

FICHE DE RENSEIGNEMENTS
VENTILATION COLLECTIVEDÉLAI DE RÉPONSE
SOUHAITÉ :

Date :

NOM DU PROJET :

■ 1 - DISTRIBUTEUR (Les champs avec un * sont obligatoires)

Société : _____

Interlocuteur : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code postal : _____

Téléphone : _____

Email : _____

■ 2 - INSTALLATEUR (Les champs avec un * sont obligatoires)

Société : _____

Interlocuteur : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code postal : _____

Téléphone : _____

Email : _____

■ 3 - TYPE DE VENTILATION

Hygro B Hygro A Autoréglable

■ 4 - TYPE DE CAISSON

Ultra basse consommation : Cosmos Basse consommation : Comète Standard : Copernic

■ 5 - VOTRE RÉSEAU

Taux de fuite : Avec joint 5% Sans joint 12% Autre : %

Types d'accessoires - Réseau horizontal ¹ : Piquage express Té

Types d'accessoires - Réseau vertical ¹ : Piquage express Collecteur Gaine galva 3 m Gaine galva 2,47 m

Types de souche : Terrasse standard Terrasse insonorisée Comble (installation intérieure)

¹ Par défaut, réductions coniques

■ 6 - BOUCHES ET ENTRÉES D'AIR

	Selon données suivantes (à compléter)		Selon CCTP (à joindre)		
Type de bouche cuisine	Manuelle	Électrique 230 V	Électrique 12 V (BT)	Piles	
Type de bouche WC	Manuelle	Électrique 230 V	À détection 12V (BT)	À détection piles	À détection électrique 230V
Type de bouche WC + salles de bains	Manuelle	À détection 12V (BT)	À détection piles	À détection électrique 230V	
Isolation acoustique des bouches	FAC pour les cuisines	MAC pour les WC et salles de bains			
Platine de réno pour bouches	Oui	Non			
Type d'entrée d'air	42 dB	39 dB	37 dB	Selon étude acoustique (à joindre)	
Présence Aquacosy	Oui	Non			

■ 7 - AUTRES LOCAUX

Celliers à traiter dans les logements	Oui	Non	Suivre le tracé des plans
Locaux poubelles sur réseau VMC	Oui	Non	Suivre le tracé des plans
Autres locaux (hors locaux poubelles)	Oui	Non	Suivre le tracé des plans

■ 8 - PLUS-VALUE TECHNIQUE

Diamètre des réseaux	Respecter diamètres horizontaux		Respecter diamètres verticaux		Optimisation des diamètres : remplir ci-dessous
Optimisation : vitesses maxi ¹	Horizontal	4 m/s ³	Autres :	m/s	
	Vertical	4 m/s ³	Autres :	m/s	
	Trainasses	3 m/s ³	Autres :	m/s	

¹ Vitesses recommandées

■ 9 - DÉSENFUMAGE PARKING / PROTECTION INCENDIE CIRCULATION

Axial pour parking - Indiquer le nombre de ventilateur(s) en précisant à chaque fois [le débit / pression] ou [le nombre de place de parking]

Axial n°1 : Axial n°2 : Axial n°3 : Axial n°4 : Axial n°5 :

Nombre de volets (Velyo H) :

Nécessité de baffles acoustiques : Oui Non (Si oui, merci de nous indiquer les dimensions ou bien de nous fournir des plans)

■ COMMENTAIRES

Si possible, complétez votre demande en joignant : CCTP, DPGF, plans, liste de matériel...

