



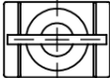
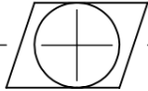
# **RESISTANCE CHAUFFANTE**

## **NOTICE D'INSTALLATION**

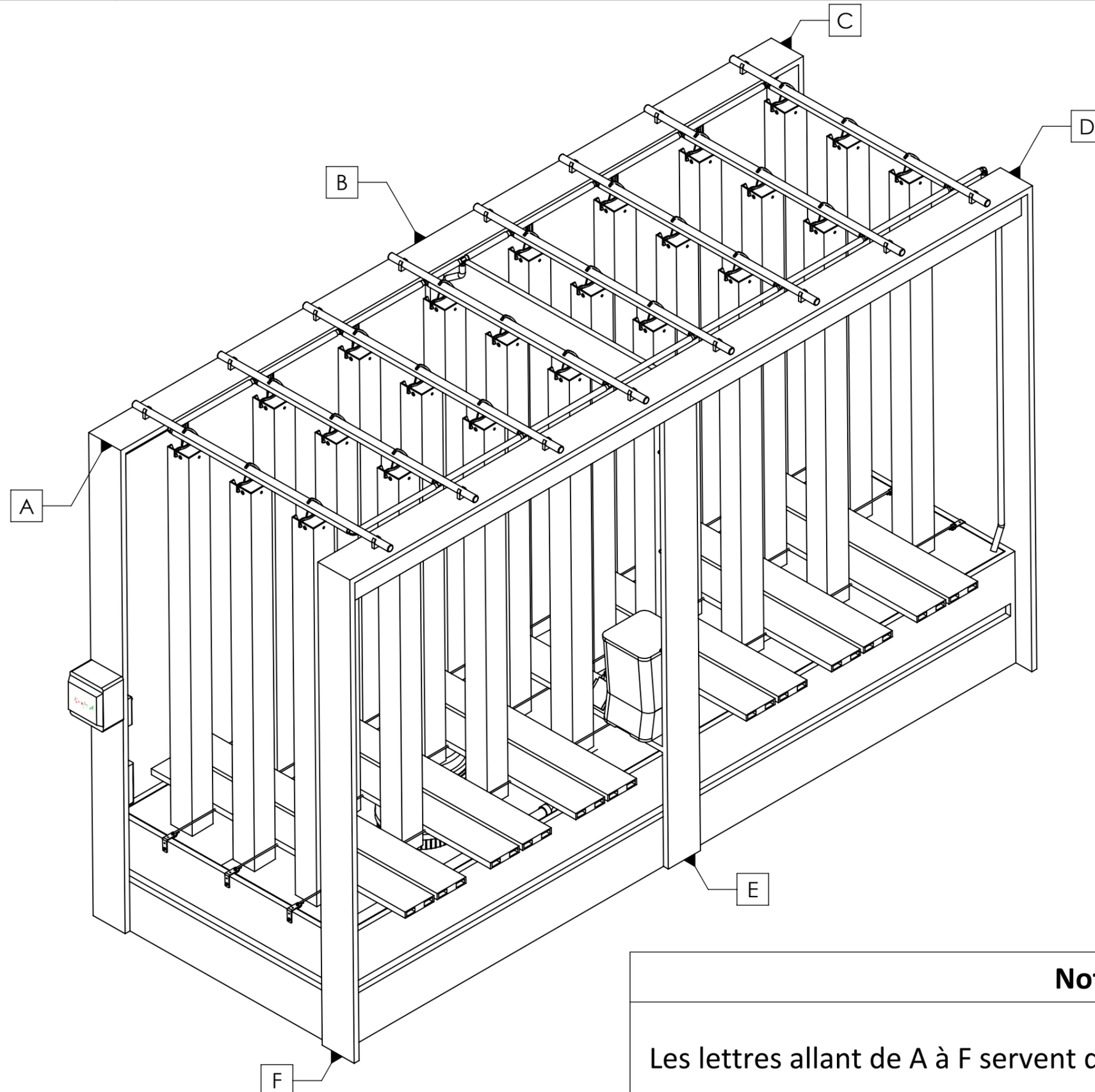




<input type="radio"/> F Notice d'assemblage	IND	DATE	MODIFICATIONS
<input type="radio"/> GB Assembly instructions	A	29/09/2021	Cotations et références techniques
<input type="radio"/> D Montagehinweis	B	06/10/2021	Mise à jour des vues pour passage de câble
Myfood SAS - 43 Route Ecospace - 67120 - Molsheim - France	C	26/10/2021	Ajouts des photos / Explications
Site web : <a href="https://myfood.eu/fr/">https://myfood.eu/fr/</a>			
			

Numéro	Désignation	Quantité	Vue
1	ATTACHE PLASTIQUE	20	
2	VIS M4X16 BOIS - TÊTE CRUCIFORME	12	
3	RÉSISTANCE CHAUFFANTE RT1 - LONGUEUR 8.60m	1	
4	RÉSISTANCE CHAUFFANTE RT2 - LONGUEUR 6.60m	1	
5	COLLIER DE SERRAGE	20	
6	GAINÉ ÉLECTRIQUE TRESSÉE DIAM 19mm LONGUEUR 1.5M	1	
7	GAINÉ ÉLECTRIQUE TRESSÉE DIAM 19mm LONGUEUR 3M	1	
8	GAINÉ ÉLECTRIQUE TRESSÉE DIAM 32mm LONGUEUR 2.45M	1	
9	VIS - M6X10 - TÊTE EN T	10	
10	ECROU M6	10	

