

Projet :

Client :

Élément de construction/étage/local :

Entreprise d'installation :

Chapiste :

Travaux de chape terminés le :

Début du chauffage fonctionnel avec une température de départ de 20 °C à 25 °C le :

Début du chauffage fonctionnel avec une température de départ maximale de 55 °C le :

Fin du chauffage fonctionnel le :

Chauffage fonctionnel interrompu ? non du: jusqu'au:

La surface de plancher chauffée était-elle vide ? oui non

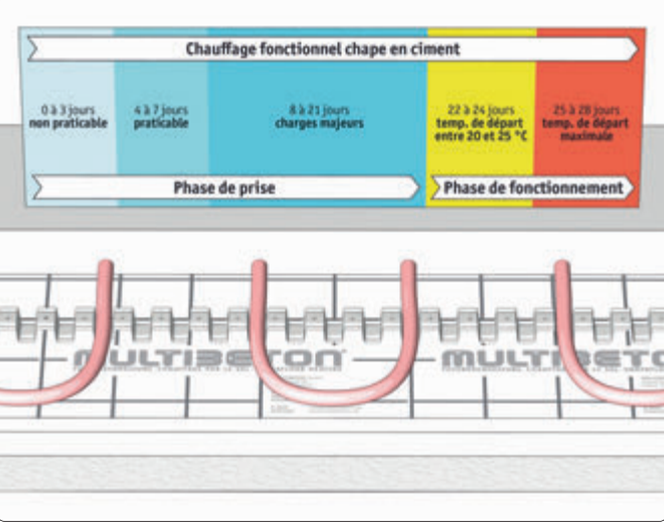
Les locaux étaient-ils ventilés sans courant d'air ? oui non

L'installation a été débloquée pour d'autres mesures de construction à une température extérieure de °C le :

Client :

Entreprise d'installation :

Direction des travaux/architecte :



Après le chauffage fonctionnel, il n'est pas encore garanti que la chape ait atteint l'humidité résiduelle prescrite pour le revêtement de sol à appliquer. Dans certains cas, il est nécessaire de procéder à un chauffage prêt à recouvrir.



Projet :

Client :

Élément de construction/étage/local :

Entreprise d'installation :

Chapiste :

Travaux de chape terminés le :

Début du chauffage fonctionnel avec une température de départ de 20 °C à 25 °C le :

Début du chauffage fonctionnel avec une température de départ maximale de 55 °C le :

Fin du chauffage fonctionnel le :

Chauffage fonctionnel interrompu ? non du: jusqu'au:

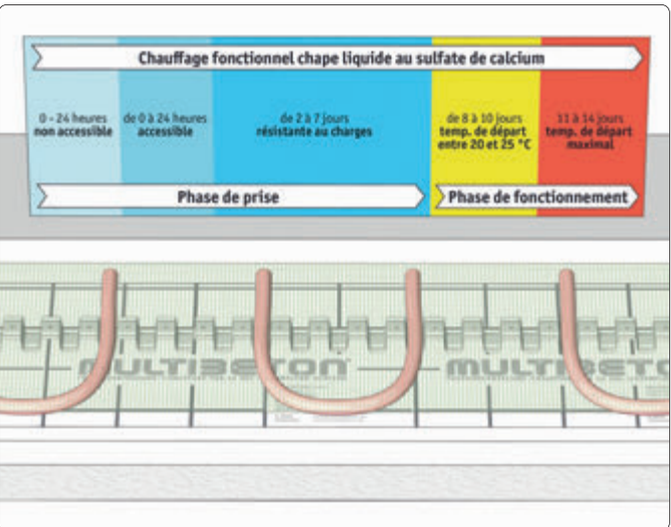
La surface de plancher chauffée était-elle vide ? oui non

Les locaux étaient-ils ventilés sans courant d'air ? oui non

L'installation a été débloquée pour d'autres mesures de construction à une température extérieure de °C le :

Client :

Direction des travaux/architecte :



Entreprise d'installation :

Après le chauffage fonctionnel, il n'est pas encore garanti que la chape ait atteint l'humidité résiduelle prescrite pour le revêtement de sol à appliquer. Dans certains cas, il est nécessaire de procéder à un chauffage prêt à recouvrir.