

- Dimensionnement (1 unité)
- Optimisation (2 unités)

Veillez cocher la case de votre demande

Coord. facturation ou tampon entreprise :

.....

.....

.....

.....

Votre réf : _____

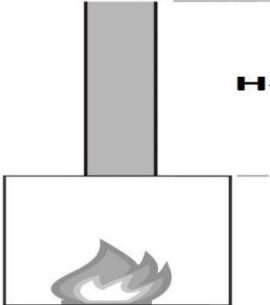
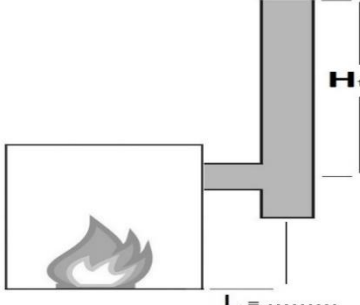
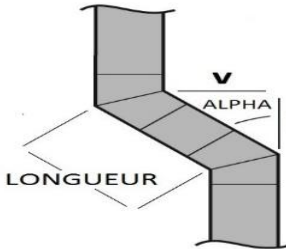
Nom du contact : _____

N° de Tél. contact : _____

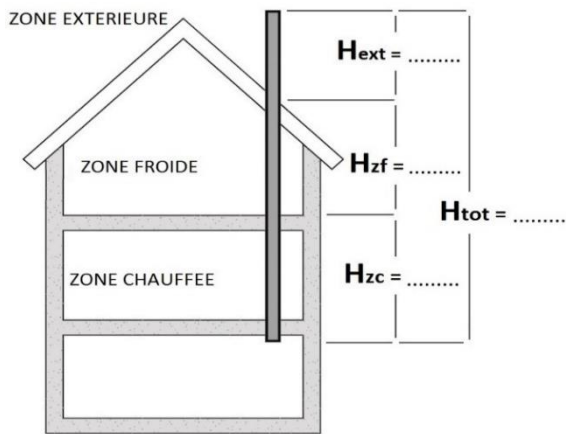
Adresse mail : _____

APPAREIL (données fabricant)		Caractéristiques	NORMAL	REDUIT
REF. FABRICANT			Puissance (P)	kW
Diamètre de la buse mm		Temp. fumées (Tw)	°C
NORME		Dépression requise (Pw)	Pa
<input type="checkbox"/> EN 13229 <input type="checkbox"/> EN 13240 <input type="checkbox"/> EN 15250 <input type="checkbox"/> EN 14785 <input type="checkbox"/> EN 12815 <input type="checkbox"/> Foyer Ouvert		Débit massique (m')	g/s
FUNCTIONNEMENT OUVERT		Tirage max (Pw max)	Pa
<input type="checkbox"/> Oui Surface lumineuse m ²		Émission de CO ₂	%
SPECIFICITES ENVIRONNEMENT		Rendement (η)	%
Altitude : m		L'installation est-elle à moins de 20 km de la mer ?		

ARRIVEE D'AIR	V.M.C.	A/A dans la pièce <input type="checkbox"/> Oui OU Raccordée à l'appareil <input type="checkbox"/> Oui	
	<input type="checkbox"/> Simple flux <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Double flux	Descriptif A/A raccordée à l'appareil	Coudes <input type="checkbox"/> Oui
		Diamètre cm	Nombre U
		Longueur linéaire m	Angle °

CONDUIT DE RACCORDEMENT		Diamètre mm
<input type="checkbox"/> Sortie par le haut de l'appareil 		<input type="checkbox"/> Sortie par l'arrière de l'appareil 
		<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
NATURE DES MATERIAUX		DEVOIEMENT <input type="checkbox"/> Oui
<input type="checkbox"/> Simple paroi <input type="checkbox"/> Simple paroi + isolation Epaisseur mm <input type="checkbox"/> Double parois isolées R.U. <input type="checkbox"/> Double parois à lame d'air <input type="checkbox"/> Autre		<input type="checkbox"/> Angle (α) ° Longueur cm Hauteur (h) cm (v)
MODERATEUR DE TIRAGE		
Groupe		