# ETAPE 1 - VUE GÉNÉRALE



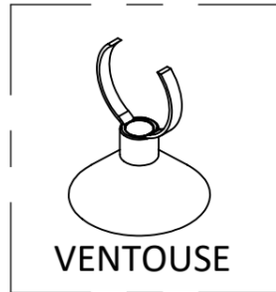
## Note

Les lettres allant de A à F servent de repère pour les vues suivantes

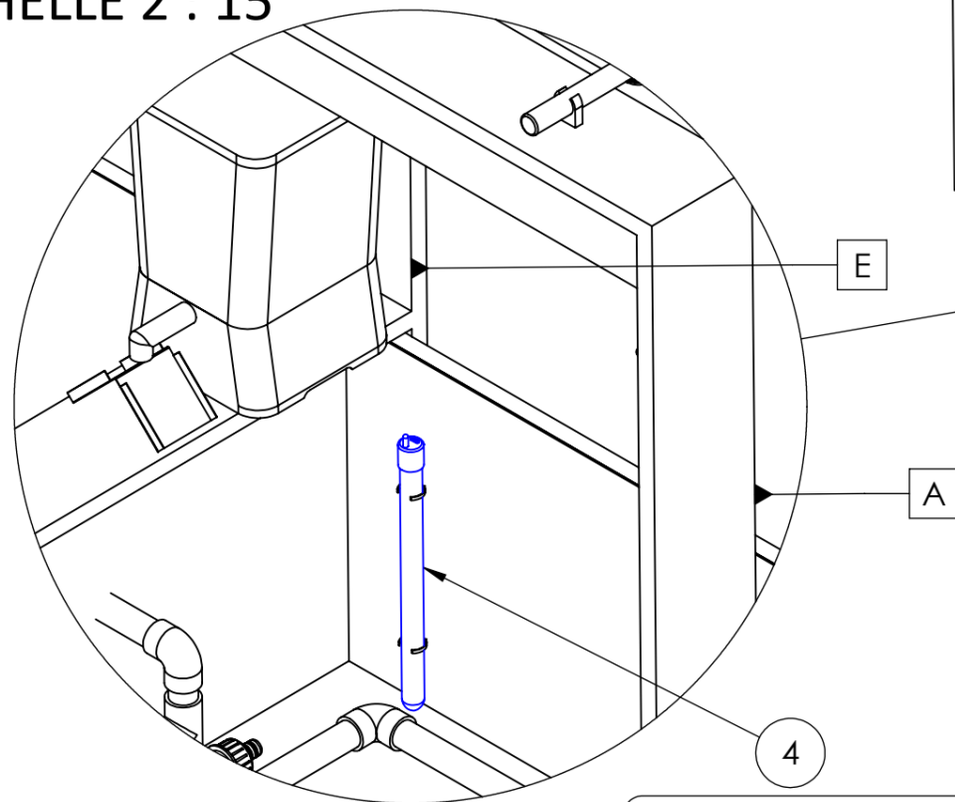
# ETAPE 2 - MISE EN PLACE DE LA RÉSISTANCE RT1

## Note

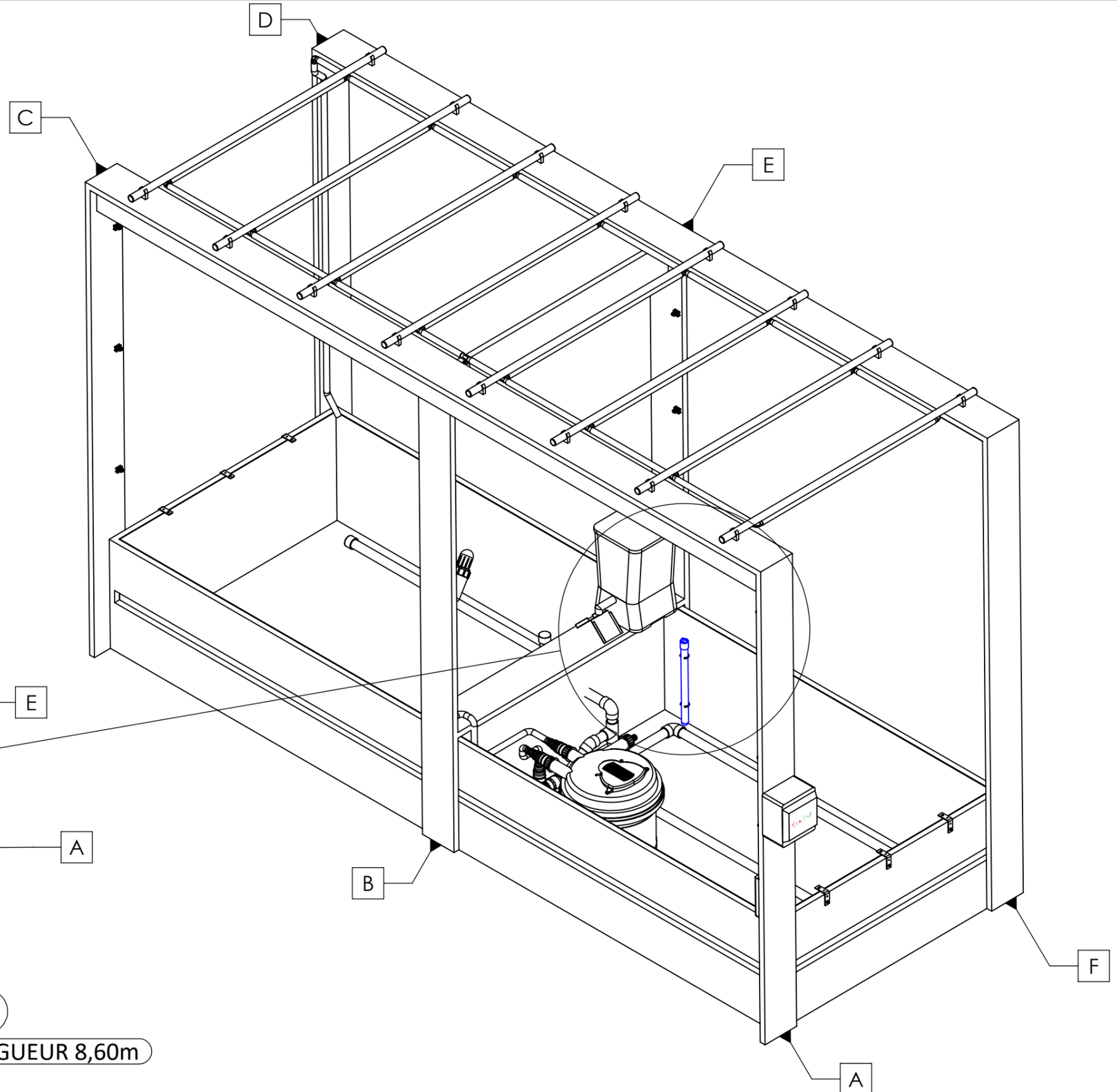
Placer la résistance de chauffage (3) dans le bassin. Les résistances doivent être immergées totalement puis les fixer à la paroi grâce aux ventouses.



