

PRESTATIONS CONFORMES AU CCTP ANTI RADON				
Nom de l'entreprise :				
Désignation des ouvrages	U	Q	PU €	PT €
Phase 1 - Salle de réunion Pierre Bayle				
3. PRESTATIONS DE VENTILATION				
3.1. Ventilation mécanique simple-flux permanente				
Caissons d'extraction conformes au DCE	u			
Accessoires décrits au DCE	ens			
Raccordements électriques et GTC	ens			
3.2. Batteries électriques en gaine				
Batteries électriques conformes au DCE	u			
Accessoires décrits au DCE	ens			
Raccordements électriques et GTC	ens			
3.3 Distribution aéraulique				
3.3.1 Réseaux aérauliques				
<u>Réseaux aérauliques de ventilation simple-flux</u>				
Gaine tôle d'acier galvanisé circulaire :				
125 ≤ Ø ≤ 200	ml			
250 ≤ Ø ≤ 315	ml			
Gaine tôle d'acier galvanisé rectangulaire :				
200x200	ml			
300x300	ml			
<u>Equipements et accessoires</u>				
Pièces de transformations	ens			
Liaisons au bouches	ens			
Pièges à son sur réseaux	ens			
Fixations et liaisons	ens			
Registre de dosage et d'équilibrage type SIRI de marque SWEGON	ens			
Registre de dosage et d'équilibrage de type CRT de marque SWEGON	ens			
3.3.2 Calorifuge				
<u>Calorifuge thermique selon CCTP</u>				
- Ep. 25 mm + revêtement	ens			
- Ep. 50 mm + revêtement	ens			
3.3.3 Equipements et accessoires				
Résiliants	ens			
Trappes d'accès	ens			
Supportage	ens			
Autres accessoires décrits au DCE	ens			

Désignation des ouvrages	U	Q	PU €	PT €
3.4 SORTIES D'AIR AUTOREGLABLES Sorties d'air conformes aux préconisations du DCE, compris accessoires	u			
3.5 BOUCHES DE SOUFFLAGE PETITS DEBITS Bouches de soufflage petits débits conformes aux préconisations du DCE, compris accessoires	u			
3.6 GRILLES EXTERIEURES Dimensionnement des grilles	ens			
3.7 MISE AU POINT				
3.7.1 Nettoyage des réseaux aérauliques Nettoyage des réseaux aérauliques, selon DCE	ens			
3.7.2 Mise en service des installations Mise en service des installations, selon DCE	ens			
3.7.3 Réglage des installations Réglage des installations, selon DCE	ens			
Sous Total Phase 1 Travaux Pierre BAYLE				
Phase 2 - Bureaux du BMI zone 1				
3. PRESTATIONS DE VENTILATION				
3.1. Ventilation mécanique simple-flux permanente Caissons d'extraction conformes au DCE Accessoires décrits au DCE Raccordements électriques et GTC	u ens ens			
3.2. Batteries électriques en gaine Batteries électriques conformes au DCE Accessoires décrits au DCE Raccordements électriques et GTC	u ens ens			
3.3 Distribution aéraulique				
3.3.1 Réseaux aérauliques <u>Réseaux aérauliques de ventilation simple-flux</u>				
Gaine tôle d'acier galvanisé circulaire : 125 ≤ Ø ≤ 200 250 ≤ Ø ≤ 315	ml ml			
Gaine tôle d'acier galvanisé rectangulaire : 200x200 300x300	ml ml			

