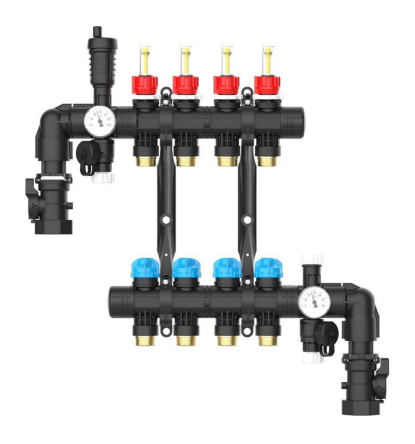


le confort climatique responsable

Collecteur synthèse Notice de montage





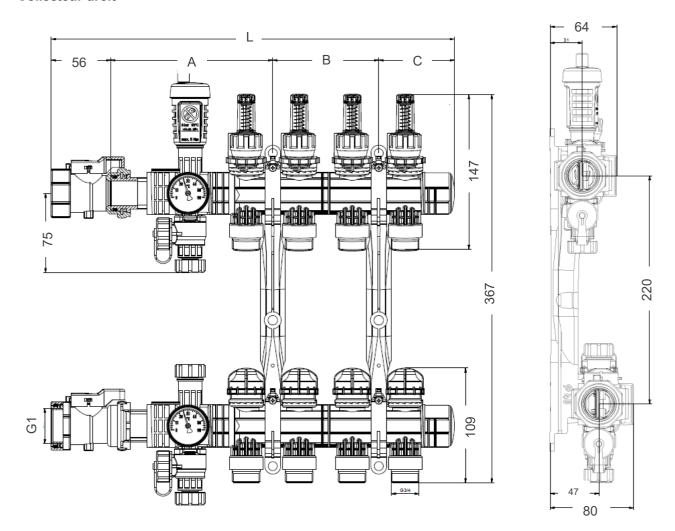
Caractéristiques techniques

Collecteur Synthèse	
Matériau	Polyamide
Nombre de circuits	2 – 10
Entraxe	50 mm
Diamètre de raccord des circuits	Eurokonus 3/4"
Diamètre d'alimentation principal	Robinet quart de tour 1"
Pression max. de service	6 bars
Température max. de service	60° C
Filetage des têtes thermostatisables	M 30x1,5
Course de vanne	3mm
Débit maximum de réglage par circuits	3.75 L/min
Débit max. du collecteur	3.5 m³/h
Qualité de l'eau	Selon VDI 2035
Protection antigel	Produits antigel à base d'éthylène glycol (mélange max. 50 % - compatibles avec des tubes PE-X et PE-RT
Réglage du débit	Directement



Dimensions

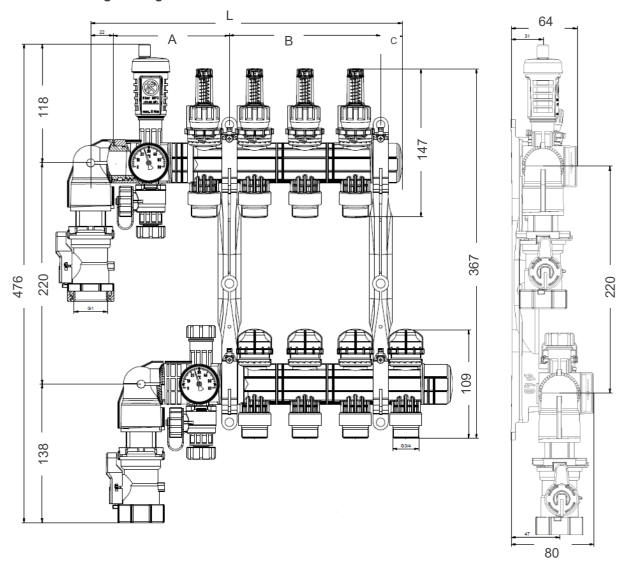
Collecteur droit



Nombre de circuits	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A [mm]	103	153	153	153	153	203	203	203	203
B [mm]	100	100	100	150	200	200	200	250	250
C [mm]	23	23	73	73	73	73	123	123	123
L [mm]	282	332	382	432	482	532	582	632	682



