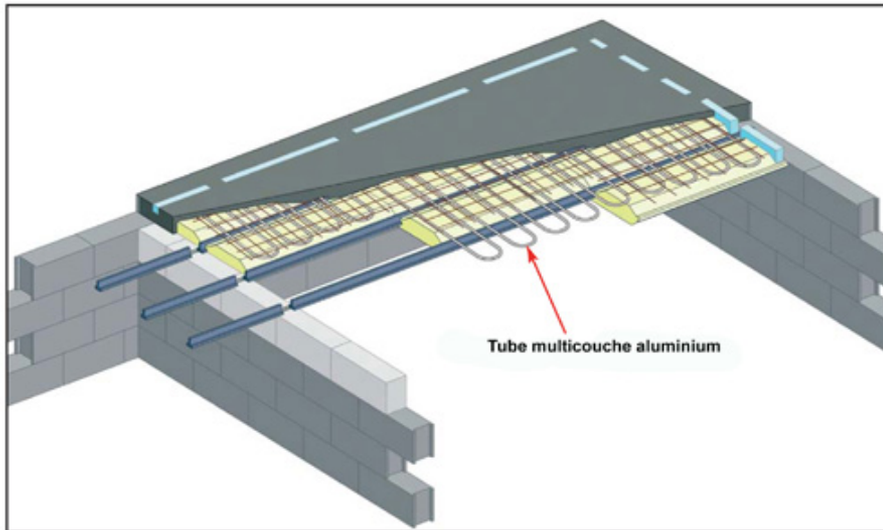


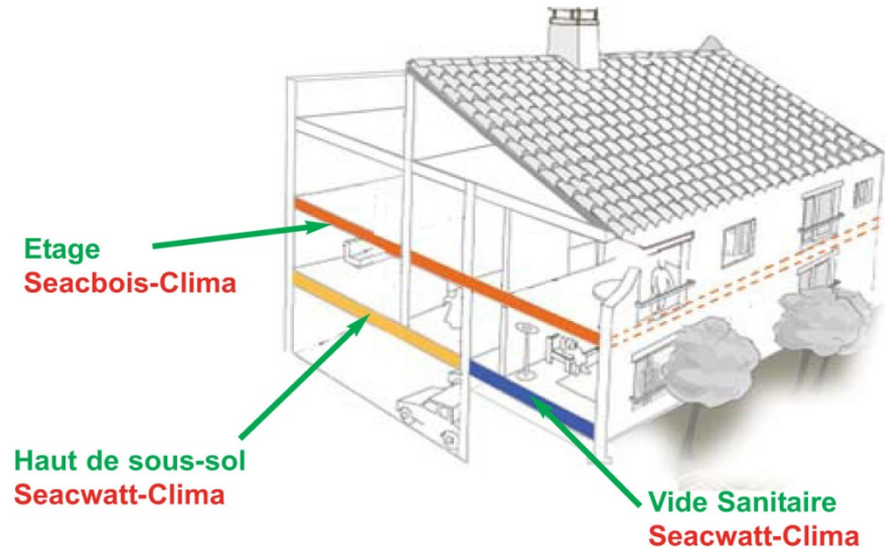
Le Plancher chauffant dans la dalle de compression

SEAC-CLIMA

Plancher chauffant dans la dalle de compression



A tous les étages



On peut intégrer les tubes du plancher chauffant dans la dalle de compression en respectant :

le NF DTU 65.14 P2 => Régulation pièce par pièce

le CPT Plancher => Dalle de compression 7 cm impérativement

SEAC-CLIMA : Mise en œuvre

Le maçon :

- Pose le plancher poutrelles + hourdis moulés (impératif pour la résistance mécanique)
- Pose les rupteurs Stoptherm hauteur 7 cm



Rupteur Stoptherm EPT+



SEAC-CLIMA : Mise en œuvre

• Le plombier :

- 1) Positionne les repères de départ des circuits donnés sur le plan de pose (il n'est pas nécessaire de tracer les cloisons)
- 2) Mise en place des rails de fixation
- 3) Pose les circuits pièce par pièce
- 4) Teste les circuits (étanchéité)



