


MAIL	sionair@sionair.fr		TEL	02 40 63 24 49						
SITE WEB	Sionair.fr		FAX	02 40 59 30 06						
DONNEES TECHNIQUES DE PROJET										
Installateur/ Client										
Monsieur/ Madame	TEL:	FAX:		MAIL :						
Ref Chantier										
Données de Base		Unite de mesure		IDENTIFICATION GAINES						
				A	B	C	D	E	F	
Quantité	NB									
Pression statique sortie appareil	Pa									
Longueur Gaine	ML									
Débit d'air unitaire de la gaine	M3/H									
Forme: Circulaire/ Demi-circulaire	CIRC/DC									
Couleur	Blanc, Vert, bleu, etc.									
Diametre	MM									
Type de suspension										
Simple cable	SS Câble									
Double cable	DS120 Câble									
NATURE CABLE	INOX / GALVA									
Simple rail Galva	SS RAIL GALVA									
Simple rail INOX	SS RAIL INOX									
Simple profiles plastique	SS PP									
Double profiles plastique	DS120 PP									
DONNEES COMPLEMENTAIRES										
Hauteur Axe gaine/Sol	ML									
Emplacement reprise d'air	Basse/ Haute		DIFFUSION EXISTANTE OU SOUHAITEE							
GAINE A Portée d'air gauche sens air =	← ○ →		GAINE A Portée d'air Droite sens air =							
GAINE B Portée d'air gauche sens air =	← ○ →		GAINE B Portée d'air Droite sens air =							
GAINE C Portée d'air gauche sens air =	← ○ →		GAINE C Portée d'air Droite sens air =							
GAINE D Portée d'air gauche sens air =	← ○ →		GAINE D Portée d'air Droite sens air =							
GAINE E Portée d'air gauche sens air =	← ○ →		GAINE E Portée d'air Droite sens air =							
GAINE F Portée d'air gauche sens air =	← ○ →		GAINE F Portée d'air Droite sens air =							
TYPE DE DIFFUSION		APPLICATION				Temperatures				
Confort			Climatisation		Soufflage Maxi Hiver				C°	
Déplacement			Chauffage seul		Soufflage Mini Été				C°	
Remplissage					Volume du local				M3	
Autre :			Froid seul		Taux de brassage		#DIV/0!		V/H	
			Introduction d'air		Dimension local					
			Spécial		Longueur				ML	
					Largeur				ML	
					Hauteur				ML	
			CLASSEMENT AU FEU M3/ M1/ MO							