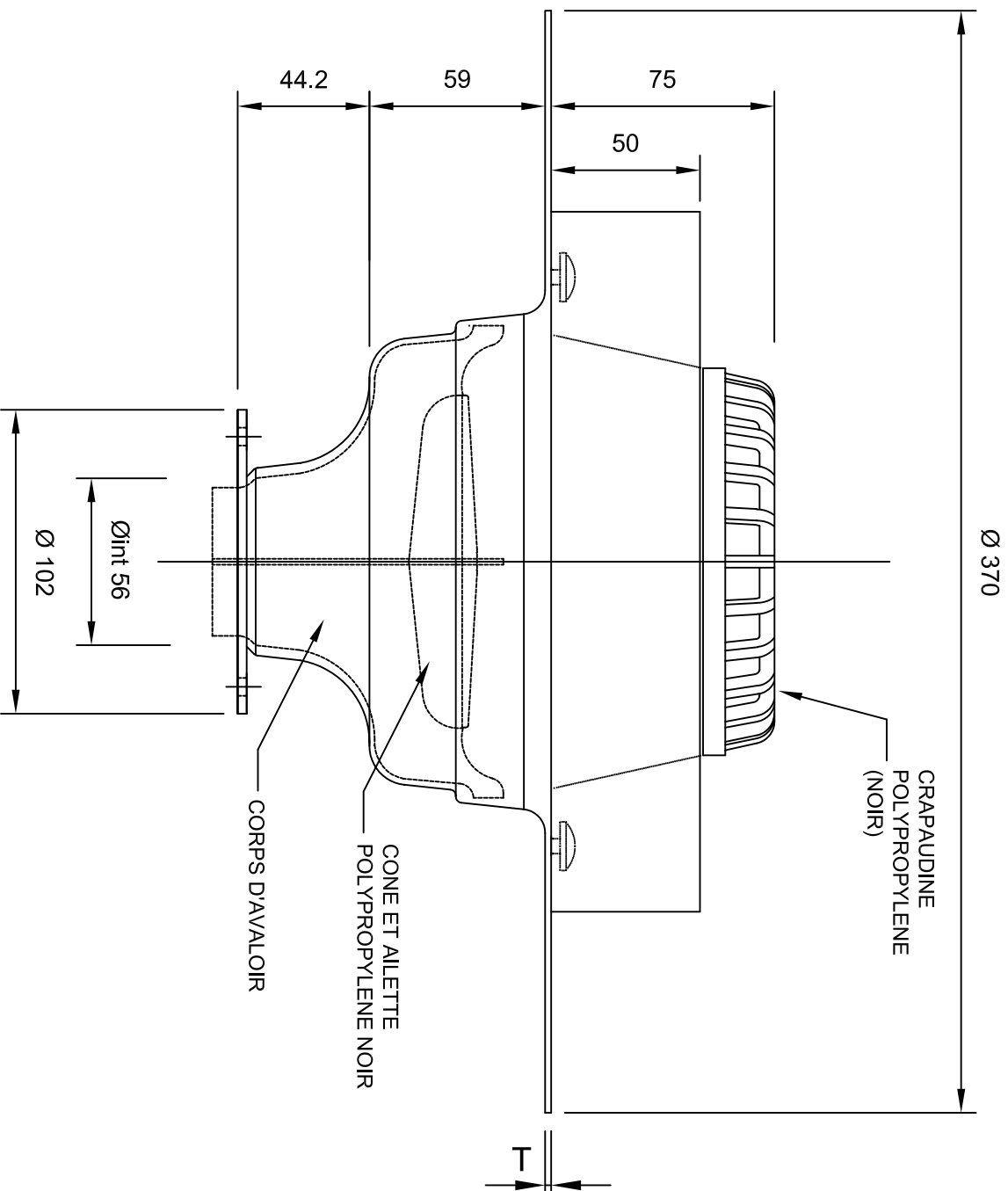


AVALOIR PRIMAFLOW™ SECONDAIRE A GRANDE BRIDE SORTIE Ø56mm



NOTES

- 1) CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE UTILISEZ LES DIMENSIONS INDIQUEES
- 2) DIMENSIONS SOUS RESERVE DES TOLERANCES DE FABRICATION
- 3) VOUS POUVEZ TROUVER CE DESSIN SUR SUPPORT INFORMATIQUE CD ROM ET E-MAIL EN FORMAT PDF ET AUTOCAD DWG

MATERIAU - CORPS D'AVALOIR

T _{mm}	MATERIAU
1.6	acier doux
1.6	inox
2.0	aluminium
2.0	cuivre

Rev. No.	Date	Description	Des. par	Véif. par	App. par
Ce dessin est la propriété de FULLFLOW et ne peut être utilisé ou copié en tout ou en partie par un tiers, sans l'accord de FULLFLOW					



EVACUATION DES EAUX PLUVIALES DE TOITURE PAR SYSTEME SIPHOIDE
 Fullflow France, 19 rue George Sand
 94400 - VITRY SUR SEINE
 Tél: +33 1 55 53 17 20 Fax: +33 1 55 53 17 29
 Email : desigfr@fr.fullflow.com

Echelle:
Pas à l'échelle

Designé par	SE
Véifié par	DB
Approuvé par	MB
Date:	October/2000

Titre:		Desin N°:	Rev:
DETAILS AVALOIR PRIMAFLOW SECONDAIRE		SD004	0
A GRANDE BRIDE ET SORTIE 56mm		Ref Cad:	SD004 FR