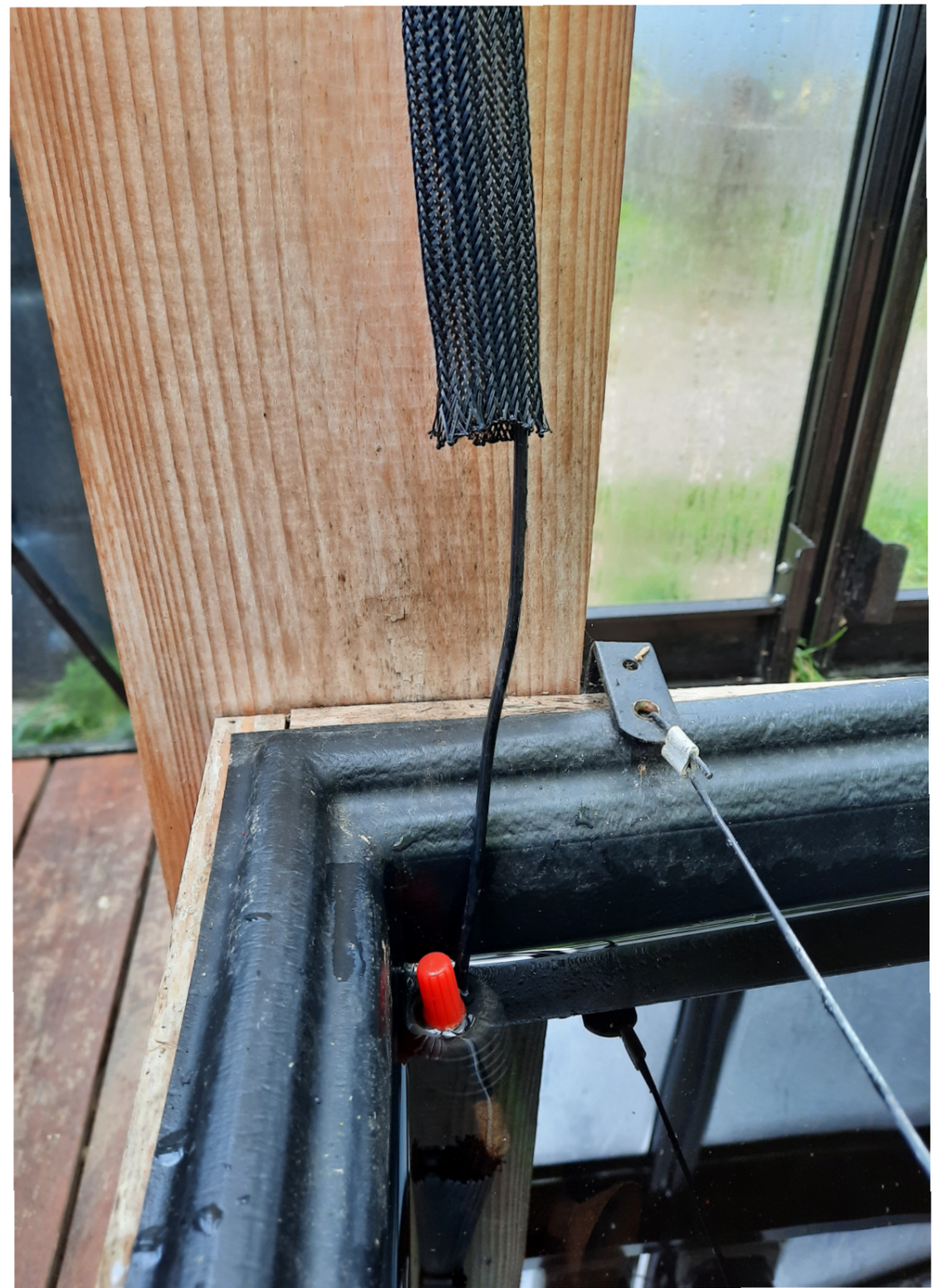
## DÉTAIL A1 ECHELLE 2 : 15



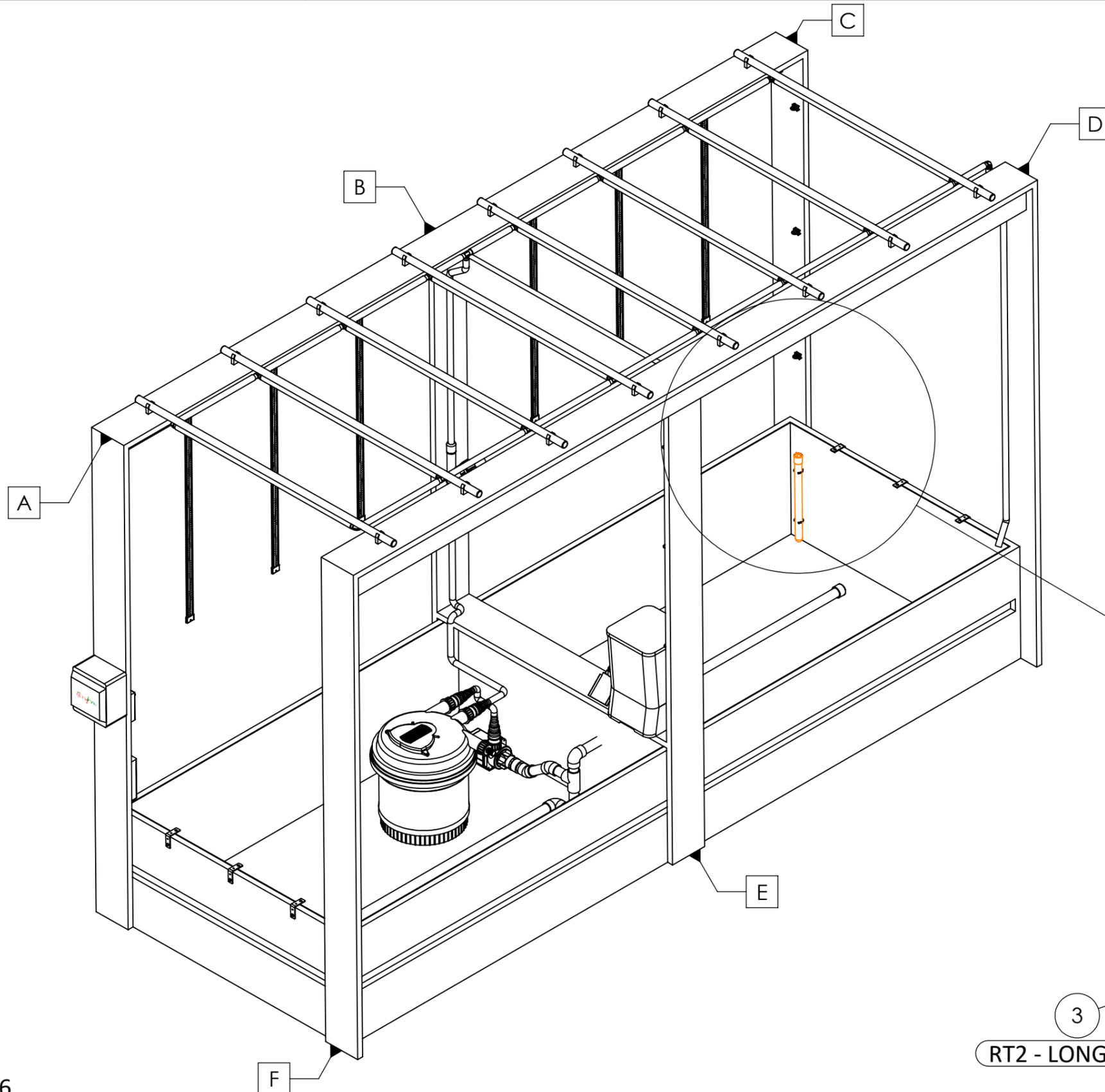
RT1 - LONGUEUR 8,60m



## ETAPE 2 - MISE EN PLACE DE LA RÉSISTANCE RT1

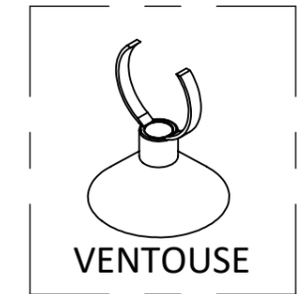


