

Numéro	Phase	Point à contrôler	Statut	Complément d'info	Vérifié
1	Conception	Est-ce qu'une information sur le choix du procédé d'isolation a été faite au client ?	Recommandé		
2	Conception	Est-ce que des prédispositions particulières sont nécessaires et ont été discutées avec le client (rénovation globale ou par étape) ?	Recommandé		
3	Conception	La pose respecte les règles de mise en oeuvre (densité de fixation, adaptation au support, compatibilité des produits...) ?	Obligation		
4	Conception	L'état du support (moisissures, remontées capillaires, infiltrations...) est vérifié ?	Recommandé		
5	Conception	L'état structurel de la paroi et sa planéité ont été vérifiés ?	Obligation	oui	
6	Conception	Détermination de l'utilité d'un pare-vapeur selon les textes de mise en oeuvre ?	Obligation		
7	Conception	Si pare-vapeur nécessaire, il est bien positionné (règle 1/3 - 2/3 cas courant, coté chaud...) et dans le bon sens ?	Obligation	oui	
8	Conception	La pose continue de l'isolant (en 1 couche entre le support et l'ossature du parement, ...) a été privilégiée ?	Recommandé	oui	
9	Conception	Si une lame d'air existe entre la paroi et l'isolant, elle n'est pas ventilée vers l'extérieur (sauf cas particulier) ?	Obligation		
10	Conception	Si un niveau d'étanchéité à l'air est demandé, les points singuliers au niveau de l'ouvrage réalisés sont traités ?	Recommandé		
11	Conception	Distance de sécurité conforme à la classe de température des conduits ?	Obligation		
12	Conception	En amont de la pose de l'isolation, l'incorporation des réseaux dans le doublage thermique ont-ils été évoqués avec le client (cf. Guide RAGE p.60) ?	Recommandé		
13	Travaux	Isolation légèrement comprimé entre le sol et le plafond ?	Recommandé		
14	Travaux	L'isolant est posé bord à bord de façon continue.	Obligation		
15	Travaux	L'isolant n'est pas trop comprimé ? La largeur des lés d'isolant doit respecter une dimension maximale d'entraxe de l'ossature majorée 1 à 2 cm.	Obligation		
16	Travaux	Un vide technique est-il créé pour protéger éventuellement une membrane d'étanchéité, l'isolant et/ou passer les réseaux ? Il doit alors respecter une épaisseur minimale de 25 mm.	Obligation		
17	Travaux	Si une membrane est posée, elle est perpendiculaire au sens des montants et le recouvrement des lés respecte 10 cm de chevauchement ?	Recommandé	oui	
18	Réception	La finition est réalisée telle que prévue au marché ?	Obligation		
19	Réception	Les caractéristiques des matériaux installés sont conformes au devis signé et aux avenants éventuels (isolant, finition, performances...) ?	Obligation		
20	Réception	Un PV de réception a été établi entre l'entreprise et le client ?	Recommandé		
21	Réception	La pose continue de l'isolant (en 1 couche entre le support et l'ossature du parement, ...) a été privilégiée ?	Recommandé		
22	Réception	L'étanchéité à l'air du support au niveau de l'ouvrage réalisé est traitée ?	Recommandé		

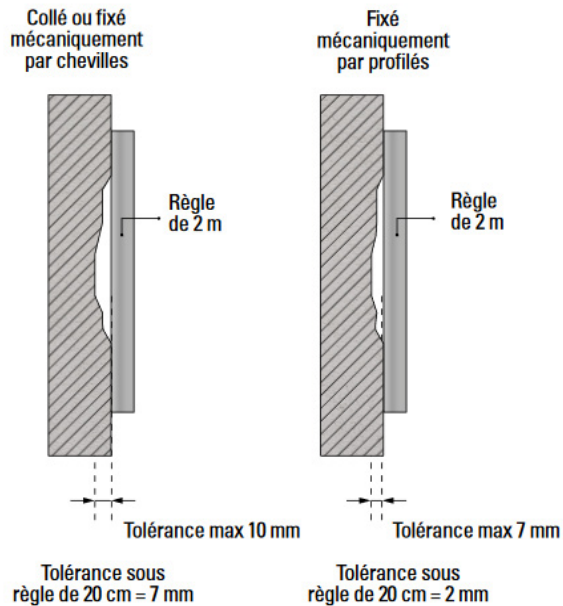
Numéro 5

[Revenir à la fiche qualité](#)

L'état structurel de la paroi et sa planéité ont été vérifiés ?