Désignation des ouvrages	U	Q	PU €	PT €
Equipements et accessoires				
Pièces de transformations	ens			
Liaisons au bouches	ens			
Pièges à son sur réseaux	ens			
Fixations et liaisons	ens			
Registre de dosage et d'équilibrage type SIRI de marque SWEGON	ens			
Registre de dosage et d'équilibrage de type CRT de marque SWEGON	ens			
3.3.2 Calorifuge				
<u>Calorifuge thermique selon CCTP</u>				
- Ep. 25 mm + revêtement	ens			
- Ep. 50 mm + revêtement	ens			
3.3.3 Equipements et accessoires				
Résiliants	ens			
Trappes d'accès	ens			
Supportage	ens			
Autres accessoires décrits au DCE	ens			
3.4 SORTIES D'AIR AUTOREGLABLES				
Sorties d'air conformes aux préconisations du DCE, compris accessoires	u			
3.5 BOUCHES DE SOUFFLAGE PETITS DEBITS				
Bouches de soufflage petits débits conformes aux préconisations du DCE, compris accessoires	u			
3.6 GRILLES EXTERIEURES				
Dimensionnement des grilles	ens			
3.7 MISE AU POINT				
3.7.1 Nettoyage des réseaux aérauliques				
Nettoyage des réseaux aérauliques, selon DCE	ens			
3.7.2 Mise en service des installations				
Mise en service des installations, selon DCE	ens			
3.7.3 Réglage des installations				
Réglage des installations, selon DCE	ens			
4. DEPOSE DES RESEAUX EXISTANTS				
Dépose des réseaux et bouches existants, selon DCE	ens			
Sous Total Phase 2 Zone 1 BUREAUX BMI				

Désignation des ouvrages	U	Q	PU €	PT €
Phase 3 - Bureaux du BMI zone 2				
3. PRESTATIONS DE VENTILATION				
3.1. Ventilation mécanique simple-flux permanente				
Caissons d'extraction conformes au DCE	u			
Accessoires décrits au DCE	ens			
Raccordements électriques et GTC	ens			
3.2. Batteries électriques en gaine				
Batteries électriques conformes au DCE	u			
Accessoires décrits au DCE	ens			
Raccordements électriques et GTC	ens			
3.3 Distribution aéraulique				
3.3.1 Réseaux aérauliques				
<u>Réseaux aérauliques de ventilation simple-flux</u>				
Gaine tôle d'acier galvanisé circulaire :				
125 ≤ Ø ≤ 200	ml			
250 ≤ Ø ≤ 315	ml			
Gaine tôle d'acier galvanisé rectangulaire :				
200x200	ml			
300x300	ml			
<u>Equipements et accessoires</u>				
Pièces de transformations	ens			
Liaisons au bouches	ens			
Pièges à son sur réseaux	ens			
Fixations et liaisons	ens			
Registre de dosage et d'équilibrage type SIRI de marque SWEGON	ens			
Registre de dosage et d'équilibrage de type CRT de marque SWEGON	ens			
3.3.2 Calorifuge				
<u>Calorifuge thermique selon CCTP</u>				
- Ep. 25 mm + revêtement	ens			
- Ep. 50 mm + revêtement	ens			
3.3.3 Equipements et accessoires				
Résilients	ens			
Trappes d'accès	ens			
Supportage	ens			
Autres accessoires décrits au DCE	ens			
3.4 SORTIES D'AIR AUTOREGLABLES				
Sorties d'air conformes aux préconisations du DCE, compris accessoires	u			

Désignation des ouvrages	U	Q	PU €	PT €
3.5 BOUCHES DE SOUFFLAGE PETITS DEBITS Bouches de soufflage petits débits conformes aux préconisations du DCE, compris accessoires	U			
3.6 GRILLES EXTERIEURES Dimensionnement des grilles	ens			
3.7 MISE AU POINT				
3.7.1 Nettoyage des réseaux aérauliques Nettoyage des réseaux aérauliques, selon DCE	ens			
3.7.2 Mise en service des installations Mise en service des installations, selon DCE	ens			
3.7.3 Réglage des installations Réglage des installations, selon DCE	ens			
Sous Total Phase 3 Travaux Zone 2 BMI				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20%				
TOTAL T.T.C.				
RECAPITULATIF GENERAL				
Désignation des ouvrages	U	Q	PU €	PT €
Sous Total Phase Travaux Pierre BAYLE Sous Total Phase 2 Zone 1 BUREAUX BMI Sous Total Phase 3 Travaux Zone 2 BMI				
TOTAL GENERAL H.T.				
T.V.A. 20%				
TOTAL GENERAL T.T.C.				