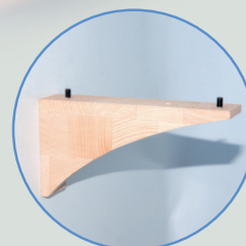


# L'I.P.G.<sup>®</sup>

(Inverseur de Polarité  
Géomagnétique)



Système de fixation  
par équerre



## CONSIDÉRATIONS & PRÉCAUTIONS

L'I.P.G.<sup>®</sup> est conçu pour fonctionner à l'intérieur. Le système doit fonctionner en continue.

Il faut éviter qu'il soit réchauffé par le chauffage ou le rayonnement solaire direct. La pose de l'I.P.G.<sup>®</sup> se fera entre 1,50m et 2 m de hauteur au-dessus du terrain naturel. Le nettoyage de l'équipement se fera uniquement avec un chiffon.

### PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Il est important de placer l'équipement de manière à ce que la portée d'action du système couvre les parois les plus éloignées ou les parties humides. **Il est recommandé de le placer dans un endroit plus ou moins centré dans l'habitation**, à plus de 1.2m de tubes ou poutres métalliques, coffre-fort et grosse enceintes. **Il est indispensable de pratiquer un décrouitage des murs et de bien ventiler la maison.**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Rayon	Dimensions	Poids
I.P.G. <sup>®</sup> 10	5 m	24x24x20 cm	2 kg
I.P.G. <sup>®</sup> 20	10 m	24x24x20 cm	2 kg
I.P.G. <sup>®</sup> 30	15 m	24x24x20 cm	2 kg

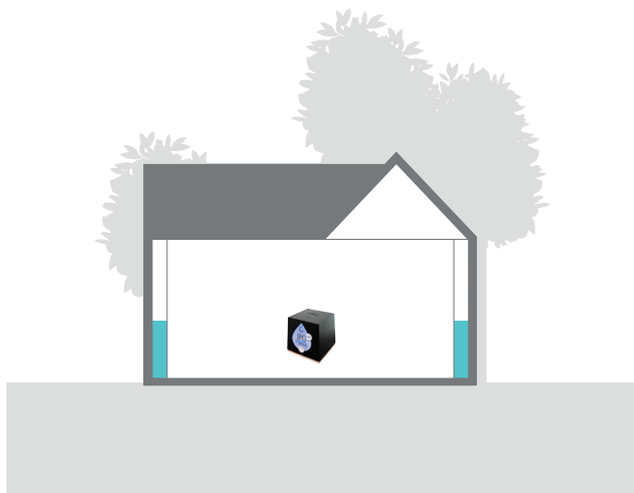
### NOUS CONTACTER

✉ [contact@bflfrance.fr](mailto:contact@bflfrance.fr)

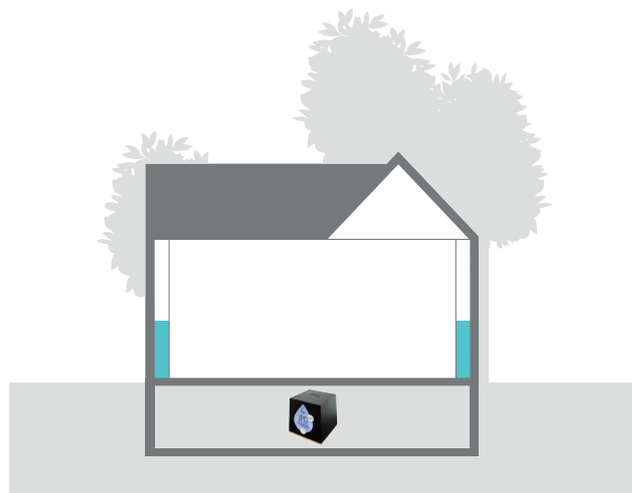
🌐 [www.bflfrance.fr](http://www.bflfrance.fr)

## INSTALLATION

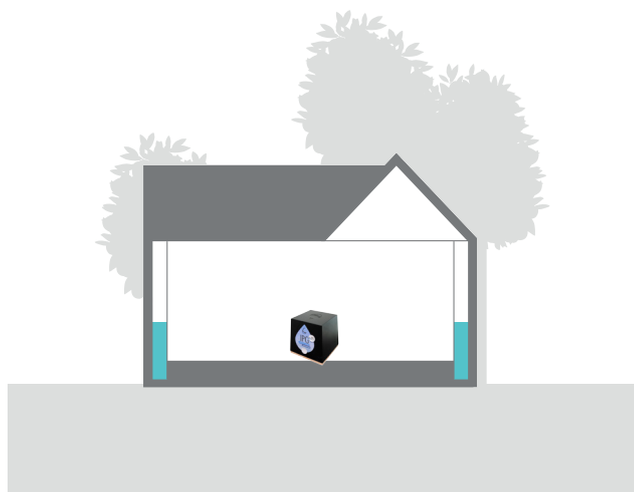
L'I.P.G.<sup>®</sup> se pose généralement entre 1.5m et 2m de hauteur au-dessus du terrain naturel.  
Plusieurs poses possibles en fonction de l'habitation :



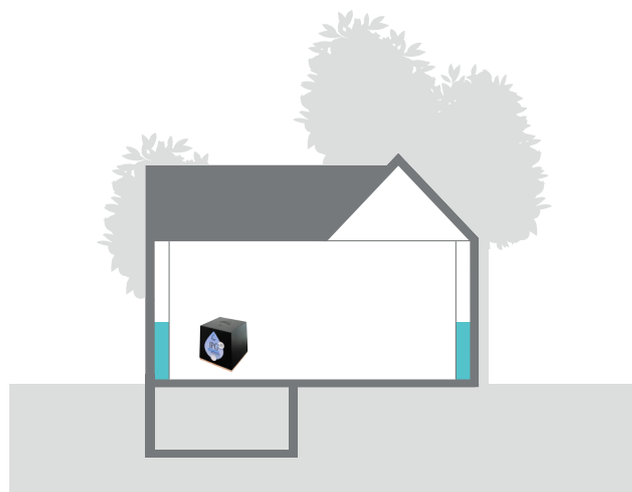
Pose **centrale** par rapport à l'habitation  
(centre de la maison)



Pose en **cave ou sous-sol** si la hauteur minimum  
de celle-ci est de 2m (sinon pose centrale)



Pose en **rez-de-chaussée** si la hauteur  
du vide sanitaire est inférieure à 0.8m



Pose au rez-de-chaussée **au-dessus de la cave**  
si celle-ci ne couvre pas la totalité de l'habitation.



L'I.P.G.<sup>®</sup> doit être orienté avec son étiquette vers le nord  
(aide d'une boussole).