

RAPPORT D'ESSAI - Montée en pression et 1ère mise en chauffe



▼ Chantier réalisé

Entreprise (ayant réalisé les essais)
 Nom / Prénom
 Adresse
 Tel.....

▼ Plancher chauffant-rafraîchissant Thermacome®, Thermactif®

Tube PER/PEXc : DN16 DN20 BAO
 Dalle d'isolation : Dalle à plots Novacome Evolution Dalle à plots Novacome C+ (associée avec tubeDN12)
 Enrobage : Dalle plane PIR Elea Evolution /Eleasol Dalle plane PSE Novaplane
 Chape fluide Dalle béton

▼ Montée en pression

Date de mise en épreuve
 Pression d'essai (bars) Mise en épreuve (mini 2 heures)
 Commentaires

▼ Première mise en chauffe

Date de coulage de la dalle d'enrobage

ENROBAGE DALLE BETON (Temps de séchage : mini 14 jours après coulage)	Date de début	Date de fin
Maintien en température entre 20 et 25°C pendant 3 jours		
Montée progressive de 25°C à température maximale et maintien à celle-ci en 4 jours		
ENROBAGE CHAPE FLUIDE (se référer à l'Atec ou DTA du fabricant)		

Fait à

Le

L'entreprise de chauffage
(cachet et signature)

Le maître d'œuvre
(cachet et signature)

Le maître d'ouvrage
(signature)