

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom
AVIGNON - SUPRAMUROS - réception

Adresse

Type de construction



PARTICIPANTS

P Présent R Retard A Absent E Excusé

PERSONNES RELATIVES AU PROJET


Rôle	Contact	Adresse	Email & Téléphone	Présence	Convoqué
Maitre d'ouvrage					
Maitre d'oeuvre					


ENTREPRISES

Rôle	Contact	Adresse	Email & Téléphone	Présence	Convoqué
Bet fluides -	Katene				
Archi -	FEMIA				
Cvc -	MENDES				
Cvc (brasserie) -	RUbio				
Elec -	SET				
Opc -	Procobat				

OBSERVATIONS

PLAN CVC TN --CVC RDC

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
4	MEN	Gt à terminer. Voir remarques générales sur les gt			

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
17		MEN	Généralités : Calorifuge à reprendre		
					
24		MEN	Gt à terminer. Voir remarques générales sur les gt		

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
<div><div></div><div>28</div></div>		MEN	<div>Étanchéité à réaliser entre le ventilo et la grille. Généralité</div> <div>Prévoir un contre cadre sur toutes les grilles. Généralité</div>		
<div><div></div></div>					
<div><div></div></div>					
<div><div></div></div>					



PLAN CVC TN --CVC RDC

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
---	--------------	-----	-------------	---------	----------



64

MEN

Calorifuge à terminer







#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
0					

5		MEN	Finitions sur les calorifuge		
---	--	-----	------------------------------	--	--



0					
0					


#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
 10		MEN	Calorifuge à terminer		
					
 27		MEN	Généralité : raccord et vannes non calorifugées.		
					




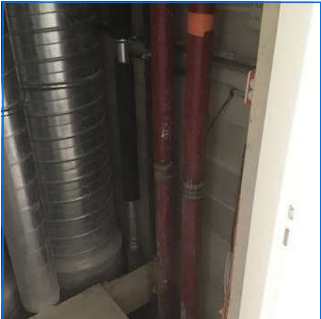



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
---	--------------	-----	-------------	---------	----------

30

MEN

Manque calorifuge sur les liaisons.



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
 33		MEN	Calorifuge à reprendre. Problème de condensation.		
					
 37		MEN	Généralité GT : (Concerne toutes les gaines techniques) Peinture des aciers Calorifuge à réaliser correctement. Calorifuger les gaines de ventilation. Calorifuge anti condensation sur l'ef		
					
					
 43		MEN	Calorifuge à reprendre		
					

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
46		MEN	Calorifuge à terminer		



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le







 65

MEN

Calorifuge à terminer





--	--	--	--	--	--



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
 69		MEN	Calorifuge à réaliser		
					
 70		MEN	Flexible hydraulique à calorifuger		
					
 71		MEN	Calorifuge des à réaliser ds les toutes gt		
					

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
80		MEN	Reprise calorifuge à réaliser en fp		



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
91		MEN	Calorifuge à compléter sur les raccords.!		
					
92		MEN	Calorifuge à reprendre		
					

PLAN CVC TN_INDC MODIF AUDITORIUM-CVC R+2

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
6		MEN	Gaine à calorifuger dans les gt		
					
7		MEN	Aérateur sur vp à poser.		
					

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
18		MEN	Calorifuge à reprendre		
19		MEN	À calorifuger		
21		MEN	Gaine à calorifuger en gt		

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
---	--------------	-----	-------------	---------	----------

52 MEN Absence de calorifuge sur les vannes. À contrôler sur tous les ventilo-convecteurs.



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
---	--------------	-----	-------------	---------	----------








3

MEN

Peinture à terminer avant le calorifuge



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
 15		MEN	Calorifuge à reprendre		
					
 19		MEN	Trace de rouille. Reprise à réaliser		
					
					

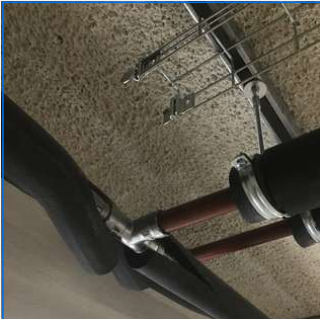
#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
---	--------------	-----	-------------	---------	----------



30

MEN

Calorifuge à terminer sur le réseau.



31

MEN

Hydraulique à calorifuger



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le

 53

MEN

Gt à terminer.
[Voir remarques générales sur les gt](#)



 54

MEN

Manque calorifuge




#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le

59 MEN Défaut de calorifuge

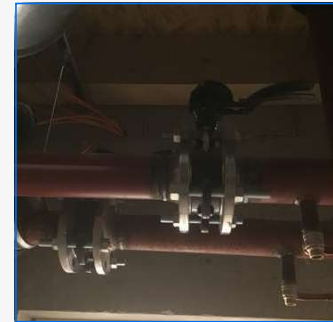




66 MEN Panoplie à terminer. Pour rappel, il faut par réseaux : v3v motorisés, vannes de vidange, des doigts de gants et des thermomètres.


