MAIL	sionair@sionair.fr		TEL	02 40 63 24 49			<del>SNI</del>	<u> </u>
SITE WEB	Sionair.fr						SN/	<b>∤</b> Ⅱ <b>⊰</b>
SITE WEB	DONNEES TECHNIQUES DE PROJET							
In the Hotel of China	1		DOMNEL	o recinique de l'illoce i				
Installateur/ Client		I	I		1			
Monsieur/ Madame		TEL:			MAIL:			
Ref Chantier								
Données de Base		Unite de mesure		IDENTIFIC	CATION GAINE	s		
			A	В	С	D	E	F
Quantité		NB	 		<b>_</b>			
Pression statique sortie appareil		Pa		-	<b></b>			
Longueur Gaine		ML	 					
Débit d'air unitaire de la gaine		M3/H		-				
Forme: Circulaire/ Demi-cirulaire		CIRC/DC			<b></b>			
Couleur		Blanc, Vert, bleu, etc.	 		<b>_</b>			ļ
Diametre		MM						
Type de suspension								
Simple cable Double cable		SS Câble		-	<b></b>			
NATURE CABLE		DS120 Câble INOX / GALVA			<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>
Simple rail Galva		SS RAIL GALVA						
Simple rail INOX		SS RAIL INOX	 	-				
Simple profiles plastique Double profiles plastique		SS PP DS120 PP		-	<b></b>			
			DONNE	EES COMPLEMENTAIRES				
Hauteur Axe gaine/Sol		ML			<b>_</b>			ļ
Emplacement reprise d'air		Basse/ Haute						
GAINE A Portée d'air gauche sens air =			$\rightarrow$	GAINE A Portée d'air Droite sens air =				
GAINE B Portée d'air gauche sens air =		-(	$\rightarrow$	GAINE B Portée d'air Droite sens air =				
GAINE C Portée d'air gauche sens air =		-(	$\rightarrow$	GAINE C Portée d'air Droite sens air =				
GAINE D Portée d'air gauche sens air =			$\rightarrow$	GAINE D Portée d'air Droite sens air =				
GAINE E Portée d'air gauche sens air =		(	$\rightarrow$	GAINE E Portée d'air Droite sens air =				
GAINE F Portée d'air gauche sens air =		-(	$\rightarrow$	GAINE F Portée d'air Droite sens air =				
TYPE DE	DIFFUSION		APPLI	CATION		•	ratures	
0.11		<b>.</b>			Soufflage Maxi		-	C°
Confort		Climatisation Chauffage seul			Soufflage Mini Été C°		C°	
Déplacement Remplissage					Volume	Volume du local M3		
Autre :		Froid seul Introduction d'air					V/H	
					Dimension local			
		Spécial			-	Longueur	<u> </u>	ML
						Largeur Hauteur	<del>                                     </del>	ML ML
		CLASSEMENT AU FEU	M3/ M1/ MO		1			-
				1				