Source : Calepin de chantier PACTE

● Tolérances admissibles des supports



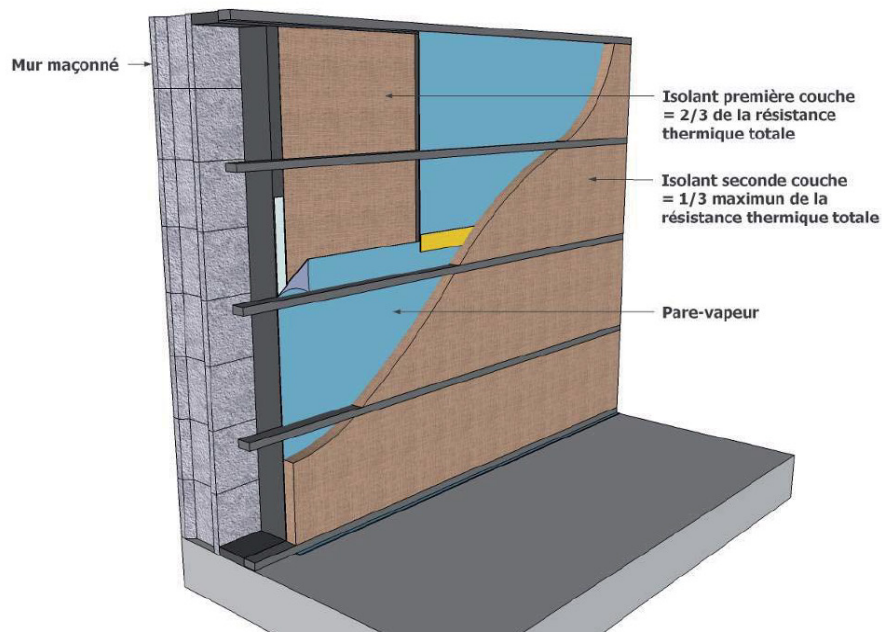
16

Numéro 7

[Revenir à la fiche qualité](#)

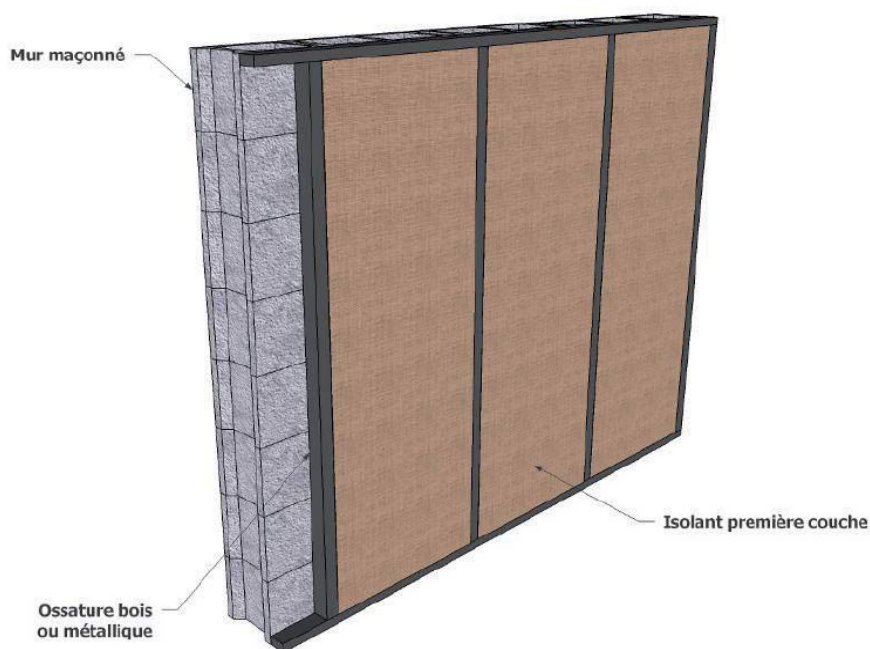
Si pare-vapeur nécessaire, il est bien positionné (règle 1/3 - 2/3 cas courant, coté chaud...) et dans le bon sens ?

Source : CPT 3728



La pose continue de l'isolant (en 1 couche entre le support et l'ossature du parement, ...) a été privilégiée ?

Source : CPT 3728



Si une membrane est posée, elle est perpendiculaire au sens des montants et le recouvrement des lés respecte 10 cm de chevauchement ?

Source : CPT 3728

