

— AÉROVOLTAÏQUE —

GSE PAC'SYSTEM™

LES DIFFÉRENTS KITS GSE PAC'SYSTEM



CARDONNEL Ingénierie
le confort durable du bâtiment

CHUBB®

www.gseintegration.fr

Éléments du kit



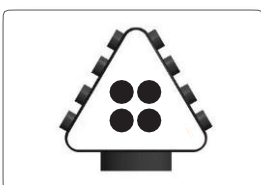
Caisson PAC



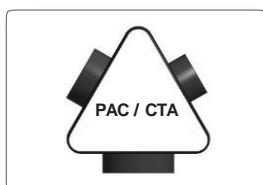
Caisson CTA



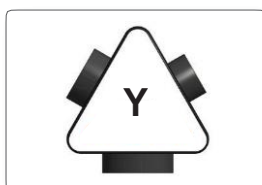
Plaques GSE Air Collector portrait / paysage Ø75mm



Delta collecteur GSE Pac/System 12 x Ø75mm / Ø200mm



Delta PAC / CTA



Delta Y



Delta Incendie (option)



Raccord droit ou coudé Ø75mm



Serflex



Vis M 4.8 x 25



Joints toriques



Sonde de T° sous panneau (5m)



Chapeau de toiture rouge/noir plastique Ø200mm



Unité d'ambiance sans fil



Bouche d'insufflation/extraction Ø 80mm / Ø 125mm / Ø 160mm



Isolant gaine Ø75mm



Gaine d'insufflation isolée Ø 80mm / 125mm / 160mm / 200mm



Gaine annelée Ø75mm



Câble pilotage Deltas PAC et CTA(x2)



Câble Bus (liaison caissons PAC et CTA)



Câble d'alimentation caissons PAC/CTA



Chandelier



Raccords Hydrauliques (x2)



Bidon d'eau déminéralisée (5L)



Manchette Souple M/F Ø32mm (x2)



Coudes 87°30' F/F Ø32/50mm



Raccord T87°30' F/F Ø32mm (x1)



Réduction M/F Ø50/32mm + Manchon F/F Ø32mm



Câble d'alimentation Plug & Play VMC



Bouches d'extraction autoréglables Ø80/125mm



VMC Double Flux



Valise de chargement en eau (pompe + alimentation)

