

# Test d'étanchéité

Adresse du chantier : \_\_\_\_\_

Etage : \_\_\_\_\_

Maître d'ouvrage : \_\_\_\_\_

Type de chauffage par le sol : \_\_\_\_\_

Tuyau utilisé : \_\_\_\_\_

## Conditions de placement suivant la norme DIN 4725, partie 4 :

Après leur placement et avant la pose de la chape, les circuits de chauffage doivent être testés quant à leur étanchéité par le biais d'un test réalisé sous pression d'eau. L'étanchéité doit être assurée avant et pendant la pose de la chape. La pression minimale pour le test est de **3 bar**. La durée minimale est de **24 heures**. En cas de risques de gel, il faut prendre les mesures nécessaires pour éviter que l'eau ne gèle (par exemple via l'adjonction d'un produit antigel). Lorsque cette protection antigel n'est plus requise, l'installation doit être vidée et rincée 3 fois à l'eau pure.

Durant la pose de la chape, la pression sera réduite à la pression nominal de service, c'est à dire 1,2 bar.

### Placement des tuyaux

Commencé le : \_\_\_\_\_ Température extérieure : \_\_\_\_\_ °C

Achévé le : \_\_\_\_\_ Température extérieure : \_\_\_\_\_ °C

### Test d'étanchéité

Commencé le : \_\_\_\_\_ Température extérieure : \_\_\_\_\_ °C

Achévé le : \_\_\_\_\_ Température extérieure : \_\_\_\_\_ °C

### Placement chape/dalle de ciment

Commencé le : \_\_\_\_\_ Pression dans l'installation : \_\_\_\_\_ bars

Un produit antigel a-t-il été ajouté à l'eau de l'installation ?

oui

non

Si oui, la procédure décrite ci-dessus a-t-elle été respectée ?

oui

non

Chantier libéré pour d'autres travaux le : \_\_\_\_\_

## Confirmation :

\_\_\_\_\_  
signature maître d'ouvrage

\_\_\_\_\_  
signature architecte

\_\_\_\_\_  
signature installateur