

**FLEX A RAY<sup>®</sup>**



**Et vous,  
qui vous protège ?**

# GAINES ANTI-RAYONNEMENT

Les **EFFETS DES RAYONNEMENTS** électromagnétiques font l'objet d'études et de rapports sur la santé relativement alarmistes de la part d'organismes aussi sérieux que l'OMS ou le CIRC. Les sources de prolifération des ondes sont multiples.



Les sources de rayonnements électriques sont multiples : Lignes haute-tension, antennes de téléphonie, fils d'alimentation électrique ... autant de sources de rayonnements pouvant présenter des risques.

Une réponse :

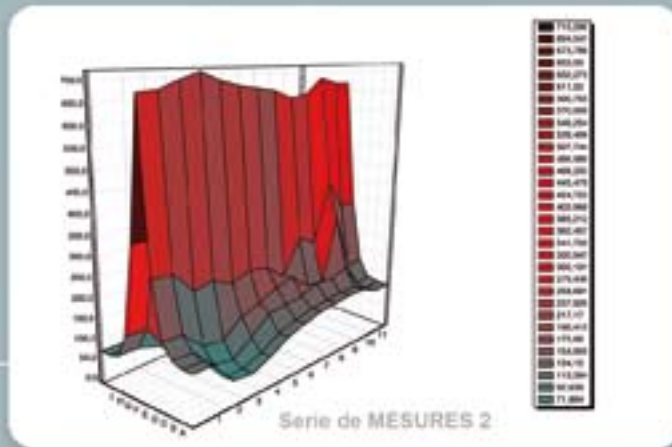
## LA GAINES ANTI-RAYONNEMENT FLEX-A-RAY

Le Flex-a-ray est une gaine de type ICTA 4322 conforme à la norme européenne EN 50086-2-2. Sa technologie multicouches, dont une en matériau composite électriquement conducteur, lui confère des propriétés de blindage des rayonnements électriques (système breveté).



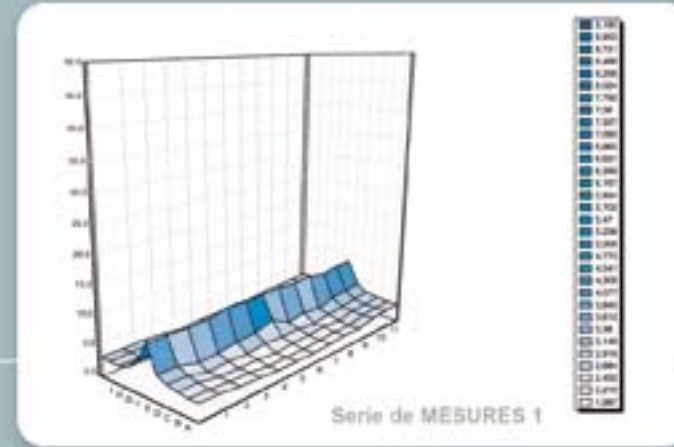
Et vous, qui vous protège ?

## GAINE CLASSIQUE



Serie de MESURES 2  
Gaine CLASSIQUE, disposée suivant l'axe E  
Axe A-I (40cm), 5 cm/case, axe 1-11 (100 cm), 20 cm/case

## GAINE ANTI-RAYONNEMENT FLEX-A-RAY



Serie de MESURES 1  
Gaine SPECIALE ANTI-RAYONNEMENT, disposée suivant l'axe E  
Axe A-I (40cm), 5 cm/case, axe 1-11 (100 cm), 20 cm/case

- Avec une gaine classique le champ électrique 50 Hz varie de 70 à plus de 700 V/m.
- Avec Flex-a-ray, l'atténuation du champ électrique est supérieure à 90 % (performance comparable à celle d'un fil blindé)

Produit	∅	code	long.
Flex-a-ray bleu	16	13101140	100M
Flex-a-ray bleu	20	13101540	100M
Flex-a-ray bleu	25	13101940	100M



Une mise en oeuvre simple et rapide

[www.flex-a-ray.com](http://www.flex-a-ray.com)