


FICHE TECHNIQUE DU PROCÉDÉ GÉOMAGNÉTIQUE AUTONOME HYGRO.NET

Catégorie	Procédé géomagnétique autonome : HYGRO.NET		
 Description	<p>Contient des éléments passifs (antennes) qui ont pour vocation de capter les fréquences naturelles du champ magnétique de la terre et de renvoyer les fréquences en opposition de phase. L'appareil dépolarise la base des murs et annule la force géomagnétique qui fait monter les molécules d'eau dans les murs dans la limite de son diamètre d'action. Les murs émergeant du sol et qui sont dans son diamètre d'action, n'étant plus alimentés en humidité, s'assèchent par évaporation naturelle.</p> <p>Cet appareil ne comprend aucun élément électronique actif, il ne peut pas donc subir de panne.</p>		
Couleur	Gris granit ou autre sur demande		
Forme	Cylindrique		
Type d'appareil	HYGRO.NET 10	HYGRO.NET 12,5	HYGRO.NET 25
Diamètre de l'appareil en mm	105mm	130mm	160 mm
Hauteur de l'appareil en mm	120mm	150mm	180 mm
Poids en Kg	0,55 à 0,75 kg	0,75 à 0,85 kg	1,2 à 1,4 kg
Diamètre d'action de l'appareil	10 m	12,5 m	25 m
surface totale traitée par l'appareil en m ²	78,53 m ²	122.65 m ²	490,87
Installation du procédé HYGRO	<p>Le procédé géomagnétique autonome HYGRO peut être installé sur une étagère existante, dans une niche existante, encastré dans un mur, fixé apparent sur un mur, sous un escalier ou enfermé dans un boîtier et fixé sur la structure. D'où les options proposées pour une installation définitivement fixe pour conserver l'orientation primordiale au bon fonctionnement du procédé.</p>		