CONDUIT DE FUMÉES



NATURE Section intérieure mm

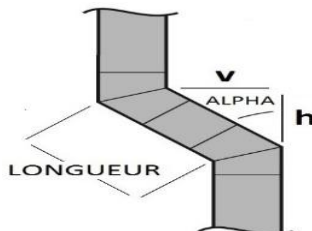
- Boisseau T.C. non isolé (Ep. 5 cm)
- Métallique isolé R.U.
- Concentrique
- Autre

Isolation thermique complémentaire

Nature
 En souche Oui
 En ZF + souche Oui

DEVOIEMENT

Oui



Angle (α)
 Longueur cm
 Hauteur (h) cm
 (v) cm

TUBAGE Diamètre mm

- Rigide Iso. thermique du tubage
- Souple Souche
- Tout le conduit
- Réf d'isolant

SOUCHE (si non conforme à la réglementation)

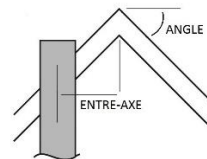
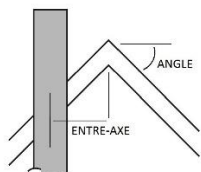
Dans le cas d'une souche non conforme, vous devez :

- Sot renseigner le(s) schéma(s) ci-dessous
- Soit fournir un plan (majoration de 30 €)

HAUTEUR DE SORTIE < 0,4M AU-DESSUS DU FAÎTAGE

Souche au-dessus du faîtage

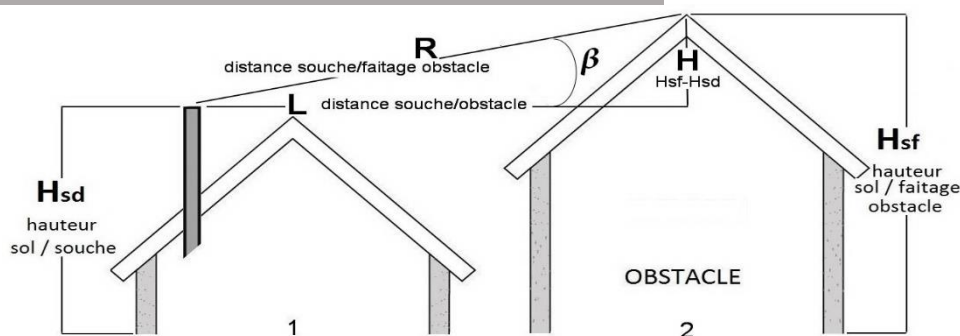
Souche en-dessous du faîtage



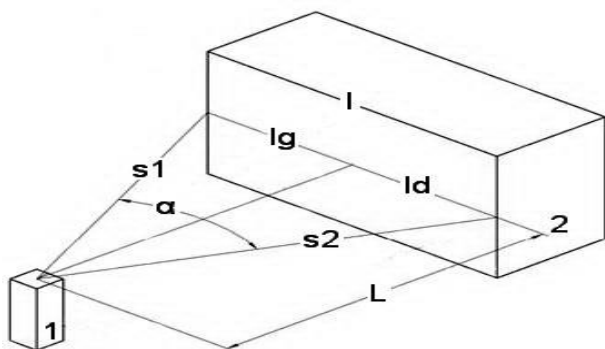
Précisez l'entre axe = et l'angle du toit =

OBSTACLE

Afin d'obtenir un résultat en rapport à vos spécifications, merci de renseigner les distances (en mètre) avec précision.



Hsd
 Hsf
 H
 L
 R
 β



l (largeur obstacle)
 lg (largeur gauche obstacle / souche)
 ld (largeur droite obstacle / souche)
 s1 (distance souche / bord gauche obstacle)
 s2 (distance souche / bord droite obstacle)
 α Angle

