



Quelques références Génie Climatique ASO

CHAUFFAGE / CLIMATISATION / VENTILATION – PLOMBERIE / SANITAIRE

CLIENTS	NATURE DES TRAVAUX	MONTANT DES TRAVAUX	DATE
<u>BANQUES (Marchés privés) :</u> - Tulle Trech - Tulle Souilhac - Bègles - Castelnau Medoc - Aurillac - Biscarosse - Mont de Marsan - St Paul les Dax	<p>✍ Rénovation des agences suivant nouveaux concepts. Remise à neuf des systèmes de VMC avec création de réseaux double flux dans certaines agences. Calculs des puissances à installer via une étude thermique. Réalisation de la phase APD et optimisation des solutions techniques proposés au client. Remise à neuf des systèmes de chauffage/climatisation par des systèmes VRV, multisplit et monosplit. Remise à neuf de l'ensemble des installations sanitaires y compris préconisations pour handicapés.</p>	400 000 €	2007
HSBC	<p>✍ Climatisation d'une agence bancaire par un système VRV</p>	106 000 €	2006
- Castres - Damazan	<p>✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV 1 groupe extérieur et 20 unités intérieures 1 groupe extérieur et 7 unités intérieures Réalisation d'une VMC</p>	90 000 €	2005/2006
	<p>✍ Mise en place de climatisation par système Multisplit dans plusieurs agences</p>	130 000 €	2003/2004
- 10 agences bancaires de la Côte d'Azur	<p>✍ Mise en place de 10 systèmes de climatisation réversible type VRV et réalisation de VMC</p>	400 000 €	2006
<u>RESIDENCES HOTELIERES</u>	<p>✍ Mise en œuvre d'un système VRV avec 3 groupes extérieurs pour une distribution de 52 chambres avec unité murale. Fourniture et pose d'un système tri-split réversible avec cassettes 800x800 pour traitement salle à manger. Mise en œuvre d'un ensemble multi-split réversible avec une unité intérieure gainable pour le traitement des sanitaires communs, en association de plusieurs zones. Réalisation du système complet de VMC type hygroréglable pour les 52 logements (Etude technique, étude de faisabilité, exécution, réalisation de plans). Fourniture et pose de l'ensemble des appareils sanitaires et cuisine commune avec réalisation des colonnes montantes d'eau potable, distribution en tube PE encastrés, évacuations en PVC (Etude technique, étude de faisabilité, exécution, réalisation de plans)</p>	237 000 €	2007
	<p>✍ Travaux de plomberie sanitaire pour une résidence de 51 logements - Mise en place de 43 groupes extérieurs et 127 unités intérieures - Réalisation d'une VMC collectif et de VMC individuelle</p>	360 000 €	2007
	<p>✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV, 3 groupes extérieur VRV et 59 unités intérieures. Réalisation d'une VMC - Création d'un réseau EF/ECS/BECS et d'un réseau EC cuisine et mise en</p>	237 000 €	2007

	<p>place des équipements sanitaires pour une résidence de tourisme de 52 logements</p> <p>✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV, 6 groupes extérieurs - VRV et 77 unités intérieures. Pf totale = 215,5Kw, Pc totale = 243,5Kw</p>	170 000 €	2007
<u>MAISONS DE RETRAITES</u>	<p>✍ Création d'un circuit chauffage avec mise en place de radiateurs - Mise en place de groupe extérieur VRV pour le chauffage et rafraîchissement des locaux communs - Création d'un réseau EF/ECS/BECS et d'un réseau EC cuisine et mise en place des équipements sanitaires pour 80 logements</p>	620 000 €	2007
	<p>✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV, 2 groupes extérieur VRV et 15 unités intérieures Réalisation d'une VMC, Réalisation du désenfumage avec 4 caissons de désenfumages- Création d'un réseau EF/ECS/BECS et mise en place des équipements sanitaires pour 21 chambres - Création d'un circuit chauffage avec mise en place de radiateurs</p>	210 000	2007
	<p>✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV 1 groupe extérieur et 8 unités intérieures Remplacement d'n réseau EF/ECS pour 94 logements</p>	400 000 €	2005 à 2007
	<p>✍ Mise en place d'un chauffage, production chaud: 2 chaudières gaz de 240kW chacune, réalisation d'une VMC pour 90 logements, réalisation du désenfumage avec 6 tourelles d'extractions, création d'un réseau EF/ECS et d'un réseau EC Cuisine et mise en place d'équipements sanitaires pour un MAPAD de 90 lits</p>	464 000 €	2004/2005
<u>ENSEMBLE DE BUREAUX ET HOTELS</u>	<p>✍ Réalisation des travaux des lots CVC - PLB - DESENFUMAGE pour une résidence hôtelière de 116 Logements et 5000m² de bureaux - Etude thermique, dimensionnement, réalisation de plans et optimisation technique et financière pour le client - Mise en œuvre d'un système VRV avec 19 groupes extérieures Pf Totale = 551 kW, avec mise en place de 216 cassettes 600x600 - Fourniture et pose de systèmes 116 systèmes split et bisplit pour les logements - Etude et mise en conformité du système de désenfumage de la résidence hôtelière (116 logements+bâtiment de loisirs). Etude, plans dimensionnement et mise en œuvre du matériel (trappes, tourelles et ouvrant pour les escaliers) - Réalisation complète du dossier SSI soumis à la commission de sécurité - Réalisation du système complet de VMC type hygroréglable pour les 116 logements (Etude technique, étude de faisabilité, exécution, réalisation de plans) - Fourniture et pose de l'ensemble des appareils sanitaires (salles de bain, cuisines, locaux communs) avec réalisation des colonnes montantes d'eau potable, distribution en tube PE encastrés, évacuations en PVC (Etude technique, étude de faisabilité, exécution, réalisation de plans)</p>	940 000 €	2007
	<p>✍ Mise en place d'un chauffage/climatisation par un système de pompe à chaleur réversible avec ventilateur-convecteur, puissance installé: Pf=125,9kW ; Pc=121,6kW - Réalisation d'une VMC, création d'un réseau EF/ECS et mise en place d'équipements sanitaires</p>	99 000 €	2004