SEAC-CLIMA :

Mise en œuvre

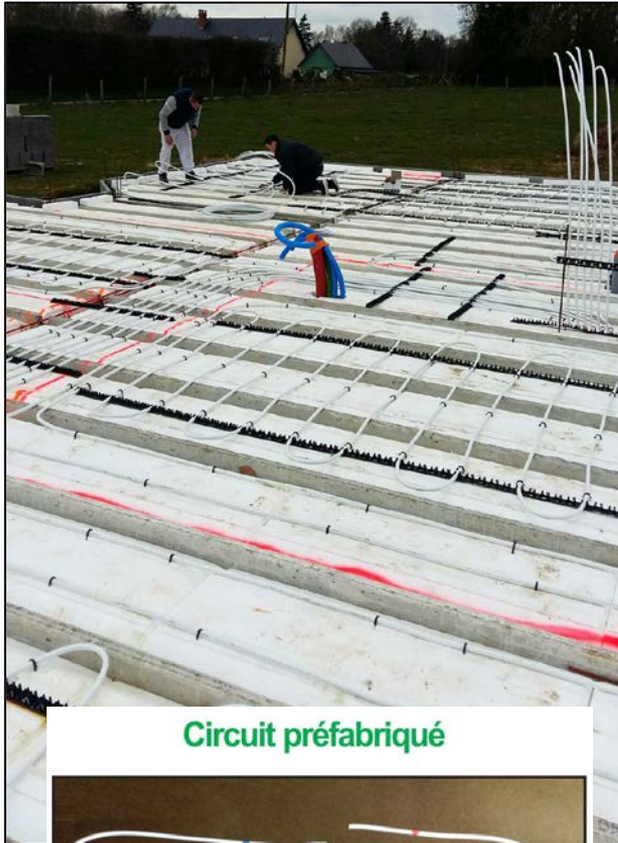
- **Maçon :**

- Pose le treillis soudé et coule la dalle de compression.



SEAC-CLIMA

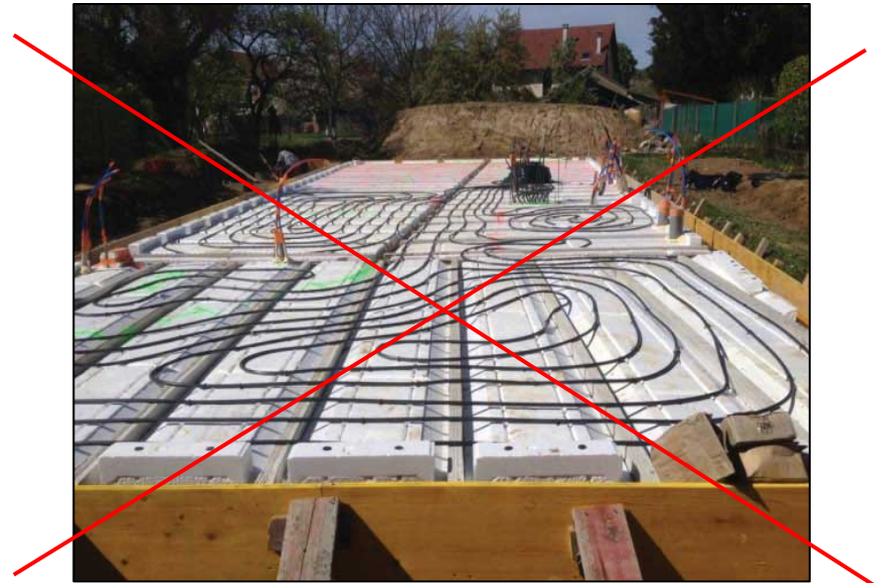
Plancher chauffant dans la dalle de compression