# ETAPE 3 - MISE EN PLACE DE LA RÉSISTANCE RT2

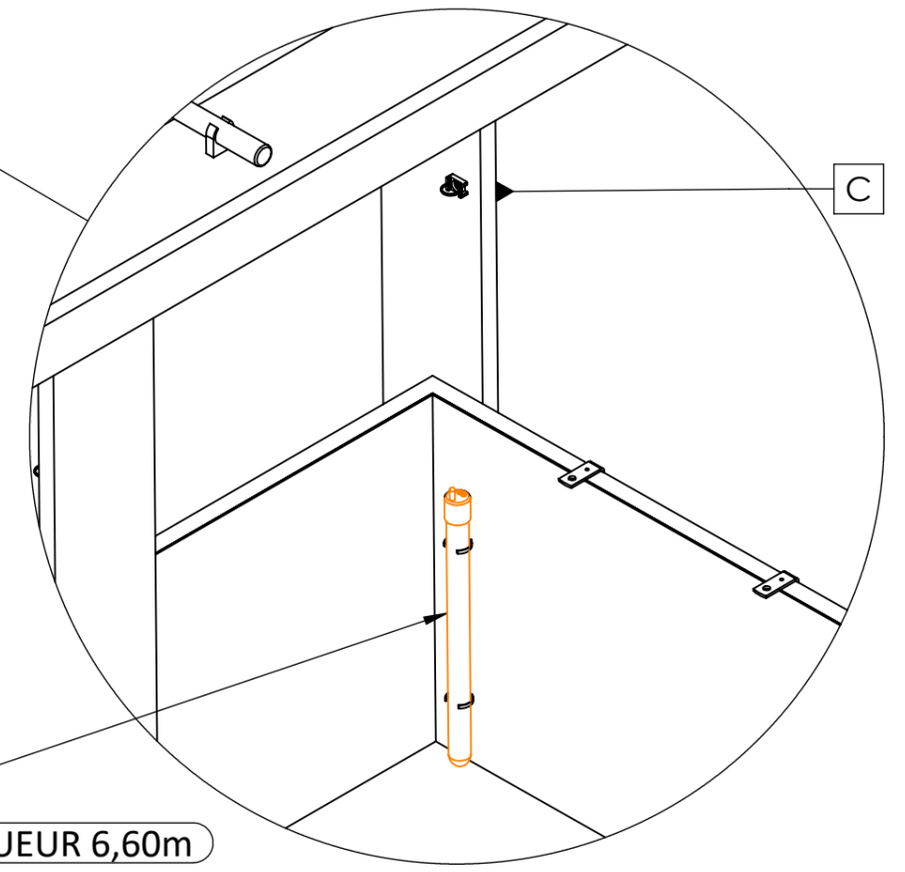


**Note**

Placer la résistance de chauffage (4) dans le bassin. Les résistances doivent être immergées totalement puis les fixer à la paroi grâce aux ventouses.