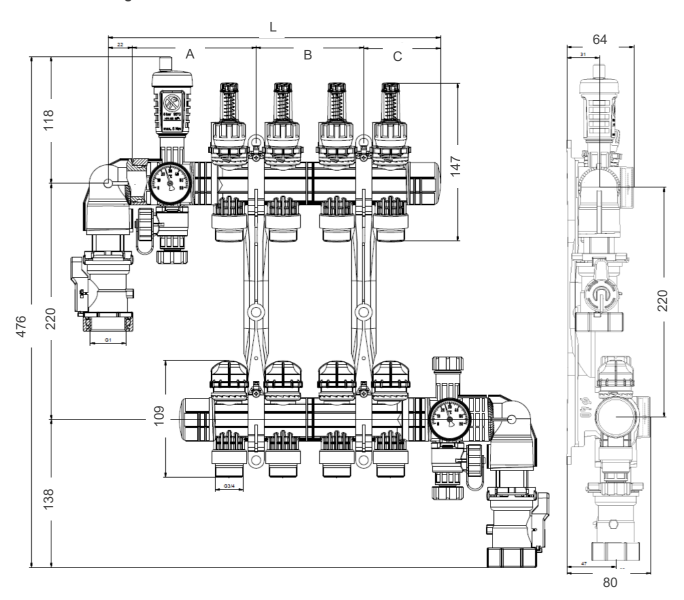
Collecteur coudé gauche-gauche



Nombre de circuits	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A [mm]	65	115	115	115	115	165	165	165	215
B [mm]	100	100	100	150	200	200	200	250	250
C [mm]	23	23	73	73	73	73	123	123	123
L [mm]	210	260	310	360	410	460	510	560	610



Collecteur coudé gauche-droite



Nombre de circuits	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A [mm]	65	115	115	115	115	165	165	165	215
B [mm]	100	100	100	150	200	200	200	250	250
C [mm]	23	23	73	73	73	73	123	123	123
L [mm]	210	260	310	360	410	460	510	560	610



Domaine d'emploi et spécifications particulières

Domaine d'emploi

Le collecteur synthèse THERMANCE est exclusivement prévu pour un usage en plancher chauffant / rafraîchissant hydraulique. Est spécifiquement exclu un emploi en distribution d'eau potable. Tout autre usage se fait en dehors de notre responsabilité.

Précautions d'usages

Ce produit correspond à l'état des connaissances au moment de sa fabrication. Chaque collecteur est vérifié en sortie d'usine, aussi bien au niveau de ses fonctionnalités que de l'étanchéité.

Personnel qualifié

Seul un professionnel est habilité à mettre en œuvre et assurer l'entretien de ce produit.

Modifications du produit

Toute modification du produit qui n'est pas autorisée par nos services peut entrainer un dysfonctionnement. Nous ne pouvons en aucun cas engager notre responsabilité dans ce cadre.

Pièces de rechanges et accessoires

L'utilisation d'une pièce ou d'un accessoire inadéquat peut endommager le produit. Utilisez uniquement des pièces d'origines avalisées par nos services.

Toutes les étanchéités directement réalisées sur le collecteur se font à l'aide de joints toriques.

Garantie

En cas de non-respect des conseils, recommandations et/ou instructions de montage, nous déclinons toute responsabilité quant aux dommages ou leurs conséquences qui pourraient en résulter.



Montage et mise en service

Vérifier le contenu de la livraison



Vous retrouvez les éléments suivants :

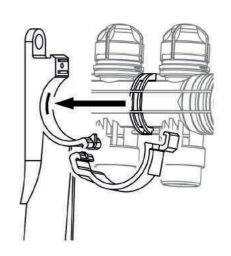
- 2 barreaux : un aller (équipé de débitmètres rouges) et un retour (équipé de vannes retour avec capuchon bleu), chacun équipé d'un mamelon
- 1 purgeur automatique
- 2 vannes d'arrêt quart de tour fournies avec leur goupille de sécurité chacune
- 1 support mural (composé de 2 éléments)
- 2 thermomètres
- 1 sachet de 4 vis pour fermer le support mural sur le barreau
- 1 sachet composé de 2 vis tire-fond, 2 chevilles, 2 rondelles, 2 joints torique et 2 joints à portée plate
- ◆ 1 tuyau translucide de Ø_{ext} 8mm
- 2 coudes

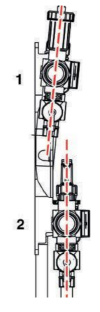


Montage du support

Le support mural est mis en œuvre sur une paroi verticale ou dans un coffret (encastré ou en saillie). L'écartement des supports est donné par la côte B du tableau « Dimensions » p.3. Les supports sont mis en œuvre de telle manière à ce que le barreau retour soit en partie basse et le barreau aller soit légèrement orienté vers le mur. Les tubes peuvent passer derrière le barreau aller.