Circuit préfabriqué

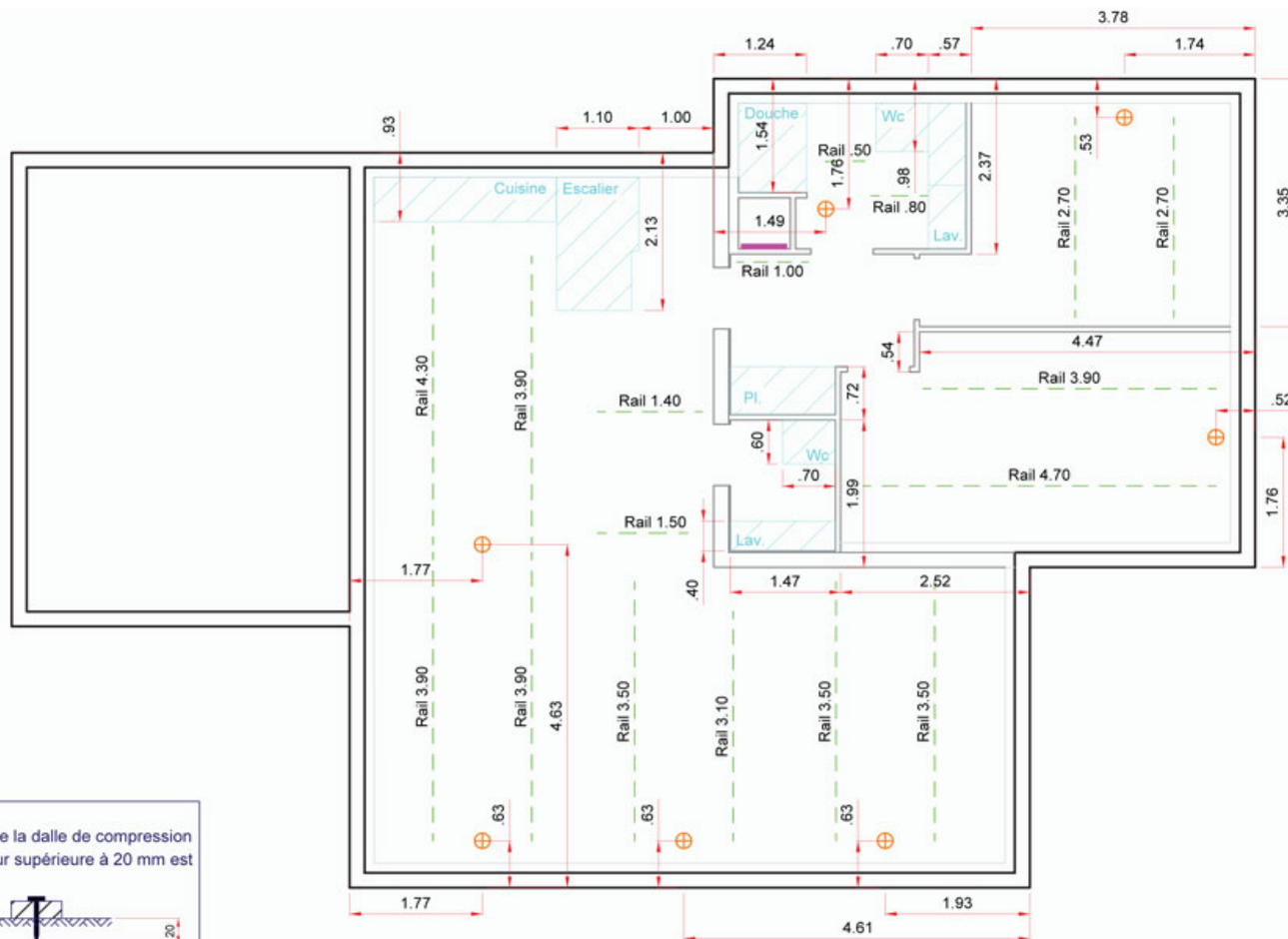


La préfabrication permet de respecter le NF DTU (pas de 20 cm maxi), d'éviter une mise en place aléatoire et de garantir un apport calorifique suffisant.



