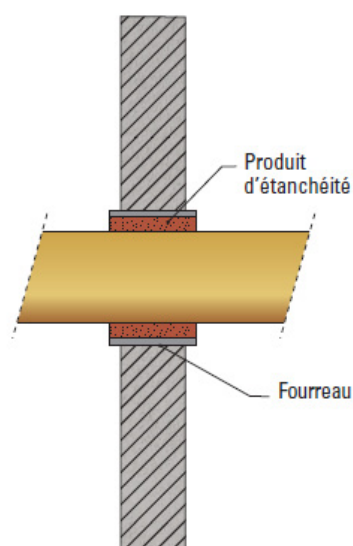
Source : Calepin de chantier



## Numéro 9

Traversées des parois avec fourreau ne dégradant pas l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment.

Source : Calepin de chantier



[Revenir à la fiche qualité](#)