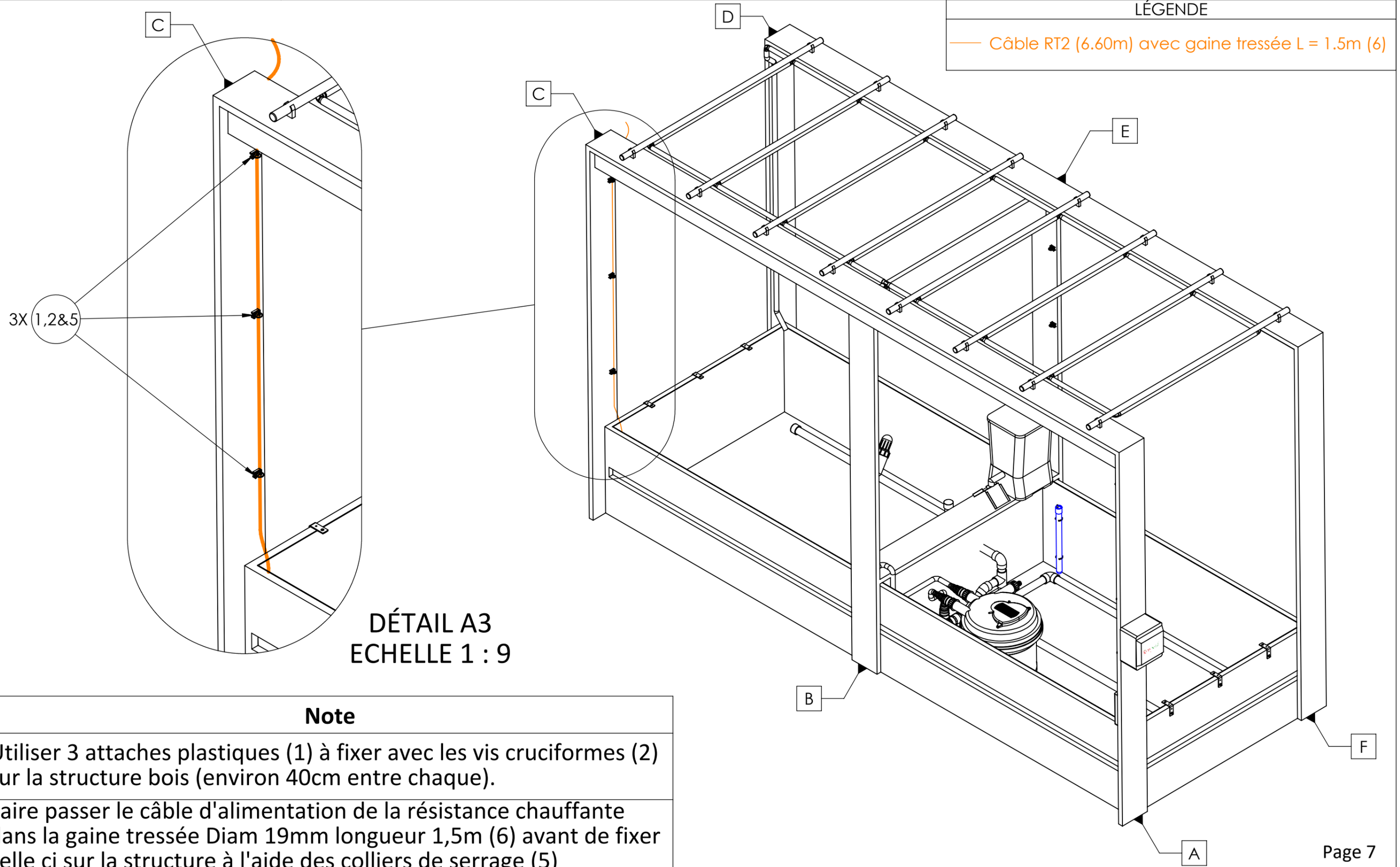


DÉTAIL A2  
ECHELLE 2 : 15



3  
RT2 - LONGUEUR 6,60m

# ETAPE 4 - FIXATION GAINÉ TRESSÉE



## ETAPE 4 - FIXATION GAINE TRESSÉE



# ETAPE 5 - FIXATION