Positionner le collecteur de façon à engager les stries sur le support.

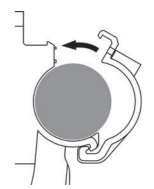


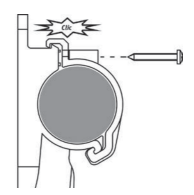


Avant de positionner les barreaux, penser au sens de raccordement des arrivées primaires. Le collecteur permet un raccordement gauche ou droit suivant la configuration.

Toutes les étanchéités directement réalisées sur le collecteur se font à l'aide de joints toriques et de joints à portée plate pour les vannes d'arrêt.

Refermer le clip de maintien du collecteur et serrer la vis pour assurer la fixation



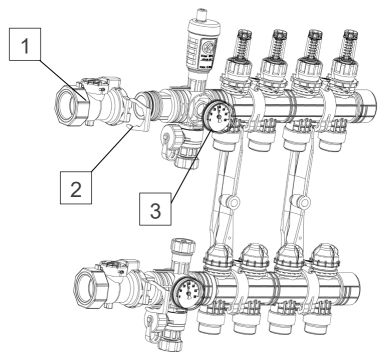




Raccordement départ / retour 1" et thermomètre

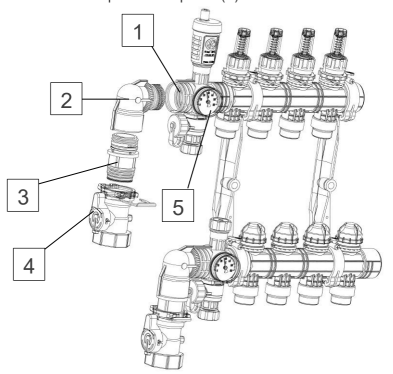
Collecteur droit

Fixer chacune des deux vannes d'arrêt quart de tour sur le mamelon (1). Placer la goupille de sécurité (2) afin de garantir l'étanchéité du raccordement. Placer le thermomètre dans l'emplacement prévu (3).



Collecteur coudé

Retirer le mamelon de l'extrémité du collecteur (1). Le remplacer par le coude (2). Insérer le mamelon dans le coude (3). Clipser la vanne quart de tour sur le mamelon et insérer sa goupille de sécurité (4). Placer le thermomètre dans l'emplacement prévu (5).



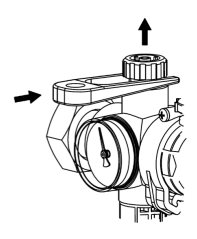


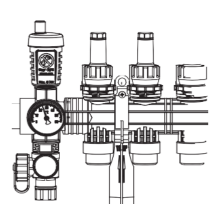
■ Raccordement ¾" pour les circuits

Pour un raccordement sûr des tubes du système THERMANCE Ø16mm, on utilise les raccords à compression adaptés 16x1,5 (avec eurocône).

Montage des purgeurs d'air automatiques

De base, les collecteurs synthèses THERMANCE sont livrés avec 1 purgeur d'air automatique et 1 purgeur d'air manuel. Cependant, vous pouvez équiper le collecteur d'un purgeur automatique en plus. Pour cela, il faut enlever le « volant blanc » avec l'outil dédié et placer le purgeur automatique en lieu et place.

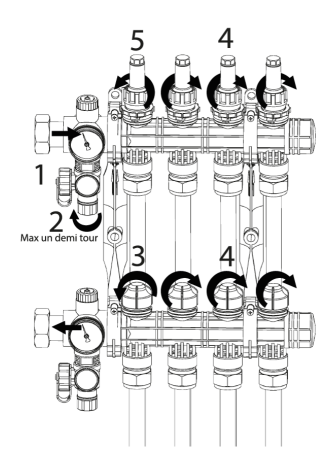




Remplissage et vidange en eau du collecteur

Remplissage (mise en eau)

