

TECHNISEC[®]

*Appareil de correction magnétique
pour traitement des murs confrontés
aux remontées cinétiques.*



TOURAINÉ TECHNOLOGIE

39 rue des granges Galand - 37550 – SAINT AVERTIN
Tél : 02 47 37 52 48 - Site Internet : <http://www.touraine-tech.fr>

Guide d'installation

Notice d'utilisation

- Conditionnement de l'appareil
- Description Correcteur TM -75 / 150
- Méthode de pose
- Mise en place de l'appareil
- Contrôle présence de fréquence de résonance

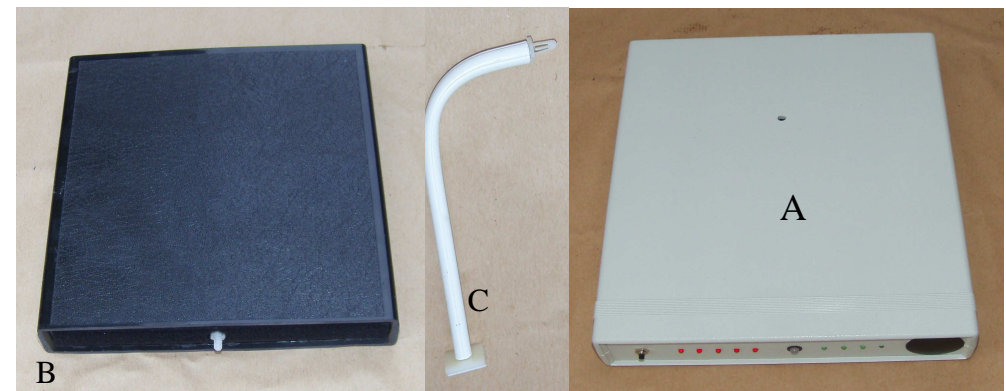
Conditionnement de l'appareil:

L'appareil se compose de deux parties.

La partie qui forme la base support et le panneau supérieur orientable.
La base (B) renferme l'antenne horizontale ainsi que le dispositif de scanner de fréquence.

La partie supérieure (A) contient l'antenne verticale qui peut tourner sur un axe sur 360°.

Une patte coudée de maintien verticale (C).

