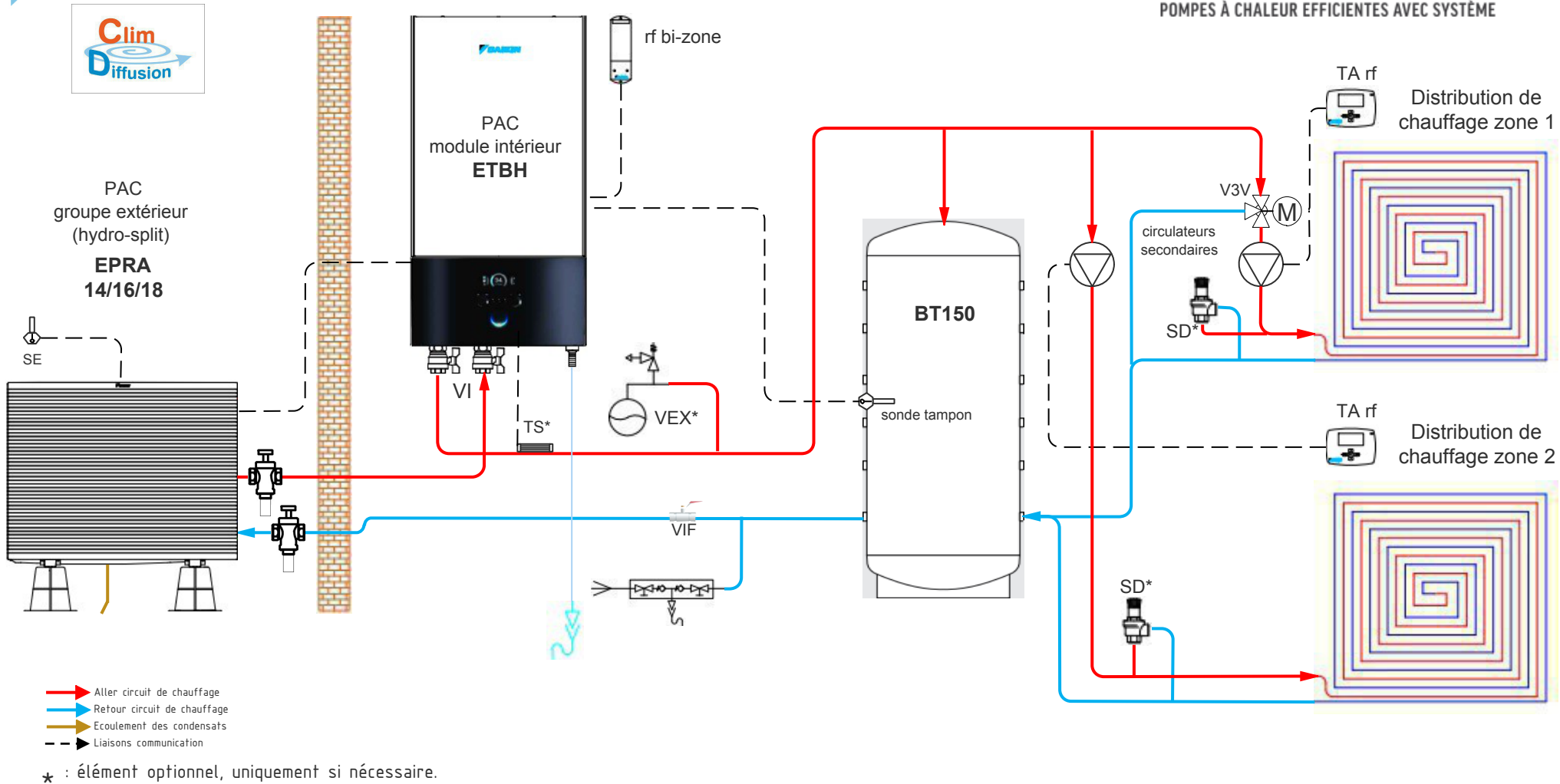


# DAIKIN Altherma 3 H HT R32 - EPRA/ ETBH

**PACSYSTÈMEMODULE**  
POMPES À CHALEUR EFFICIENTES AVEC SYSTÈME



VI : Vanne d'isolement  
 VIF : Vanne d'isolement filtre  
 PB : Pot à boue  
 SE : Sonde extérieure  
 VEX\* : Vase d'expansion  
 SD\* : Soupape différentielle  
 TA : Thermostat d'ambiance  
 TS\* : Thermostat de sécurité

**IMPORTANT:** L'intégration hydraulique présente est une représentation schématique de principe des composants essentiels au PAC Système Module. Toutefois il peut manquer certains éléments de sécurité, de maintien de pression ou de maintenance tels que vannes d'isolement, vannes d'équilibrage, vases d'expansion... Ce document n'est qu'une aide à la planification et ne vous exonère en aucun cas d'une exécution dans les règles de l'art.

Schéma n° 5a - PSM5a - R32HHT - ETB  
 Révision : 003/20  
 Dessiné par : AS  
 Date : 08/01/2020