
DEMANDE DE MISE EN SERVICE CENTRALE

Il est important que vous nous retourniez le document joint complété.

La configuration de la centrale devant s'effectuer lors de notre passage, nous devons préparer notre intervention en amont.

Nous tenons à vous préciser que cette intervention s'effectue une fois le chantier entièrement terminé ! (Pose des réseaux de ventilation complètement achevée !)

Toute intervention nécessitant le retour de notre technicien, dû à un manque de préparation de ce chantier, entraînera un devis de notre part et vous sera facturé en supplément.

La présence de votre technicien est impérative pendant toute la durée de la mise en service.

Dans le cadre de l'intervention ATIB n'organise pas et ne prend pas en charge l'accessibilité au matériel. Ainsi, la mise en place de nacelle, d'échafaudage permettant d'intervenir selon les normes de sécurité en vigueur, reste entièrement de la responsabilité du demandeur.

Dans l'attente de votre retour, notre équipe technique se tient à votre entière disposition, pour tous renseignements complémentaires

Cordialement,

Service technique ATIB

IDENTIFICATION	
Installateur :	Nom :
Affaire :	
Date de mise en service souhaité :	

CONTACT	
Personne à contacter sur site	
Nom :	
Téléphone :	
Adresse du site	
N°	Rue/Bd :
CP :	Ville :

IDENTIFICATION CTA		
Unité	Repère sur site	

VERIFICATION ENVIRONNEMENT DE LA CENTRALE		
Le réseau de gaines est entièrement réalisé et propre	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Les registres motorisés en gaine sont testés (pression constante)	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Diffuseurs soufflage/reprise sont en place	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Accès aisé aux portes de la centrale	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Les clapets coupe-feu sont en position ouverte	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Installation du toit si nécessaire	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

VERIFICATION DES ACCESSOIRES EXTERNES		
Toiture		
Présence	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Registres d'air		
Présence	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Raccordement électrique	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Pièges à son		
Présence	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Batterie eau chaude		
Présence	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Montage de la sonde antigel	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Contrôle étanchéité arrivée et départ	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Position de la vanne	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Batterie chaude électrique		
Présence	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Alimentation électrique	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Batterie froide		
Présence	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Contrôle étanchéité arrivée et départ	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Position de la vanne	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Groupe froid		
Présence	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Etanchéité des circuits	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Contrôle de la charge du circuit 1	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Contrôle de la charge du circuit 2	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Contrôle du niveau d'huile	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Raccordement électrique	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok

Caisson de recyclage		
Présence	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Fonctionnement mécanique	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Raccordement électrique	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok

communication			
Présence	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Type	<input type="checkbox"/> Modbus	<input type="checkbox"/> Bacnet	<input type="checkbox"/> Autre
Données Modbus	ID :	Bd :	Parité :
Données Bacnet	ID :		

VERIFICATION ELECTRIQUE CTA		
Partie automate		
Raccordement sonde de soufflage	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Raccordement transmetteur de pression gaine (pression cste)	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Raccordement transmetteur de CO2 (si celle-ci est prévue)	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nok
Alimentation CTA		
Monophasé	<input type="checkbox"/>	
Phase Neutre		
Terre Neutre		
Triphasé	<input type="checkbox"/>	
Phase 1 / Phase 2		
Phase 2 / Phase 3		
Phase 1 / Phase 3		
Phase1 / Neutre		
Phase 2 / Neutre		
Phase 3 / Neutre		
Terre / Neutre		

Programmation horaire		
Canal	jours	Plages horaires
1	<input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	

Réglages	
Valeur de consigne température (°C)	
Valeur de consigne débit (m³/h)	

Observations :

Date :

Signature :