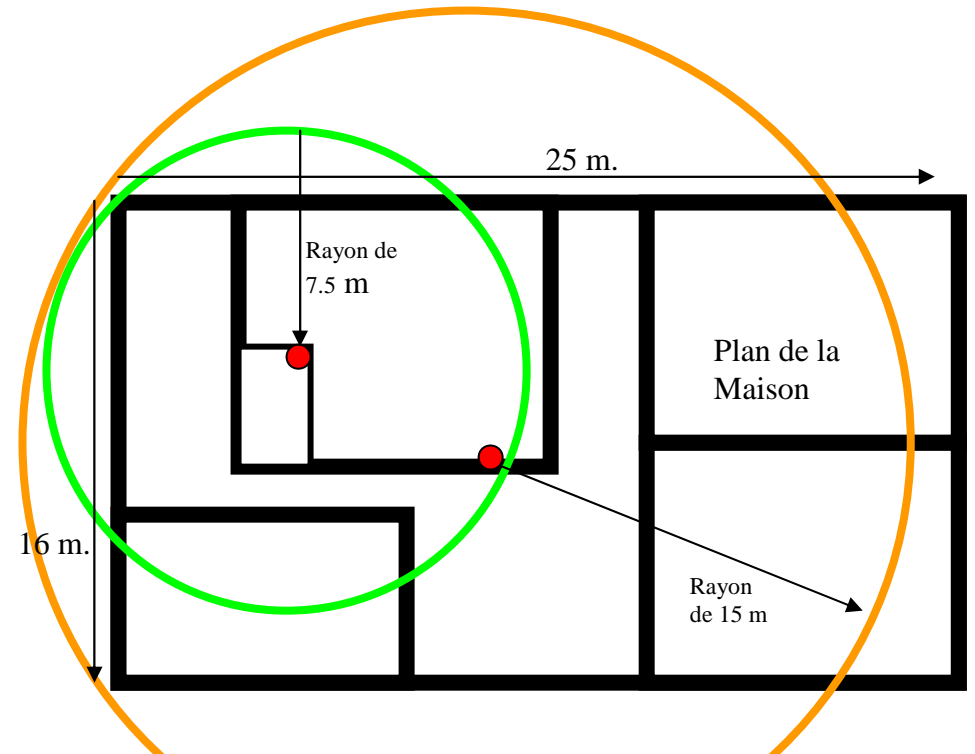
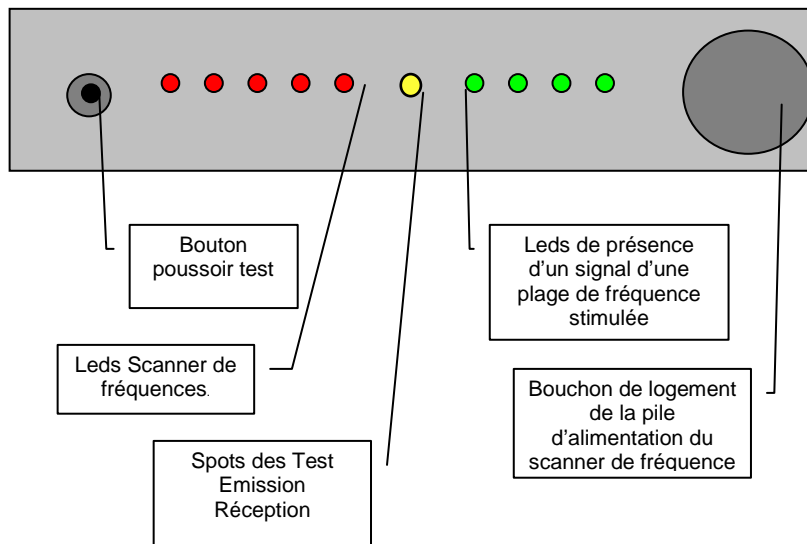


Description de l'appareil :

Le correcteur se compose d'une antenne de réception et d'émission. La partie socle de base reçoit sur son plan vertical un panneau réflecteur qui doit être orienté vers le Nord magnétique. Sur la plaquette avant, se trouve un dispositif de scanner de fréquence. Ce scanner n'est là que pour mettre en évidence la bonne prise en compte des résonances magnétiques induites dans son champ de fonctionnement.

Description

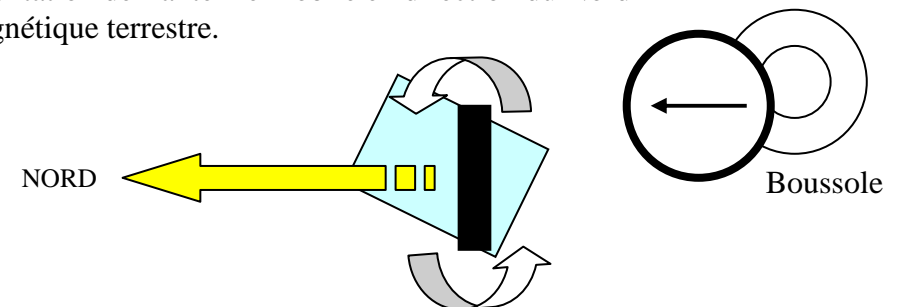
Façade de commande de l'antenne de réception Des modèles TM-100 et 150.