SEAC-CLIMA

Repérage de la position départ des circuits et des rails



Longueur rail

Rail 3.10

Repère d'implantation

Rail 3.50

Rail de fixation

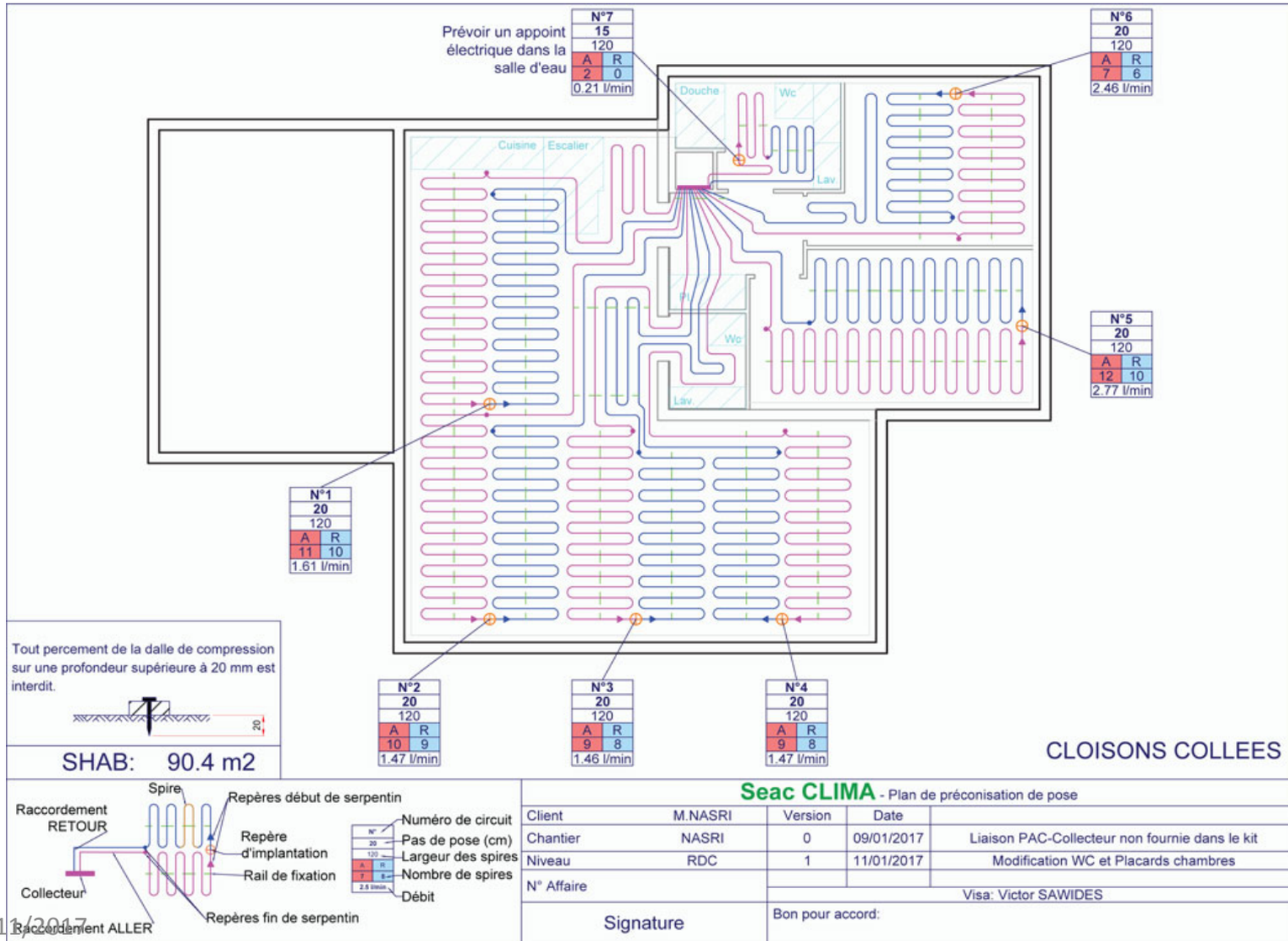
Seac CLIMA - Plan de position des cloisons et repères d'implantation

Client	M.NASRI	Version	0	Date	09/01/2017
Chantier	NASRI				Liaison PAC-Collecteur non fournie dans le kit
Niveau	RDC				Modification WC et Placards chambres
N° Affaire					Visa: Victor SAWIDES
Signature		Bon pour accord:			