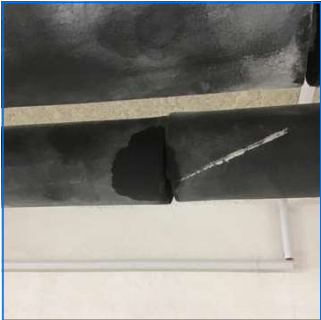



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
73	MEN		Calorifuge à reprendre		
					
76	MEN		Calorifuge à revoir sur l hydraulique.		

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
80		MEN	Calorifuge à reprendre. Non conforme		
83		MEN	Il manque le calorifuge et la peinture.		



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
86		MEN	Manque peinture et calorifuge.		
					
87		MEN	Réseaux non calorifugés et non peint		
					

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
91		MEN	Calorifuge à reprendre. Problème de condensation.		
					
92		MEN	Trace d'eau. À vérifier		
					
93		MEN	Tuyauterie non peinte mais calorifugé. À reprendre.		
					

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
---	--------------	-----	-------------	---------	----------



99


MEN

Absence de vanne d'équilibrage



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
 102		MEN	Calorifuge et peinture à reprendre.		



 107		MEN	Ventilo a raccorder.		
--	--	-----	----------------------	--	--




#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
---	--------------	-----	-------------	---------	----------

119

MEN

Calorifuge à reprendre





#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
138		MEN	Manque pompe de relevage		



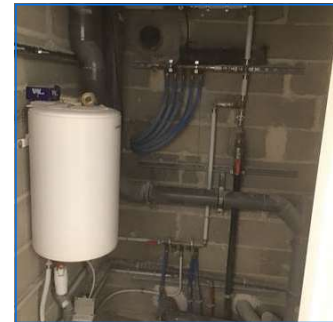
#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
145		MEN	Trace de condensation. Calorifuge à reprendre.		



146		MEN	VC dans le local à raccorder.		
147		MEN	Calorifuge à reprendre dans la traversée de mur pour l'eau glacée.		




#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
152		MEN	Réseaux ef à calorifuger		
153		MEN	À calorifuger et bouchonner		



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
---	--------------	-----	-------------	---------	----------

159 MEN On constate que des vannes ne sont pas calorifugées. À contrôler



#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
161		MEN			
					
163		MEN	Défaut de calorifuge. General		

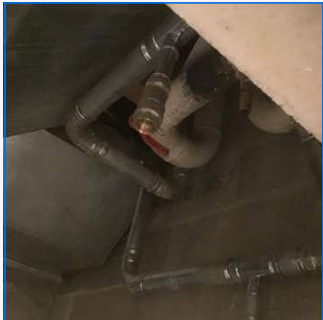
#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
---	--------------	-----	-------------	---------	----------

169 MEN Problème de condensation. À revoir



174 MEN Gaines à calorifuger dans les gt



PLAN CVC TN_INDC MODIF AUDITORIUM-CVC RDJ

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
175		MEN	Absence de calorifuge sur le réseaux VC et radiateurs.		
					





PLAN SCHÉMA DE PRINCIPE4-

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
2		MEN	Réseau eau forage réalisé en acier à la place d inox. À remplacer		











PLAN SCHÉMA DE PRINCIPE4-

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
8		MEN	Forage réaliser en acier à la place de l'inoxidable. À reprendre		
					
10		MEN	Prévoir une vanne de purge sur le filtre.		
					


PLAN SCHÉMA DE PRINCIPE4-

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
22		MEN	Support à reprendre sur le réseau de forage.		
					
24		MEN	Prévoir un support sur ce réseau.		
					
25		MEN	Rajouter des supports par endroit. À contrôler		
26		MEN	Alimentation en eau non conforme. Prévoir un disconnecteur BA.		
					
27		MEN	Adoucisseur à poser		
28		MEN	À raccorder		
					

PLAN SCHÉMA DE PRINCIPE4-

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
 29		MEN	Plomberie à terminer		
					
 30		MEN	Panoplie ef à terminer. Il manque le report des compteurs ef		
					
 31		MEN	Alimentation en eau non conforme. Prévoir un disconnecteur BA.		
					
 35		MEN	Calorifuge à rajouter sur les échangeurs.		
 37		MEN	Ventilo vdi non raccordé.		
					
 38		MEN	V3voies manquantes pour la régulation. Seules 3 présentes.		

PLAN SCHÉMA DE PRINCIPE4-

#	Localisation	Lot	Description	Pour le	Levée le
39		MEN			
40		MEN			
42		MEN			
44		MEN			