Suivant le type de l'appareil, centrer celui-ci en fonction du rayon de traitement. Le lobe du champ magnétique de correction est comparable à la forme d'une citrouille. Pour une meilleure efficacité, la hauteur de l'emplacement de pose devra être la suivante :

TM - 50/75 : de 1.10 m à 2.20 m de hauteur par rapport au sol extérieur.
TM - 100/150 : de 1.50 m à 2.50 m

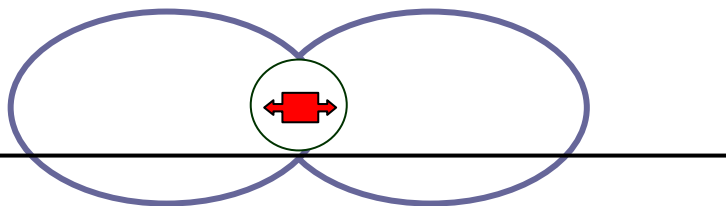
Orientation de l'antenne mobile en direction du Nord magnétique terrestre.



Méthode de mise en place de l'appareil :

Lobe magnétique :

Plan de Sol



Contrôle du Balayage de fréquence de résonance :

Appuyez sur le bouton poussoir qui se trouve sur la plaquette de façade de la base de l'appareil.

La ligne de 5 voyants LED de couleur rouge indique la progression du scanne des fréquences susceptibles d'engendrer la remontées d'eau dans les murs.

Cette plage de fréquence va de 1 KHz à 150 KHz.

La ligne de 4 voyants LED de couleur verte indique la réception.

Ils peuvent s'allumer dans différents ordre en fonction de la fréquence reçue.

Le Voyant LED au centre, de couleur blanche s'allume en clignotement rapide en Rouge pour l'émission et en Vert pour les fréquences reçues.

Deux voyants verts minimum doivent avoir un clignotement pour être assuré d'être bien en correction de phase avec les fréquences concernées.

Un bouchon plastique noir referme le logement de pile d'alimentation du scanner.

La pile est de modèle Pression de 9 V.

Généralité sur le rayonnement magnétique terrestre.

Le rayonnement des ondes électromagnétiques : rayons gamma, rayon X, ultra violets, lumière visible infrarouges, micro ondes, ondes ultra courtes ... A la vitesse de 300 000 kms /s, elles atteignent la Terre en 8 minutes. L'atmosphère terrestre absorbe ou reflète la majeure partie des ondes électromagnétiques de haute énergie (ainsi une partie des ultra violets est absorbé par l'ozone, l'oxygène et l'azote atmosphérique), mais laisse passer des ondes de faible énergie leur permettant d'atteindre le sol, qui les dévie ou les absorbe. La partie absorbée induit alors une émission secondaire d'ondes de longueurs différentes ...

Les rayonnements telluriques : le Terre, quand à elle, agit sur l'espace qui l'entoure et sur les organismes par son champ magnétique continu et son champ électrique statique. Au champ magnétique de la Terre se superpose aussi un champ magnétique pulsé de très faible intensité (fréquences de résonance de Schumann).

Dans la croûte terrestre, la désintégration radioactive de certains noyaux instables engendrent des émissions de particules (alpha, bêta, et neutrons) et de rayonnement gamma. Le rayonnement de neutrons se transforme partiellement en rayonnement de micro ondes qui émanent de la Terre.

Les perturbations des rayonnements naturels : des études Allemandes ont démontré que les matériaux de construction ayant subi peu ou pas de transformations à leur production, comme le gypse, la pierre, l'ardoise, la terre crue ... sont perméables aux rayonnements cosmiques, en particulier au rayonnement thermique (infrarouge) du soleil, ce qui est le cas de toutes les constructions qui ne comportent pas de fondation. Mis en œuvre dans les parois des bâtiments, ils concourent au confort thermique des habitants. Les matériaux ayant subis des transformations lourdes, comme le PVC, les peintures synthétiques à l'huile, l'aluminium ... Constituent des barrières plus ou moins importantes contre la pénétration des rayonnements cosmiques. Les forces qui émanent de la Terre peuvent quand à elle être perturbées par certaines particules du sous sol. Veines d'eau souterraines, cavités, failles géologiques et réseaux telluriques ou par notre habitation elle-même et les divers dispositifs de rayonnement qui y sont installés. Dans les zones d'influence de ces perturbations, des mesures mettent en évidence une légère modification des rayonnements terrestre, augmentation des rayonnements électromagnétiques, de la radioactivité.