13/11/2017

SEAC-CLIMA - Plan de pose

Repérage des circuits



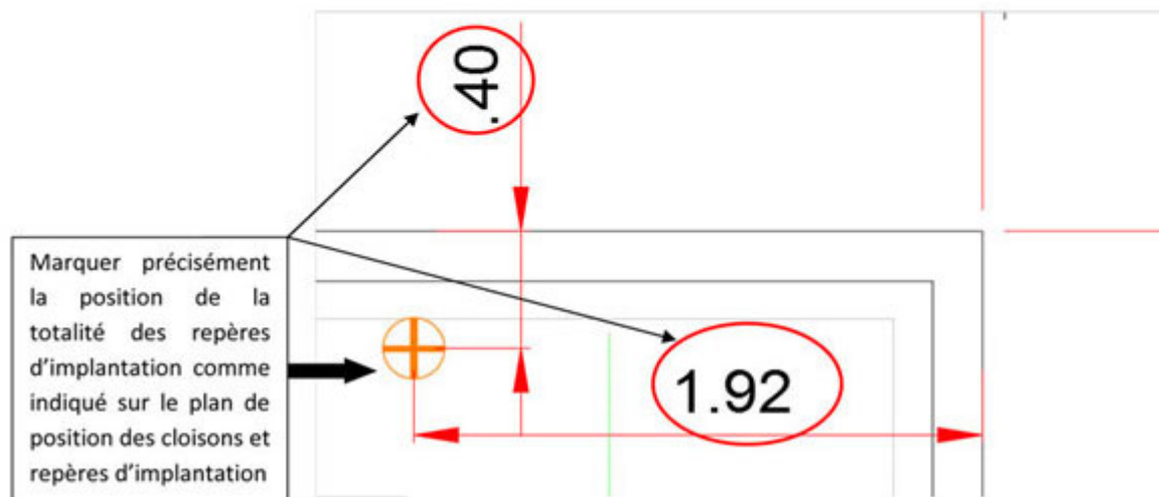
SEAC-CLIMA - Plan de pose

Mise en place des repères départ des circuits

- Il n'est pas nécessaire de tracer le cloisons

Tout percement de la dalle de compression doit être inférieur à 20 mm

Marquer la position des repères d'implantation à l'aide d'un feutre, bombe de peinture ou adhésif



Les tubes doivent être placés à plus de :

10 cm d'un mur fini,

20 cm des conduits de fumée

SEAC-CLIMA - Plan de pose

Positionnement des rails et définition des circuits

N° de circuit	N°5	
Pas des tubes	20	
Largeur des spires	120	
Nombre de spires	A	R
Aller	9	12
Retour	9	12
Débit du circuit	1.43 l/min	

Seac-Clima

Mise en place des circuits

Après avoir placé les spires sur les rails, détacher, dérouler et fixer les raccordements Aller et Retour (Rouge et Bleu) jusqu'à l'emplacement du collecteur en respectant le plan de préconisation de pose.

