

## **Comparaison des propriétés**

---

### **Du béton normal et du béton avec Pneumatit sur le plan suprasensible de leurs effets sur l'être humain**

---

Par Dorian Schmidt, Léna  
Juillet 2012

## Sommaire

1. Donneur d'ordre .....	3
2. Mandataire .....	3
3. Question .....	3
4. Objet des examens .....	3
5. Méthodes .....	3
6. Résultats .....	4
6.1. Béton conventionnel .....	4
6.1.1. Méthode d'examen : observation contemplative extérieure avec impressions imaginatives .....	4
6.1.2. Méthode d'examen : transmission des impressions sur notre corps éthérique .....	4
6.1.3. Méthode d'examen : observation de notre corps éthérique lorsque nous sommes en station debout sur les plaques .....	4
6.2. Pneumatit .....	4
6.2.1. Méthode d'examen : observation contemplative extérieure avec impressions imaginatives .....	4
6.2.2. Méthode d'examen : transmission des impressions sur notre corps éthérique .....	5
6.2.3. Méthode d'examen : observation de notre corps éthérique lorsque nous sommes en station debout sur les plaques .....	5
7. Résumé .....	5
8. Autres questions .....	6
9. Bibliographie .....	6

## **1 Donneur d'ordre**

Fintan Fünf  
Représenté par Markus Sieber  
Klosterplatz 1  
CH – 8462 Rheinau

## **2 Mandataire**

D. Schmidt  
Am Wald 12  
D- 07751 Jena

## **3 Question**

Comment se distinguent un béton conventionnel et le béton avec « Pneumatit » préparé selon des paramètres suprasensibles quant à leurs propriétés suprasensibles et à leurs effets sur l'être humain ?

## **4 Objet des examens**

Les examens portèrent sur deux plaques de béton (22 x 28 x 4 cm) en béton coulé de qualité, à la surface lisse et brillante, de couleur gris lumineux. Le granulats, d'après l'examen visuel, se compose principalement de gravier calcaire.

1. Fabriqué d'après les procédés conventionnels
2. Dynamisé

## **5 Méthodes**

Les examens ont été effectués selon la méthode « Recherche des forces formatrices selon D. Schmidt », exposée de façon détaillée dans [Schmidt 2010]. La méthode a été appliquée avec des variantes, comme nous l'avons décrit dans les différents points des résultats.

## **6 Résultats**

### **6.1 Béton conventionnel**

#### **6.1.1 Méthode d'examen : observation contemplative extérieure avec impressions imaginatives**

Les forces éthériques de l'environnement latéral de la plaque de béton sont aspirées dans une sorte d'espace intérieur (dans la plaque et au-dessus de la plaque). Là, elles sont transformées, par une activité qui jette des éclairs en forme de points, en forces minérales. Le processus est un processus de combustion concentré. Les forces minérales ne sont pas des formes minérales au repos, mais des forces structurantes actives qui rayonnent de la plaque. Le processus est connu comme processus calcaire.

#### **6.1.2 Méthode d'examen : transmission des impressions sur notre corps éthérique**

Notre corps éthérique, dans la mesure où il se compose d'éléments de chaleur, de lumière, d'air et d'eau, est contracté, en partie densifié et en partie consommé pour construire des forces minérales. Les forces minérales se répandent dans le corps, surtout sur les masses osseuses du bassin et des membres voisins, mais particulièrement aussi sur les os du crâne. Le squelette est globalement fortifié, mais très alourdi par une liaison intense avec les forces minérales du sous-sol (processus calcaire et carbone). Cela confère à la personne une attitude contractée, concentrée dans les hanches et le bassin, tandis que les os du crâne fortifiés influencent l'activité pensante dans le sens d'une réflexion claire, mais très sobre, froide. Le domaine de la perception par le sentiment, dans la région des poumons et de la poitrine, reste libre, mais vide.

#### **6.1.3 Méthode d'examen : observation de notre corps éthérique lorsque nous sommes en station debout sur les plaques**

Les effets que nous venons de décrire reçoivent une orientation supplémentaire par la station debout et l'action sur les pieds. Les forces éthériques qui se condensent affluent de tous côtés vers le centre, dans une sorte d'entonnoir ou de tourbillon et descendent vers la plaque.