GAINÉ TRESSÉE

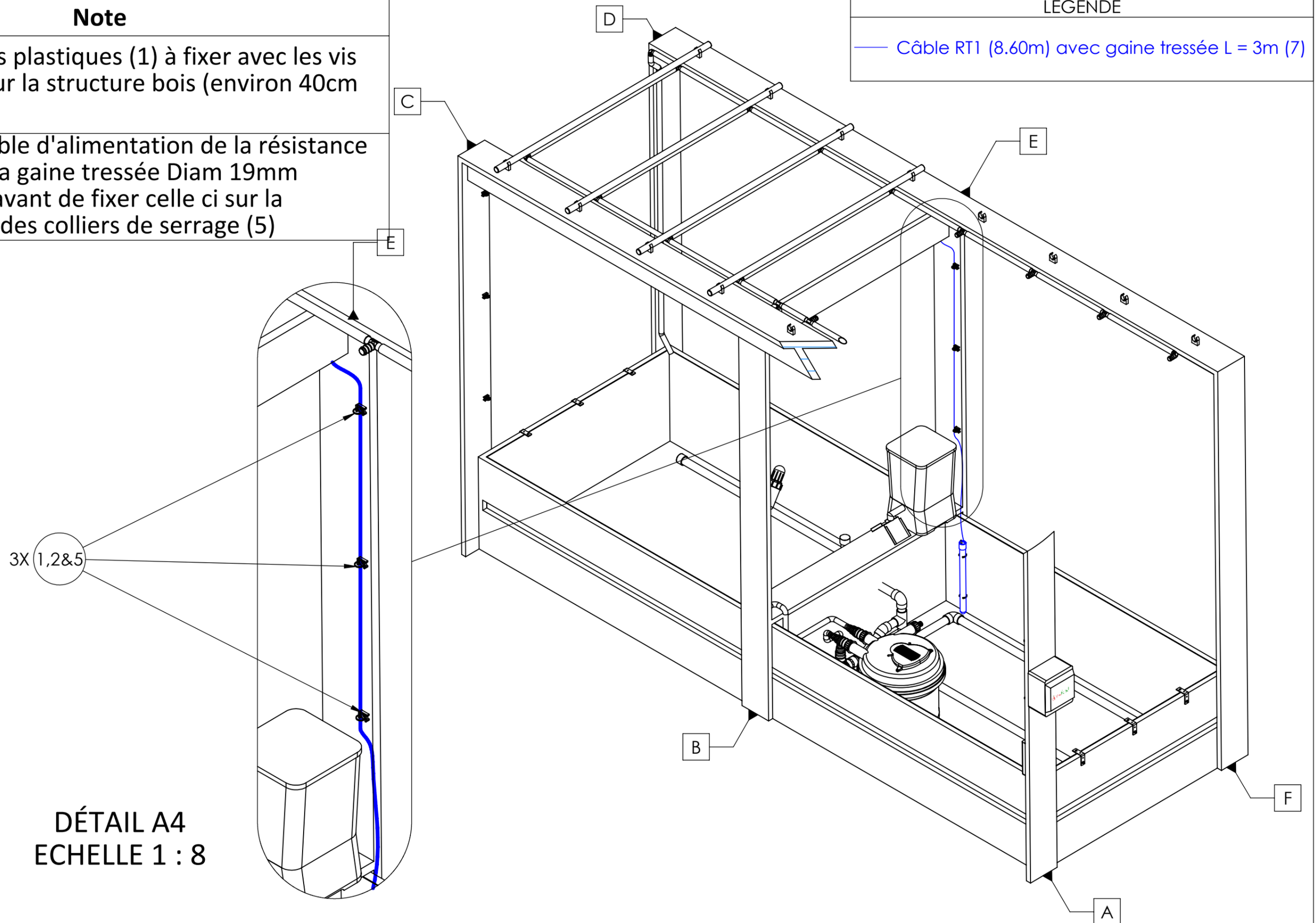
## Note

Utiliser 3 attaches plastiques (1) à fixer avec les vis cruciformes (2) sur la structure bois (environ 40cm entre chaque).

