

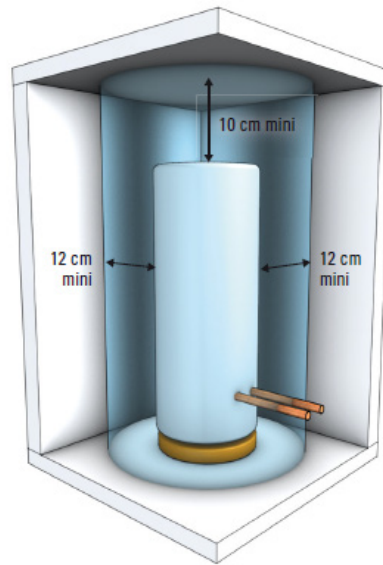
Numéro	Phase	Point à contrôler	Statut	Complément d'info	Vérifié
1	Conception	CET correctement dimensionné (couverture des besoins d'ECS sans sollicitation de l'appoint)	Obligatoire		
2	Préparation de chantier + Travaux	CET installé à l'emplacement prévu en fonction des paramètres d'intégration technique, acoustique et esthétique étudiés lors de la phase de conception	Recommandé		
3	Préparation de chantier + Travaux	Implantation du CET dans un local non chauffé hors-gel et éloigné des pièces sensibles (chambres, salon) pour minimiser le risque de gênes acoustiques	Obligatoire		
4	Préparation de chantier + Travaux	Support et fixations sur la paroi adaptés au poids de l'appareil en eau	Obligatoire		
5	Préparation de chantier + Travaux	Distances de dégagement autour du CET conformes aux spécifications du fabricant	Obligatoire	<a href="#">oui</a>	
6	Préparation de chantier + Travaux	Appareil posé à la verticale (dans la plage de tolérance spécifiée par le fabricant)	Obligatoire		
7	Préparation de chantier + Travaux	Chauffe-eau thermodynamique alimenté sur une ligne spécifique	Obligatoire		
8	Préparation de chantier + Travaux	Calibre et type du disjoncteur divisionnaire conforme aux spécifications du fabricant	Obligatoire		
9	Préparation de chantier + Travaux	Liaison équipotentielle réalisée au niveau des éléments métalliques (Masse métallique du ballon ,de la résistance d'appoint,...)	Obligatoire		
10	Préparation de chantier + Travaux	Prise d'air éloignée de toutes sources de pollution spécifiques et rejet d'air éloigné des ouvrants, de toute entrée de ventilation	Obligatoire		
11	Préparation de chantier + Travaux	Les traversées de parois ne dégradent pas l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment.	Recommandé		
12	Préparation de chantier + Travaux	Le CET est compatible avec le type de réseau de VMC sur lequel il est raccordé (longueurs de raccordement aéraulique respectent les longueurs maximales spécifiées par le fabricant)	Obligatoire		
13	Préparation de chantier + Travaux	Longueur, diamètre du raccordement frigorifique et dénivelé conformes aux valeurs spécifiées par le fabricant	Obligatoire		
14	Préparation de chantier + Travaux	Isolation des tuyauteries frigorifiques sur tout le parcours	Obligatoire		
15	Préparation de chantier + Travaux	Traitement de l'écoulement des condensats	Obligatoire		
16	Préparation de chantier + Travaux	L'unité extérieure dispose des dégagements nécessaires à son bon fonctionnement	Obligatoire	<a href="#">oui</a>	
17	Préparation de chantier + Travaux	L'implantation et pose du groupe extérieur respecte les préconisations vis à vis du logement et du voisinage	Obligatoire	<a href="#">oui</a>	
18	Préparation de chantier + Travaux	L'unité extérieure repose sur un support adapté, sans liaison rigide avec le bâtiment	Obligatoire		
19	Mise en service/Mise au point	Mise en eau du CET réalisée	Obligatoire		
20	Mise en service/Mise au point	Mise sous tension réalisée	Obligatoire		
21	Mise en service/Mise au point	Paramétrage de la régulation conforme aux attentes du client	Obligatoire		
22	Mise en service/Mise au point	Paramétrage de la température de consigne conforme	Obligatoire		
23	Réception	Documentation technique du fabricant en langue française de l'appareil installé remis	Recommandé		
24	Réception	Utilisateur informé de l'utilisateur de la nécessité de réaliser l'entretien et la maintenance de l'installation	Recommandé		
25	Réception	Utilisateur informé des précautions d'utilisation du CET	Recommandé		

