

INDICATEUR DE FUITES MICRO-ONDES IFP

Le IFP 05 C sert à mesurer et contrôler la densité de puissance émise à l'extérieur par une installation micro-onde (four ménager, installation de laboratoire ou industrielle). Il est très compact, fonctionne sans batterie et est gradué en mW/cm^2 .

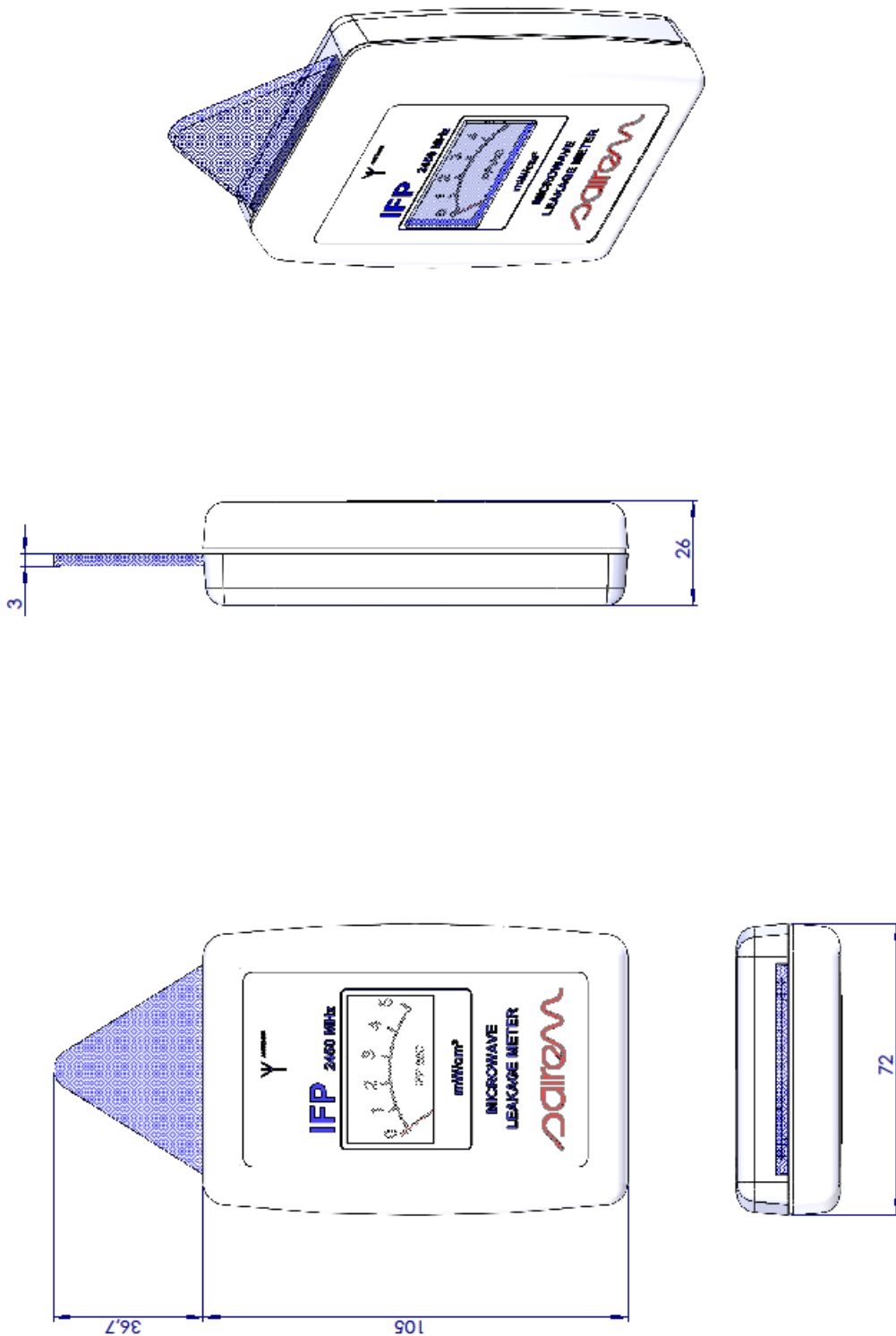
Afin d'assurer une mesure correcte et conforme à la législation, le détecteur a une entretoise intégrée (triangle en plastique) d'une hauteur de 5 cm.



Spécifications techniques

REF	IFP 05 C
Fréquence	2450 MHz
Graduation*	0 à 5 mW / cm^2
Précision	5 % à pleine échelle, 10 % sur linéarité
Dimensions	26 mm x 72 mm x 142 mm Livré dans une mallette dimensions : 230 mm x 190 mm x 45 mm
Poids total	390 g

* Directive CE 2004-40: niveau de fuites micro-ondes $50 \text{ W}/\text{m}^2$ maxi., cda $5 \text{ mW}/\text{cm}^2$, mesuré à une distance de 5 cm de l'équipement



		sairem		12, Porte du GRAND LYON 01702 NEYRON Cedex - FRANCE TEL: 04 72 01 81 60 FAX: 04 72 01 81 79 www.sairem.com	
INDEX	A	DATE	10-06-10	BDE	
		DESSINE		VERIFIE	
		APPROUVE		EMISSION ORIGINALE	
				MODIFICATION DU DESSIN	
TITRE	IFP 05	MICROWAVE LEAKAGE METER			
FORMAT	A3				
ECHELLE	1:1				
WEIGHT	0,08				
DESIGNO.	3314-ENS A				