

ÉTAPES À SUIVRE POUR LA POSE D'UN HYGRO.NET

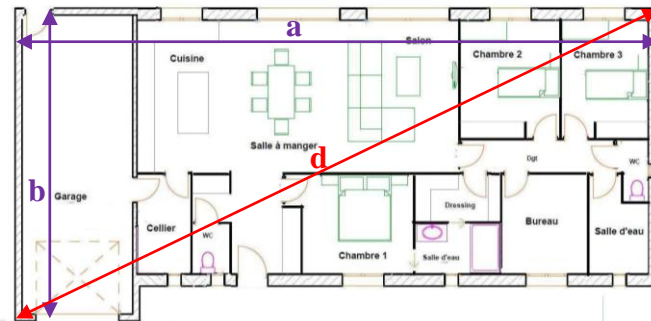
Procédé géomagnétique autonome et passif, destiné à arrêter les remontées d'humidité dans les structures

1^{ère} étape

Connaitre les dimensions du bâtiment (principalement la plus grande diagonale) afin de déterminer si le diamètre d'efficacité d'un **HYGRO.NET** couvre l'ensemble des structures émergeant du sol naturel et touchées par les remontées d'humidité.

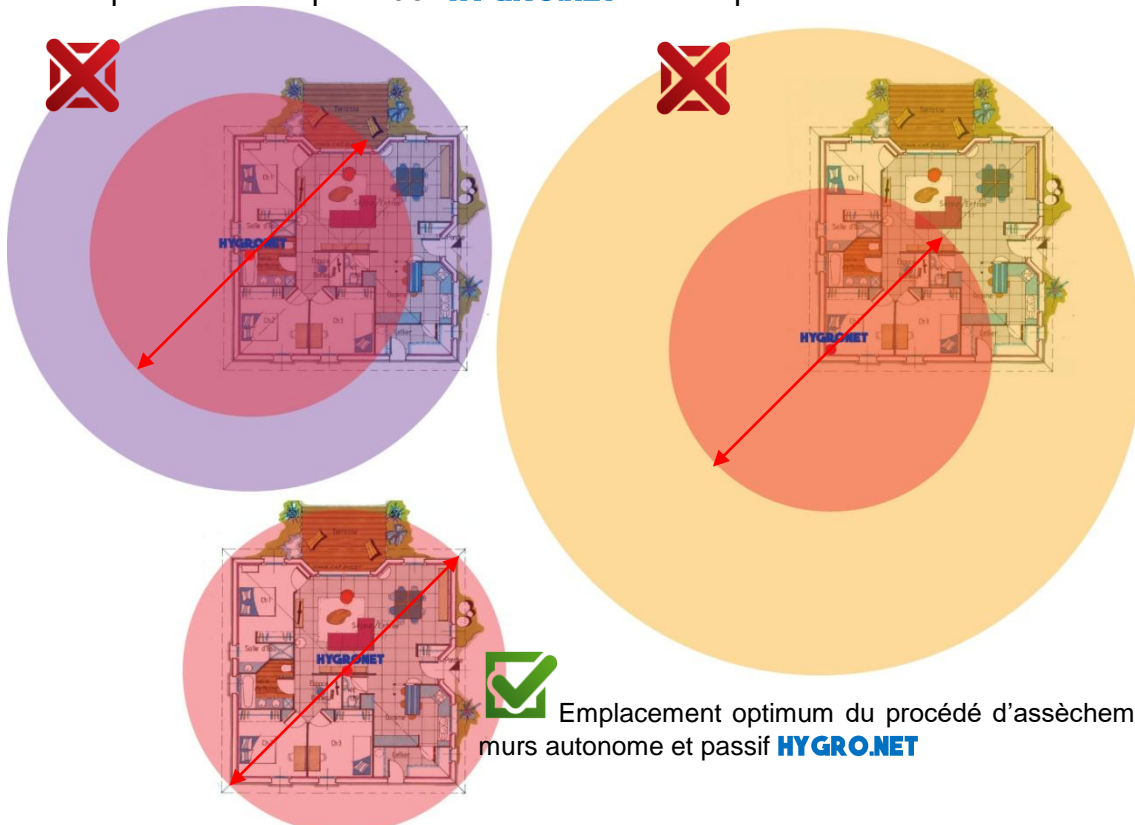
$$d^2 = a^2 + b^2$$

$$d = \sqrt{d^2}$$



2^{ème} étape

Déterminer l'emplacement de pose de l'**HYGRO.NET** afin d'optimiser son diamètre d'action



Emplacement optimum du procédé d'assèchement des murs autonome et passif **HYGRO.NET**

3^{ème} étape

S'assurer que le diamètre d'action de l'**HYGRO.NET** couvre la totalité des murs émergents du sol naturel que l'on souhaite traiter.



La plus grande diagonale est strictement inférieure au diamètre d'action de l'**HYGRO.NET**.

Dans ce cas contactez nous pour plus d'informations

Le choix de l'HYGRO.NET** dépend obligatoirement de deux facteurs :**

- 1. L'emplacement de l'appareil**
- 2. les dimensions de la zone à traiter**

4^{ème} étape

Connaitre l'orientation du bâtiment à traiter, par rapport au NORD géomagnétique

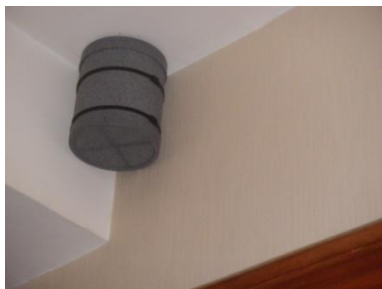


5^{ème} étape

Fixer l'**HYGRO.NET** selon le mode choisi.

De multiples mises en œuvre sont possibles, d'autant qu'il n'y a aucun raccordement électrique, puisque nos appareils fonctionnent avec la même énergie qu'utilisent les molécules d'eau pour monter dans les murs.

Ci-dessous quelques exemples de fixation de l' **HYGRO.NET**



Fixé avec deux sangles dans un angle sur deux murs.



Fixé sous des escaliers

Collé sur une étagère ou dans une boîte en bois (fixée au mur avec des vis)



Maçonné dans une niche créée spécialement ou collé dans une niche existante



Posé sur le plancher des combles ou dans le faux plafond