Numéro 5

[Revenir à la fiche qualité](#)

Distances de dégagement autour du CET conformes aux spécifications du fabricant

Source : Calepin de chantier



016 MI ECS 06

Numéro 16

[Revenir à la fiche qualité](#)

L'unité extérieure dispose des dégagements nécessaires à son bon fonctionnement

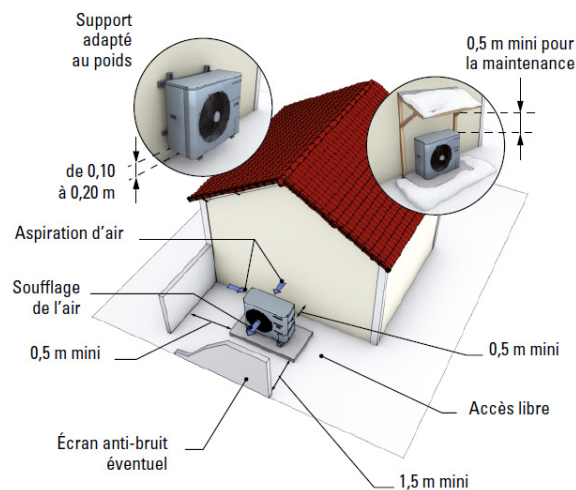
Source : Calepin de chantier

Numéro 17

[Revenir à la fiche qualité](#)

L'implantation et pose du groupe extérieur respecte les préconisations vis à vis du logement et du voisinage

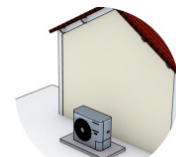
Source : Calepin de chantier



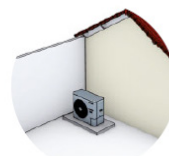
IMI Ch&ECS (E2 2 PAC air eau E 2 3 PAC eau-eau) 03



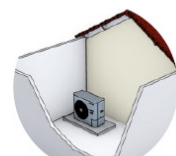
PAC placée au sol ou sur une terrasse (champ libre)



PAC placée contre un mur : + 3 dB(A)

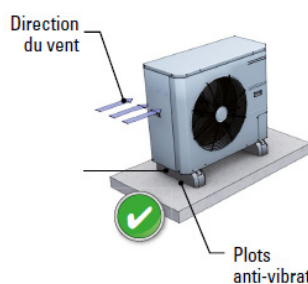


PAC placée dans un coin + 6 dB(A)

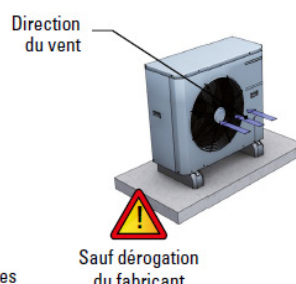


PAC placée dans une cour intérieure : + 9 dB(A)

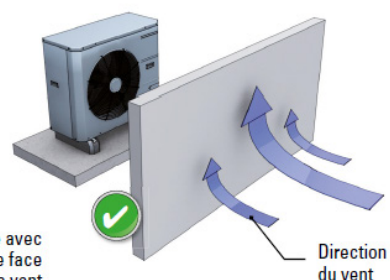
IMI Ch&ECS (E2 2 PAC air eau E 2 3 PAC eau-eau) 05



IMI Ch&ECS (E2 2 PAC air eau E 2 3 PAC eau-eau) 04



Sauf dérogation du fabricant



Possible avec vent de face avec brise vent