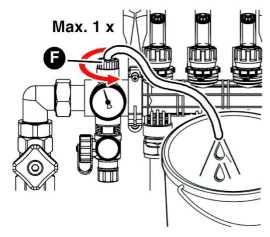
- Raccorder un tuyau sur l'embout 3/4" du module « purge/remplissage » (1).
- Dévisser le volant blanc (2) afin d'ouvrir la vanne de remplissage/vidange sur le barreau aller et retour.
- Ouvrir la vanne de retour (3) du premier circuit (en devissant le capuchon bleu).
- Les autres vannes (4) doivent être fermées.
- Ouvrir légèrement la vanne départ (5 = débitmètre)
- Lorsque l'eau passe du collecteur vers le circuit, ouvrir complétement la vanne départ (5).
- Lorsque l'eau arrive abondamment et de façon continue sur le barreau retour, fermer la vanne départ (5) et la vanne retour (3).
- Recommencer ces opérations pour chaque circuit du collecteur.





Vidange du collecteur

- \bullet Brancher le tube de \mathcal{Q}_{ext} 8mm translucide sur l'embout central du purgeur manuel.
- Dévisser le volant blanc (F) d'un tour maximum.
- Le tube translucide permet de centraliser l'écoulement dans un récipient

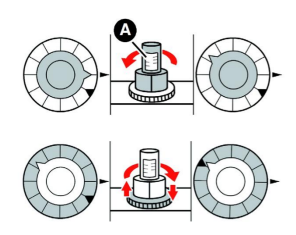


Equilibrage hydraulique du collecteur

Il est nécessaire d'équilibrer les débits du collecteur. Pour cela, veuillez vous référer à l'étude technique THERMANCE où sont indiqués les débits à paramétrer.

Pour les paramétrer, veuiller suivre les indications ci-dessous :

- Vérifier que la vanne retour soit ouverte à 100% (capuchon bleu dévissé au maximum)
- Ouvrer le débitmètre jusqu'à ce que le flotteur (ressort jaune) indique la valeur retenue (A) par l'étude technique.
- Soulever la bague grise et la tourner dans le sens horaire jusqu'à buter sur l'indicateur de réglage du débitmètre. Ce réglage permet de mémoriser la répartition hydraulique du circuit tout en permettant le sectionnement du débit en cas de besoin.



Pression d'épreuve

Avant de couler la dalle d'enrobage, l'étanchéité des circuits de chauffage doit être vérifiée par un essai sous pression d'eau. La pression d'essai est de 2 fois la pression de service avec un minimum de 6 bars.

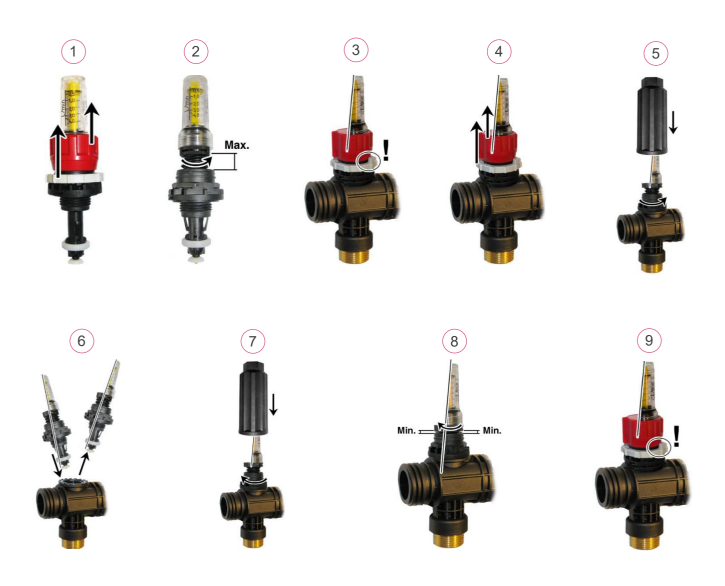
- 1) Réaliser une montée en pression de l'ensemble du réseau de plancher chauffant rafraîchissant à 6 bars.
- 2) Après 2 heures, effectuer une vérification visuelle de recherche de fuites des réseaux. La perte de pression admissible en conditions normales ne doit pas dépasser 0.2 bars. Pendant la réalisation de la dalle, cette pression doit être appliquée aux canalisations.
- 3) L'absence de fuites et la pression d'essai doivent être inscrites dans un rapport d'essai. Quand il y a risque de gel, des mesures appropriées telles que l'utilisation d'antigel ou le chauffage du bâtiment doivent être prises. Si la protection antigel n'est plus nécessaire dans les conditions normales de fonctionnement, l'antigel doit être vidangé et l'installation doit être rincée au moins trois fois avec de l'eau propre.



