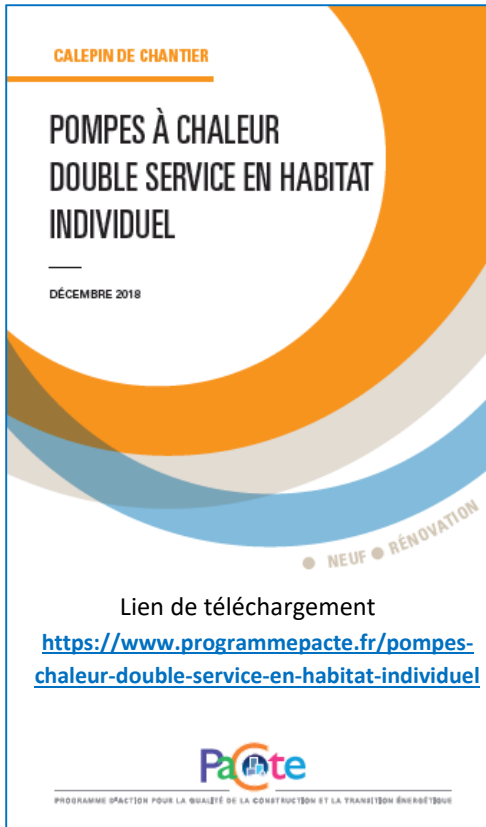
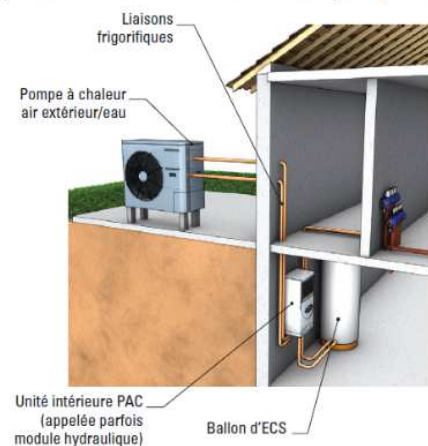


CALEPIN DE CHANTIER : Pompes à chaleur double service en habitat individuel



Le calepin de chantier favorise l'appropriation sur le terrain de Règles de l'art nouvellement définies. Destinés principalement aux personnels de chantier, il présente de manière illustrée les bonnes pratiques d'exécution et les dispositions essentielles contenues dans un document de référence (NF DTU, Recommandations professionnelles RAGE, etc.).

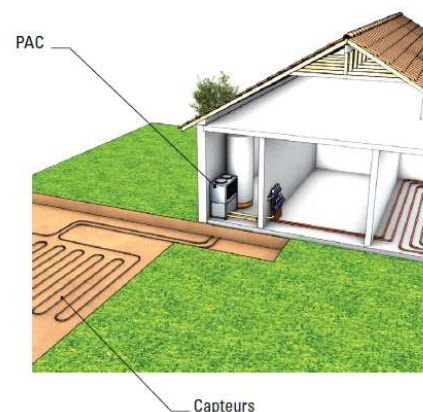
■ Pompe à chaleur air extérieur/eau en éléments séparés (bibloc)



Ce calepin de chantier illustre les principales règles de mise en œuvre des **PAC double service** dans les habitations individuelles neuves ou rénovées, en précisant notamment :

- Les différents systèmes de PAC Air/Eau et Eau/Eau avec ballons ECS de moins de 400 litres
- Les vérifications nécessaires à effectuer pour s'assurer des capacités de la PAC à répondre aux besoins de l'habitation
- Les habilitations et aptitudes nécessaires aux compagnons pour la réalisation des travaux
- Les bonnes pratiques de pose des matériels et des raccordements frigorifiques
- La sensibilisation aux règles acoustiques

■ Pompe à chaleur eau glycolée/eau avec capteurs horizontaux



Cet ouvrage illustre les pratiques d'exécution et les dispositions essentielles contenues dans la norme NF DTU 65.16 (P52-310) de juin 2017 relative aux installations de pompes à chaleur.

POUR RAPPEL : Lien pour télécharger le calepin de chantier
<https://www.programmepacte.fr/pompes-chaleur-double-service-en-habitat-individuel>

Source : **PACTE** – Programme d'Action pour la qualité de la Construction et la Transition Énergétique