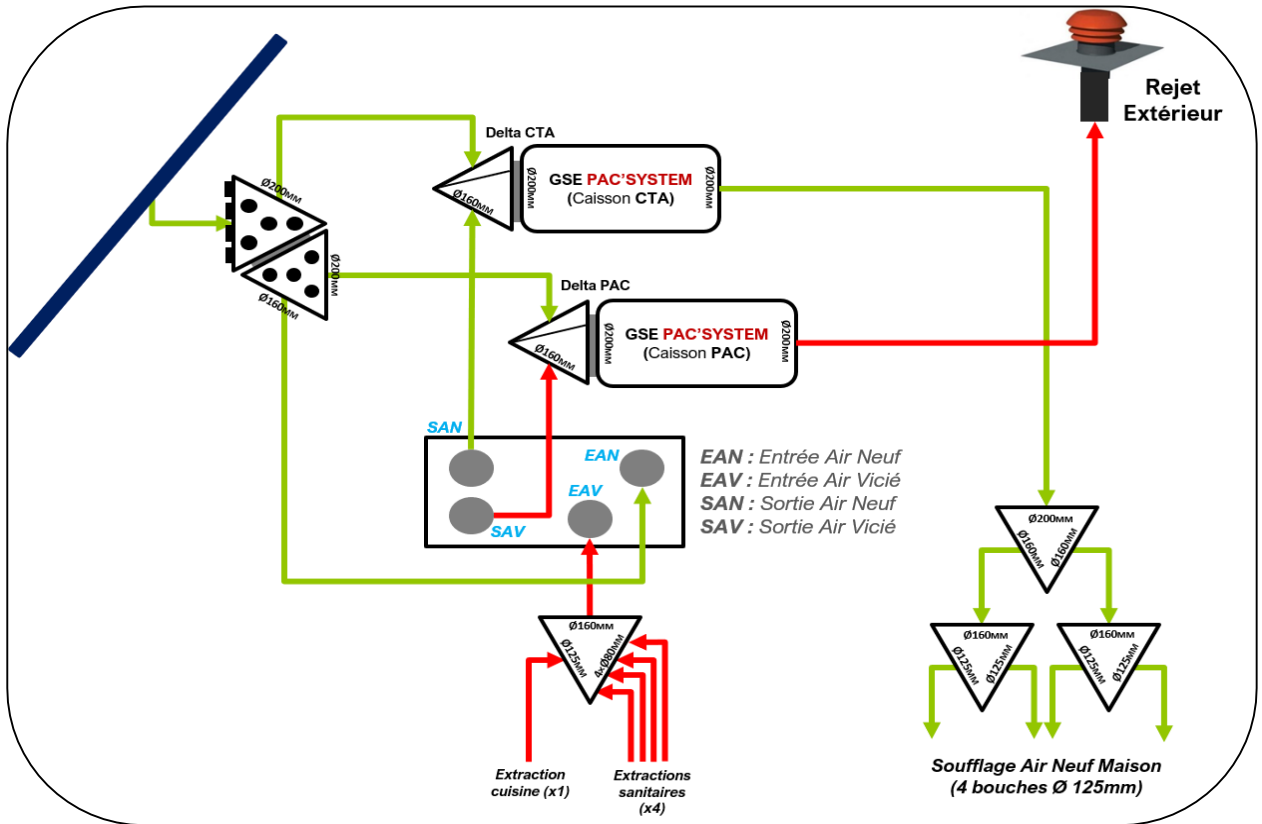


Ecran déporté de paramétrage

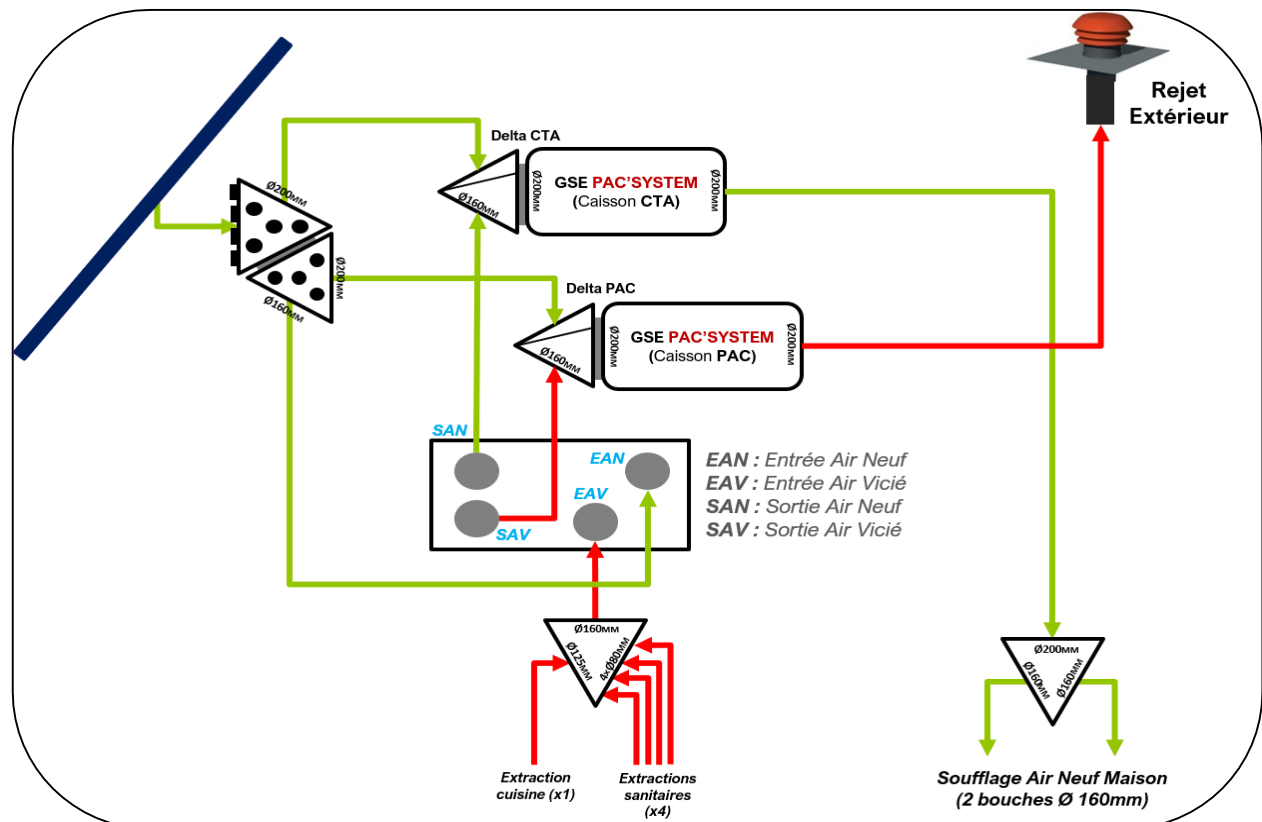
OUTILS DE MISE EN SERVICE

Configurations

KIT 12 PANNEAUX 4 bouches de diffusion Ø160mm

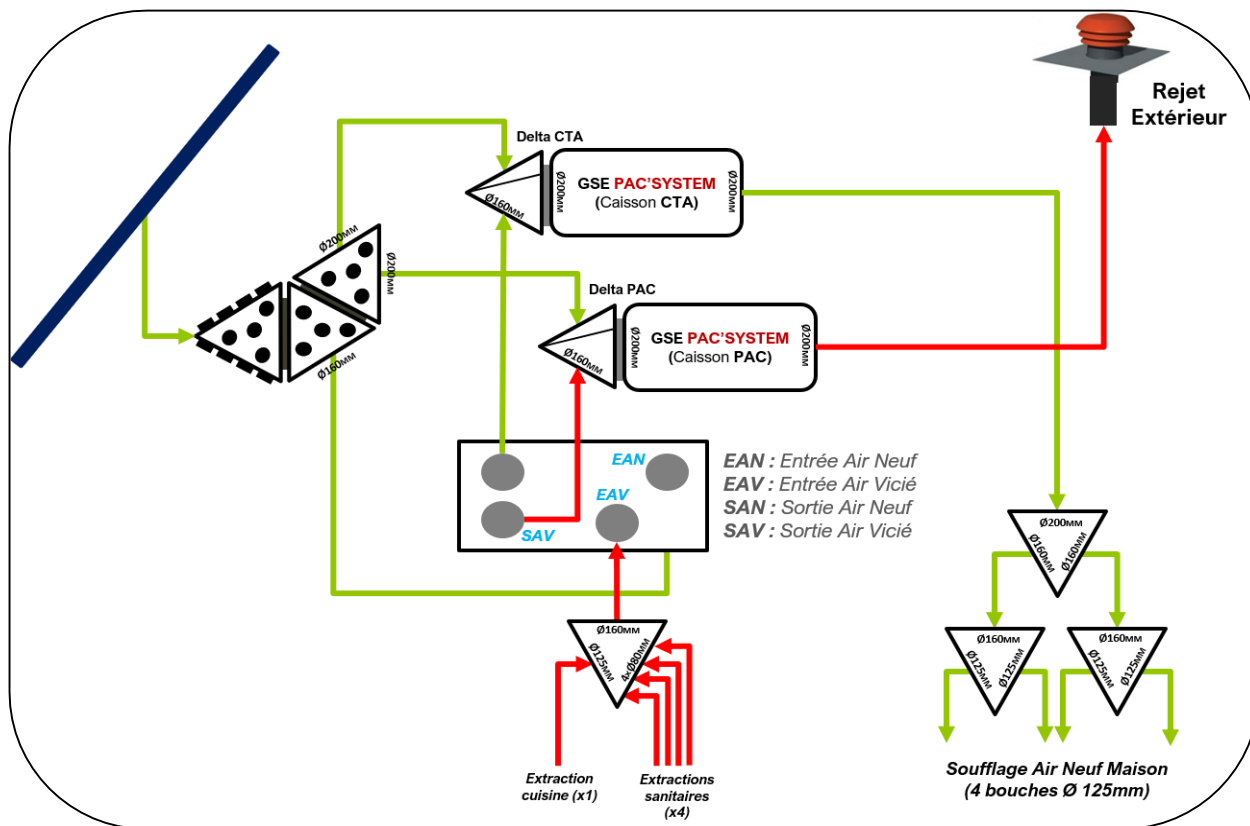


KIT 12 PANNEAUX 2 bouches de diffusion Ø125mm

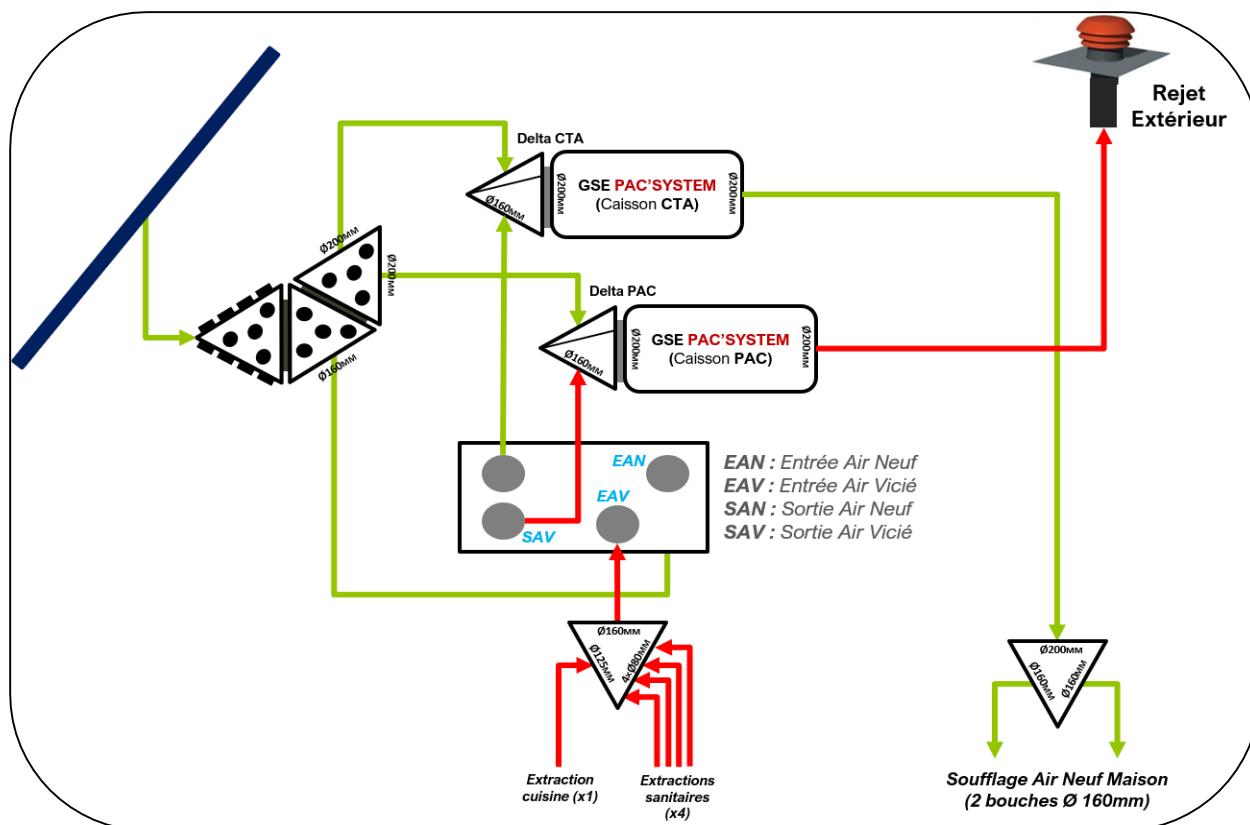


Configurations

KIT 20 PANNEAUX 2 bouches de diffusion Ø160mm



KIT 20 PANNEAUX 4 bouches de diffusion Ø125mm



Nomenclature des kits

	12PV - 2Bx160	12PV - 4Bx125	20PV - 2Bx160	20PV - 4Bx125
Références	Nb Pieces	Nb Pieces	Nb Pieces	Nb Pieces
PPORAS_AIR_1580_808	12	12	20	20