Montage/démontage des débitmètres et vanne retour

Débitmètre

- 1) Sur le débitmètre de rechange : retirer le volant rouge et la bague de réglage grise vers le haut.
- 2) Dévisser la tige à la main jusqu'à la butée.
- 3) Marquer la position de la bague de réglage sur le collecteur.
- 4) Retirer le volant et la bague de réglage vers le haut.
- 5) Dévisser le débitmètre avec l'outil de montage fourni.
- 6) Insérer un nouveau joint torique et mettre en place la pièce de rechange.
- 7) Visser avec l'outil de montage, max. 3 Nm.
- 8) Visser la tige à la main jusqu'à la butée.
- 9) Mettre en place la bague de réglage et la placer sur la position marquée.
- 10) Placer le volant en faisant coïncider les ergots.





Vanne retour

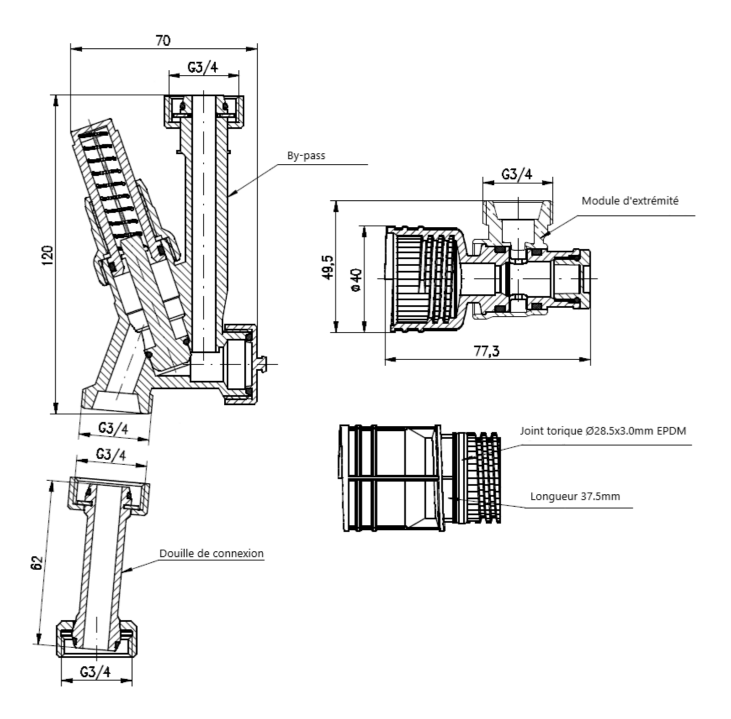
- 1) Dévisser le capuchon (s'il y a une tête thermique, dévisser la).
- 2) Dévisser la vanne de levage avec l'outil de montage.
- 3) Mettre en place un nouveau joint torique et une nouvelle vanne de levage.
- 4) Visser avec l'outil de montage, max. 3 Nm.
- 5) Revisser le capuchon.





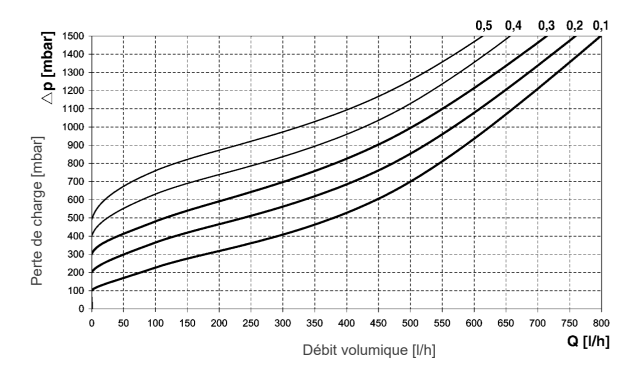
Montage by-pass

Dimensions





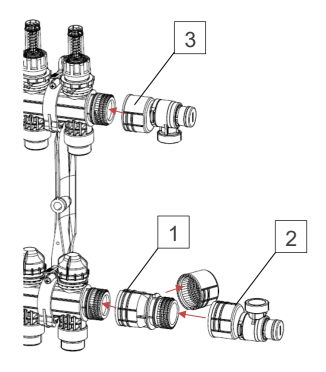
Caractéristiques techniques



Montage

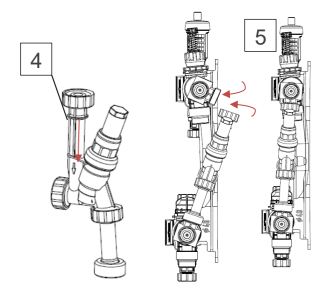
Veillez à ce que les robinets de remplissage et de vidange soient présents ou installés lors de l'installation du by-pass afin de remplir et de rincer l'installation.