Les recherches scientifiques ne sont pas encore très avancées dans l'étude des rayonnements naturels et de leurs impacts sur la santé des organismes vivants. Cependant, certains témoignent des états néfastes de tout rayonnement de notre environnement sur notre équilibre. L'Homme a lui-même un champ de rayonnement électromagnétique, ce qui le rend réceptif à tout ce qui rayonne sur la même longueur d'onde de ses organes. L'exposition prolongée et répétitive à des perturbations du sous sol pourrait ainsi produire un déséquilibre physique pouvant conduire à des états de fatigue, insomnies, migraines, nervosité ... et cancers. Ces troubles peuvent résister à un traitement médical, mais disparaître lorsque la personne n'est plus soumise aux perturbations, par exemple en cas de changement de l'emplacement du lit.

L'humidité ascensionnelle

Elle remonte du sol ou de la nappe phréatique proche. Elle grimpe par capillarité dans les matériaux sur des hauteurs pouvant atteindre 3 mètres au dessus des fondations.

L'humidité ascensionnelle a différentes causes. Après avoir distingué son origine par un diagnostic, celle ci peut être évitée par a mise en œuvre aux pieds des murs ou sous la dalle de sol, des barrières étanches empêchant les remontées d'eau capillaire. Différentes autres techniques existent, elles sont l'affaire de spécialistes. A défaut de barrière étanche (dans les anciennes habitations, on les a souvent oubliées) différentes techniques existent pour assécher les murs. Les plus fiables sont l'électro osmose et la résonance magnétique.

Le procédé Technisec TM 75 / 150, utilise des circuits électriques d'une grande sensibilité qui entre en résonance en s'accordant en phase et en fréquence aux champs de stimulations électromagnétiques naturels. Ainsi l'appareil s'attaque à la cause réelle de la remontée capillaire en créant un contre champ. Le courant est neutralisé, l'eau ne reçoit plus de poussée cinétique, et de ce fait, les murs et les sols s'assèchent par ventilation naturelle.

Un peu de technique

Le phénomène à deux aspects. En mécanique un référentiel est l'ensemble de deux situations. Une pour l'espace dimension et l'autre pour l'espace temps.

Supposons.

Un élément conducteur reçoit un champ magnétique variable dans le temps.

Il apparaît alors dans le circuit de cet élément un courant dit induit.

Généralement le champ magnétique est produit par une bobine qui quand un courant la traverse crée une induction qui est variable si le dit courant varie.

L'inducteur est alors un générateur de tension.

Cette variation peut aussi être produite par un aimant qui tourne sur lui-même créant ainsi un système dynamo.

Cet effet dynamo est expliqué par la loi de Lenz.

S'appuyant sur cette loi de physique, selon laquelle la réaction produite dans le référentiel s'oppose au champ de stimulation et annule la différence de potentiel créé.

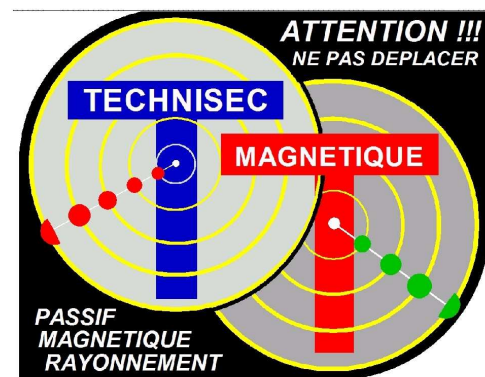
ATTENTION

Il est important que l'appareil une fois posé dans un emplacement bien déterminé et l'antenne orientée en direction du Nord; celui-ci ne doit plus être déplacé au risque de rendre inopérant le traitement mis en place à l'origine de son installation.

GARANTIE : 10 ans

Gamme de modèles proposés

TM-50	diamètre 10 m.
TM-75	diamètre 15 m.
TM-100	diamètre 20 m.
TM-150	diamètre 30 m.



Reproduction interdite – Janvier 2010