ou PPORAS_AIR_60C	ou 12	ou 12	ou 20	ou 20
RACCORD COUDE 75	12	12	20	20
JOINT_TORIQUE_075	24	24	40	40
GAINE_AIR_75	50	50	100	100
ISOL_GAINE_14	48	48	75	75
SCOTCH_50_15	1	1	1	1
BOUCHON_75	18	18	27	27
GAINE_AIR_80	1	1	1	1
GAINE_AIR_127	1	4	1	4
GAINE_AIR_160	2	1	2	1
GAINE_AIR_200	2	2	2	2
SERRE_JOINT_GAINE	22	40	34	42
BOUCHE_VENT_80	2	2	2	2
BOUCHE_VENT_125	1	5	1	5
BOUCHE_VENT_160	2		2	
CHAPEAU_200_R	1	1	1	1
ou CHAPEAU_200_N	ou 1	ou 1	ou 1	ou 1
VIS 4,8x25	60	60	100	100
DELTA C12_200			1	1
DELTA C04/200/200/200			1	1
DELTA 200/200/200		1		1
DELTA 200/160/160	1		1	
DELTA 200/125/125		2		2
DELTA_BYPASS_PAC 200/200/160	1	1	1	1
DELTA_BYPASS_CTA 200/200/160	1	1	1	1
FILTRE_CTA	1	1	1	1
FILTRE_PAC	1	1	1	1
SONDE_BULBE_5	1	1	1	1
UNITE_AMBIANCE	1	1	1	1
BOX_SUSPENDE	4	4	4	4
DELTA C04/200/200/160	1	1	1	1
DELTA C04/200/200/4x80	1	1		
DELTA_160/125/4x80	1	1	1	1
CABLE ALIM_VMC	1	1	1	1

RETROUVEZ NOS ANIMATIONS DE MONTAGE SUR YOUTUBE :

GSE IN-ROOF SYSTEM



YouTube

GSE PAC'SYSTEM

GSE Integration

GSE PAC'SYSTEM™

UN PAS SUPPLEMENTAIRE
VERS L'INDEPENDANCE ENERGÉTIQUE

GSE
Intégration

155-159 rue du Dr Bauer - 93400 SAINT-OUEN

0826 040 021

(0.15€ ttc/min)

Email : contact@gseintegration.com

www.gseintegration.fr