<u>LYCEE ET ECOLE PRIVES</u>	✍ Réalisation d'une VMC - Remplacement d'un réseau chauffage avec mise en place de radiateurs Remplacement d'un réseau EF/ECS avec création d'une BECS pour 61 logements	192 000 €	2007
	✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV 2 groupes extérieurs et 32 unités intérieures Puissance totale installé: Pf=118kW ; Pc=132,5kW	111 000 €	2004
<u>MAIRIES</u>	✍ Mise en place d'une climatisation réversible par système VRV - Mise en place d'une climatisation réversible par système TWIN - Puissance totale TWIN: Pf=20kW ; Pc=22,4kW	76 000 €	2006
	✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV 1 groupe extérieur et 24 unités intérieures - Puissance installé: Pf=84,5kW ; Pc=94,5kW - Réalisation d'une VMC - Création d'un réseau EF/ECS et mise en place d'équipement sanitaires	86 000 €	2005/2006
	✍ Mise en place de 2 systèmes de climatisation type VRV et de 4 systèmes type Multisplit	206 000 €	2005
<u>CENTRE DE FORMATION ELM LEBLANC</u> (marché privé)	✍ Alimentation gaz, fioul, eau froide, eau chaude, chauffage et solaire de 32 chaudières - Processus de refroidissement de la production de chauffage des chaudières - Climatisation réversible, ventilation et plomberie de l'ensemble des locaux	154 000 €	2007/2008
<u>CENTRE DE TRI DE FIGEAC</u> (marché public)	✍ Mise en place d'un système de chauffage par tube radiant d'une puissance totale de 117kW - Réalisation d'une VMC - Création d'un réseau EF/ECS et mise en place d'équipements sanitaires	40 000 €	2005/2006
<u>CMS DE SAINT JEAN</u> (marché public)	✍ Mise en place d'un chauffage/climatisation par un système 4 tubes et ventilo-convecteur - Production froid: Pompe à chaleur centrifuge de 110kW - Production chaud: chaudière gaz 120kW - Réalisation d'une VMC - Création d'un réseau EF/ECS et mise en place d'équipements sanitaires	174 000 € 32 000 €	2005/2006
<u>CHÂTEAU D'AUSSONNE</u> (marché privé)	✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV 1 groupe extérieur et 10 unités intérieures - Puissance installé: Pf=40kW ; Pc=45kW	40 000 €	2005
<u>CMS DE VILLEMUR-REVEL - CASTANET-SOUPETARD</u> (marché public)	✍ Mise en place de 5 systèmes de climatisation type VRV (100 bureaux traités)	180 000 €	2004/2005
<u>GAN RASHI</u> (marché privé)	✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV 2 groupes extérieurs et 32 unités intérieures Puissance totale installé: Pf=118kW ; Pc=132,5kW	111 000 €	2004
<u>AIRBUS STATION CARBURANT A380</u> (marché privé)	✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV 1 groupe extérieur et 7 unités intérieures - Puissance installé: Pf=28kW ; Pc=31,5kW - Réalisation d'une VMC	40 000 €	2004

PHARMACIE MENINGAUD (marché privé)	✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV 1 groupe extérieur et 8 unités intérieures Puissance totale installé: Pf=22,4kW ; Pc=25kW	28 400 €	2004
D.O.T.C DE PAU (marché public)	✍ Mise en place d'un chauffage/climatisation par un système de pompe à chaleur réversible avec ventilo-convecteur - Réalisation d'une ventilation double flux Mise en état d'un réseau de plomberie existant et remplacement d'équipement sanitaires	100 000 €	2004
REALCO (marché privé)	✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV 1 groupe extérieur et 19 unités intérieures - Puissance installé: Pf=44,5kW ; Pc=50kW - Réalisation d'une VMC Remplacements d'équipements sanitaires	52 500 €	2004
A.S.F (marché public)	✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV II à récupération d'énergie - 1 groupe extérieur et 14 unités intérieures, puissance installé: Pf=28kW ; Pc=31,5kW - Réalisation d'une VMC et mise en état d'un réseau de plomberie existant et remplacement d'équipements sanitaires	135 000 €	2003/2004
FNACA-FO (marché public)	✍ Mise en place d'une climatisation par système VRV II à récupération d'énergie - Puissance installé: Pf=44,5kW ; Pc=50kW	70 000 €	2003
GARE DE COLOMIERS (marché public)	✍ Mise en place d'une climatisation par système Multisplit - 1 groupe extérieur et 3 unités intérieures - Réalisation d'une VMC - Création d'un réseau EF/ECS et mise en place d'équipements sanitaires	13 000 €	2003
SNCF (marché public)	✍ Mise en place d'une climatisation par système Split et Multisplit	43 000 €	2003
NEW MEDIC (marché public)	✍ Mise en place d'une climatisation par système Multisplit	11 000 €	2003
PHARMACIE (marché public)	✍ Mise en place d'une climatisation par système Multisplit	25 000 €	2003