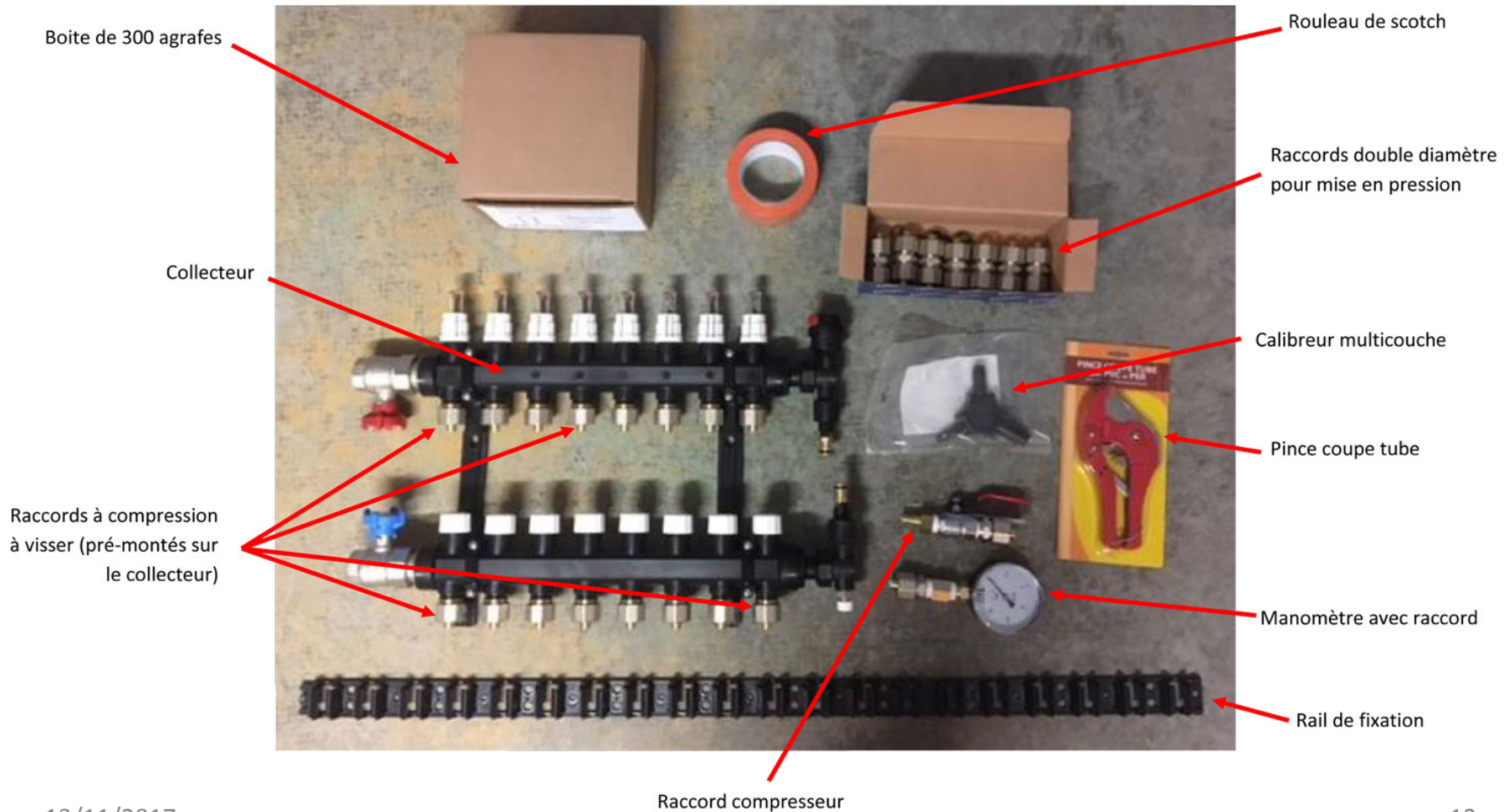


**SUIVRE LA MÊME PROCEDURE POUR L'ENSEMBLE
DES CIRCUITS EN RESPECTANT L'ORDRE DE POSE**

Seac-Clima

Détail des pièces

Seac CLIMA – Détail des pièces



Seac-Clima

Arguments de vente

- **Prix**
- **Qualité du tube Multicouche Aluminium**
 - **robuste pour le mettre dans la dalle de compression avec le ferrailage**
 - **garanti anti boue**
- **Humidité dans la maison pendant le séchage de la dalle flottante**
- **Gain de temps séchage : dalle flottante**
- **Gain de temps mise en œuvre**
- **Facturation plancher chauffant beaucoup plus tôt dans le lot gros oeuvre**
- **Epaisseur plancher (peut faire économiser une rangée de blocs et les enduits correspondants).**
- **Régulation par pièce dans la solution de base**
- **Pose à l'étage facile grâce au Seacbois**

**NOUS
CONTACTER**

**Pour plus d'information visitez
notre site internet**



<http://www.seac-gf.fr/>

Merci pour votre accueil et votre attention



47 boulevard de Suisse - CS 52158 -31021 TOULOUSE CEDEX 2

Tél : 05 34 40 90 00 Fax : 05 34 40 90 01