### **6.2 Pneumatit**

#### **6.2.1 Méthode d'examen : observation contemplative extérieure avec impressions imaginatives**

Pneumatit n'attire pas les forces éthériques ambiantes, mais déploie ses propres champs éthériques, particulièrement celui de l'éther de son qui s'étend sur le côté de la plaque. Au-dessus de la plaque, se déploient des espaces aériens qui s'élèvent et se répandent sur les côtés, formant des espaces intérieurs psychiques. Les forces minérales du béton calcaire sont concentrées au centre et transportées vers le haut suivant un étroit couloir, comme quelque chose qui dérange et qu'il convient de rejeter.

### **6.2.2 Méthode d'examen : transmission des impressions sur notre corps éthérique**

Le champ éthérique humain du plexus solaire est lié de façon harmonieuse à la région de la poitrine. Au sein de cette région, l'activité pulmonaire est fortement stimulée, ordonnée et déployée sur un mode psychique (ni éthérique ni physico-moteur !). L'espace auditif et sonore est en outre fortifié. L'harmonie entre la région âme-poitrine-poumons et l'espace audition-son permet une plus forte réceptivité aux impressions inspiratives. Les processus calcaire-carbone-minéraux sont concentrés dans la région du front et produisent une légère neutralisation du chakra du front.

### **6.2.3 Méthode d'examen : observation de notre corps éthérique lorsque nous sommes en station debout sur les plaques**

Les mouvements émanant du béton avec Pneumatit, reçus par les pieds, reçoivent en outre une orientation verticale.

L'éther de son, atténué souvent dans la nature en un simple éther d'ondes d'eau, est intensément vivifié par le son.

## **7 Résumé**

Sur le plan phénoménologique et sur celui de l'action sur les êtres humains, la plaque de béton avec Pneumatit se distingue notablement de la plaque en béton conventionnel.

La plaque en béton conventionnel est caractérisée par la présence de processus calcaire consommateurs de forces éthériques, et par celle du processus carbone, engendrant des forces de pesanteur qui conduisent dans la terre. Ces processus exercent des actions correspondantes sur les personnes, contraintes de ce fait à des efforts permanents de compensation.

La plaque de béton avec Pneumatit stimule l'éther de son, relie ce dernier à des forces psychiques et les conduit tous deux vers une harmonie supérieure. Dans l'être humain, ces forces ont une action constructrice, fortifiant la région poitrine-poumons et conduisent, en rapport avec l'espace auditif et sonore vivifié, à une réceptivité pour une réalité inspirative. Des restes de processus-calcaire non maîtrisés brouillent d'ailleurs le centre imaginaire du front.

Globalement, la dynamique du béton avec Pneumatit constitue un grand progrès par rapport à celle du béton classique, qui a une action opposée et il est très souhaitable que son emploi se répande. Il serait peut-être également souhaitable que soit élaborée une recette qui stimule le pouvoir imaginaire. Est-il possible de réaliser cela simultanément, une telle recette est-elle finalement compatible avec le liant ciment ? Nous pouvons en douter fortement.

## **8 Autres questions**

En ce qui concerne le reliquat de forces calcaires excédentaires et perturbatrices, il serait peut-être possible d'apporter quelques améliorations à la recette.

D'après l'examen visuel, le granulats comporte du gravier à forte teneur en calcaire, tel qu'il se trouve partout dans le nord de la Suisse et dans tout le sud de l'Allemagne. Nous pouvons nous interroger sur la qualité du béton avec Pneumatit si du gravier gréseux ou argileux, ou des roches dures comme le basalte, le porphyre ou la diabase entrainé dans sa composition. Le problème du brouillage mentionné ci-dessus disparaîtrait peut-être.

## **9 Bibliographie**

[Schmidt 2010] Dorian Schmidt, *Forces de vie. Forces formatrices. Fondements méthodologiques pour une étude du vivant*, Triades, 2014, trad. P. Paccoud, ISBN 978-3-7725-1481-4