Faire passer le câble d'alimentation de la résistance chauffante dans la gaine tressée Diam 19mm longueur 3m (7) avant de fixer celle ci sur la structure à l'aide des colliers de serrage (5)

## LÉGENDE

— Câble RT1 (8.60m) avec gaine tressée L = 3m (7)



DÉTAIL A4  
ECHELLE 1 : 8

## ETAPE 5 - FIXATION GAINE TRESSÉE



# ETAPE 6 - FIXATION GAINÉ TRESSÉE

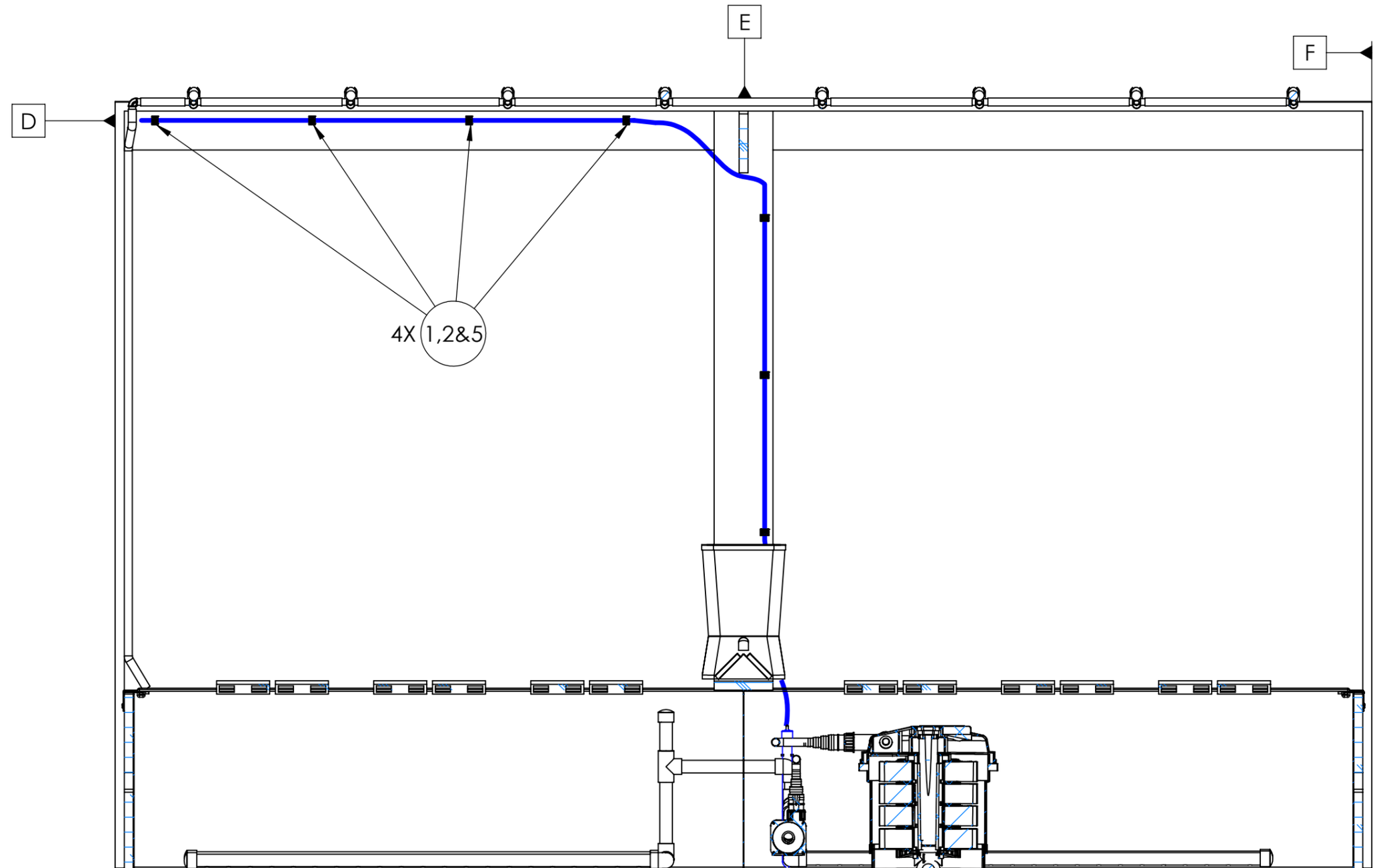
## Note

Utiliser 4 attaches plastiques (1) à fixer avec les vis cruciformes (2) sur la structure bois (environ 40cm entre chaque).