Cas du collecteur droit

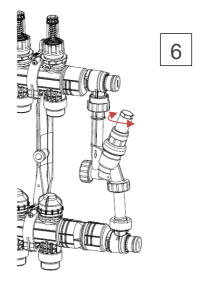


- 1) Enlevez le bouchon et installer l'entretoise (pièce de 35mm de long) sur le barreau retour (ou du moins le barreau monté en partie basse).
- 2) Visser le module d'extrémité.
- 3) Enlever le bouchon et visser le deuxième module d'extrémité sur le barreau aller (ou du moins le barreau monté en partie haute).



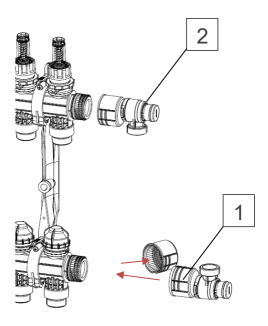


- 4) Faire attention au sens de l'écoulement.
- 5) Emboiter l'écrou libre dans le module d'extrémité et visser l'ensemble.



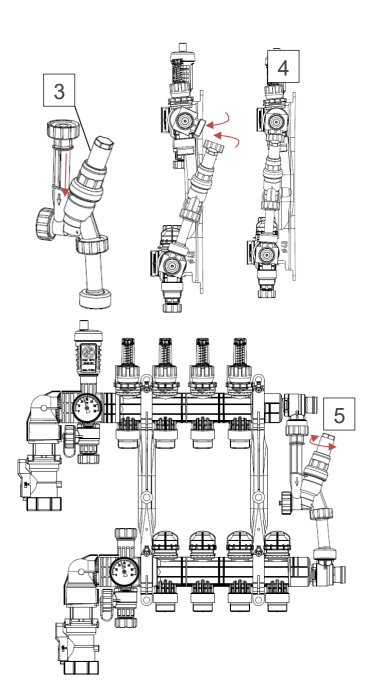
6) Régler les pertes de charge du by-pass. Réglable entre 0.1 bar et 0.5 bar.

Cas du collecteur coudé



- 1) Enlever le bouchon et visser le premier module d'extrémité sur le barreau retour (ou du moins le barreau monté en partie basse).
- 2) Enlever le bouchon et visser le deuxième module d'extrémité sur le barreau aller (ou du moins le barreau monté en partie haute).





- 3) Faire attention au sens de l'écoulement.
- 4) Emboiter l'écrou libre dans le module d'extrémité et visser l'ensemble.

5) Régler les pertes de charge du bypass. Réglable entre 0.1 bar et 0.5 bar.



■ Certificat de montée en pression et 1ère mise en chauffe

Adresse :					
Téléphone :					
Email :					
■ Type d'er	robage				
☐ Chape béton tradit☐ Chape fluide :☐ Sulfate de calc	ionnelle sium □ Ciment				
☐ Autre :					
Adjuvant					
■ Montée e	n pression				
	-				
Pression atteinte	(en bars) :				
Fuites détectées					
Localisation :					
Date de la mise e	en etat :				
Observation :					
■ Mise en o	euvre de la c	hane			
		•			
Date de coulage	de la chape :				
Première	mise en cha	uffe			
ÉTAPE	DATE DE DÉBUT	DURÉE	T (°C) DE DÉPART	T (°C) MESURÉE	DATE DE FIN
Séchage	/ /	14 jours			/ /
Préchauffage	/ /	3 jours	25 °C		/ /
Mise en chauffe	/ /	4 jours	Max. de l'étude		/ /
Puis	/ /	-	Arrêt chauffe		/ /
Fait à		, le			
L'entreprise de c (cachet et sign		Le maître d'o (cachet et sigr			naître d'ouvrage signature)

CHAQUE SIGNATAIRE DOIT POSSÉDER UN EXEMPLAIRE DE CE DOCUMENT