Faire passer le câble d'alimentation de la résistance chauffante dans la gaine tressée Diam 19mm longueur 3m (7) avant de fixer celle ci sur la structure à l'aide des colliers de serrage (5)

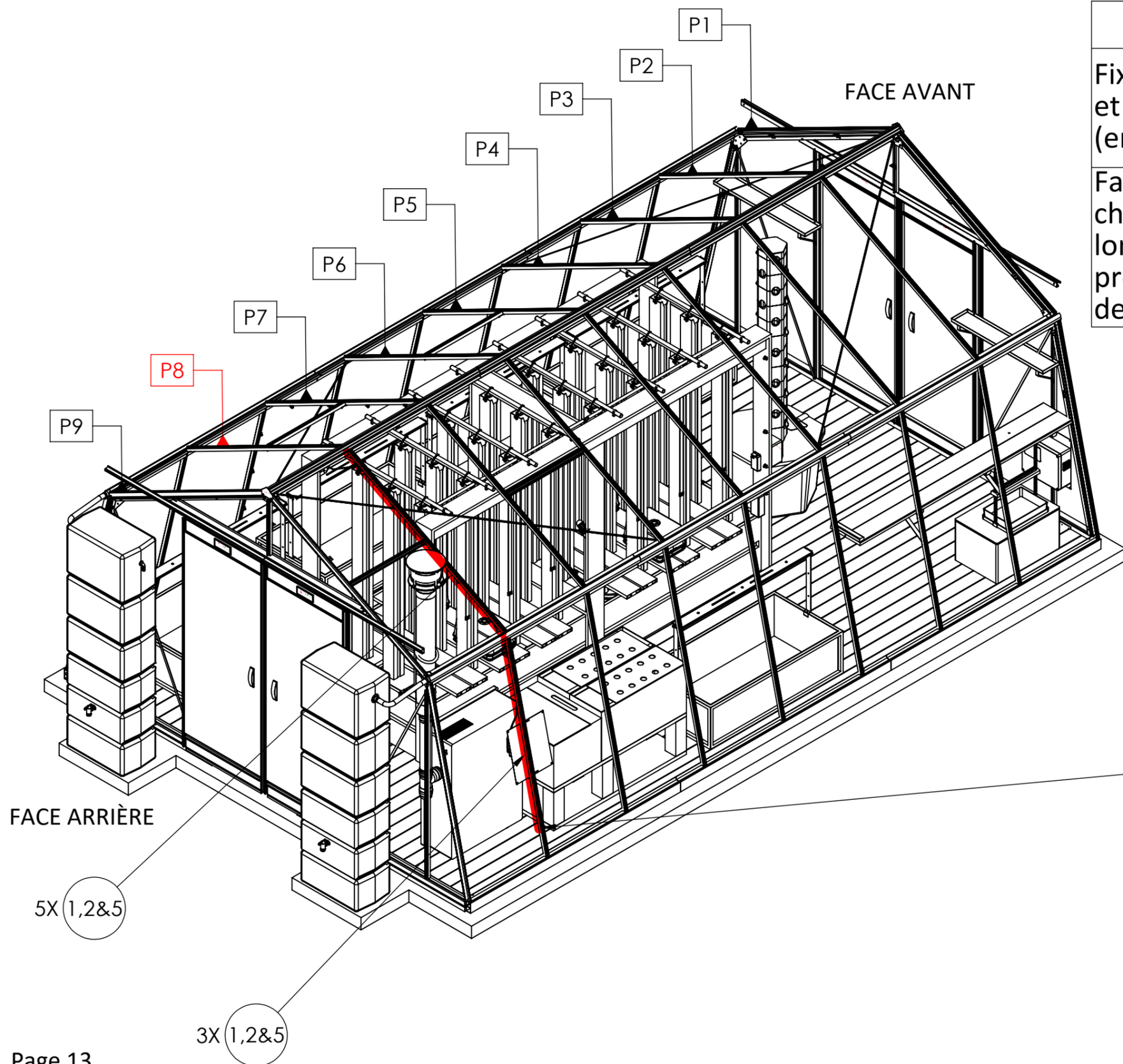
## LÉGENDE

— Câble RT1 (8.60m) avec gaine tressée L= 3m (7)





# ETAPE 7 - FIXATION GAINÉ TRESSÉE



## Note

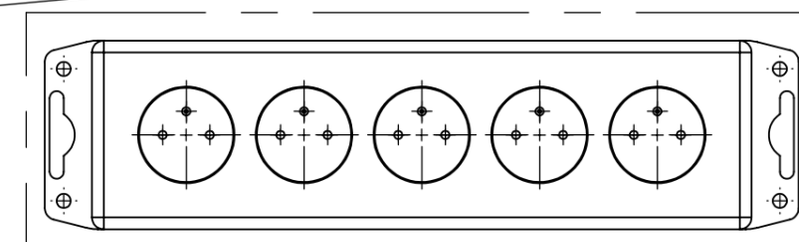
Fixer 8 attaches plastiques (1) à l'aide des vis en T (9) et écrous (10) sur les profilés (**couleur rouge**) (environ 30cm entre chaque).

Faire passer les câbles d'alimentation des résistances chauffantes dans la gaine tressée Diam 32mm longueur 2.45m (8) avant de fixer celle ci sur les profilés (**couleur rouge position 8**) à l'aide des colliers de serrage (5) jusqu'a la multiprise.

## Attention !

Veillez à bien faire passer les câbles d'alimentation des résistances chauffantes **au dessus** des fils de guidage de la toile d'ombrage

MULTIPRISE



BRANCHEMENT DES  
RÉSISTANCES CHAUFFANTES

## ETAPE 7 - FIXATION GAINE TRESSÉE



Régler la température de chauffage à l'aide de la molette au bout de la résistance.



### CONSEILS D'UTILISATION :

Utiliser les résistances chauffantes lorsque la température extérieure de l'air est inférieure à 5°C.

Programmer une température de 24°C pour maintenir une température de l'eau au minimum de 5°C pendant la période hivernale.

24°C

Pour plus d'informations, consultez notre wiki : <https://wiki.myfood.eu>