

628.1 cat 1321

TÉLÉPHONE N° 811

MAISON FONDÉE EN 1813

CHAUX DE TOURNAI
ET AUTRES

LATRINES A ÉVENT
Système breveté

Briques, Pannes, Carreaux, etc.
de Boom

Spécialité de Briques de façade

KLINKAERTS DE HOLLANDE
POUR PAVEMENTS D'ÉCURIES

PLATRES

POUR

PLAFONNEURS, SCULPTEURS, MARBRIERS

FABRICANTS DE CARREAUX

TUBULAIRES ET AUGETS

CIMENT PORTLAND ANGLAIS

ALLEMAND ET BELGE

TRASS GARANTI

POILS ET LATTES

BRIQUES RÉFRACTAIRES

ANGLAIS ET INDIGÈNES

Ardoises de France et du Pays

CARREAUX DE FOUR DE HOLLANDE

TUYAUX CANIVEAUX

ET ACCESSOIRES POUR CANALISATIONS

GRAVIERS ET SABLES

LATRINES A CHASSE

CUVETTES ET URINOIRS

EN FAIENCE ET EN GRÈS

FOURNITURE ET POSE

DE CARRELAGES ET REVÊTEMENTS
EN TOUS GENRES

CONSTRUCTIONS

D'APPAREILS SANITAIRES

Agence générale

DE LA MAISON DOULTON & C^{ie}

LONDRES



Matériaux pour Constructions

M. ACKERMANS

V. & G. ACKERMANS, Successeurs

BUREAUX & MAGASINS :

4, rue du Peuplier

BRUXELLES

DÉPÔTS :

50, avenue du Port

à côté du nouvel entrepôt

200, quai des Usines

SCHAERBEEK

USINE A PLATRE :

200, Quai des Usines, SCHAERBEEK

Adresser les correspondances : 4, rue du Peuplier, BRUXELLES

EMPLOI DU GRAVIER DE LAVE

POUR

**l'épuration biologique des eaux résiduaires, l'épuration
et la déferrugination des eaux potables et industrielles**

Depuis quelques années, le service des eaux de nombreuses villes ainsi que différentes firmes s'occupant spécialement de la branche épuration d'eau, emploient en quantités extraordinaires notre

GRAVIER DE LAVE A FILTERER

parce que celui-ci est extraordinairement *poreux, résistant aux intempéries et aux acides, de poids réduit et facile à nettoyer*. Il évite les nombreux renouvellements et fait réaliser, de ce fait, une *sérieuse économie* sur les cokes, cendrées, etc.

Au sujet du travail d'épuration du gravier de lave à filtrer, nous vous soumettons ci-dessous, certificat d'un bactériologue très connu des Pays-Bas, lequel sera d'un réel intérêt pour MM. les Ingénieurs s'occupant de l'hygiène moderne des villes.

Pour l'installation d'épuration d'eaux de Voorburg, faubourg de La Haye, il a été fourni en 1906-1907, 1,251,000 kg., ou 1,251 m³ de *gravier de lave à filtrer*.

A ce sujet, M. le chimiste et bactériologue N. Van der Sleen, de Harlem, Ged. Oude Gracht, n° 47, nous adressa la lettre suivante :

** Harlem, le 8 juillet 1908.*

» Répondant à votre estimée du 2 courant, j'ai l'honneur de vous informer que le gravier de lave fourni par vous, à la Direction de l'épuration biologique des eaux de Voorburg, donne des résultats très satisfaisants.

CHAUX DE TOURNAI
et autres

LATRINES À ÉVENT

Système breveté.

BRIQUES, PANNES, CARREAUX, etc.
DE BOOM

Spécialité de Briques de Façade

KLINKAERTS DE HOLLANDE

pour pavements d'intérieurs.

PLÂTRES

POUR

*Plafonneurs, Sculpteurs, Maçons,
Fabricants de carreaux
Cubulaires et Angelets*

CIMENT PORTLAND ANGLAIS

ALLEMAND ET BELGE

TRASS GARANTI

Pois et Lattes

Briques Réfractaires

anglaises et indigènes

Ardoises de France et du Pays

CARREAUX DE FOUR DE HOLLANDE

TUYAUX CANIVEAUX
et accessoires pour canalisations.

GRAVIERS ET SABLES

LATRINES À CHASSE

Cuvettes et Urinoirs,

en faïence et en grès

FOURNITURE ET POSE

DE CARRELAGES ET REVÊTEMENTS

en tous genres

CONSTRUCTION D'APPAREILS SANITAIRES

AGENCE GÉNÉRALE

de la Maison DOULTON & C^o

LONDRES

MATÉRIAUX POUR CONSTRUCTIONS

M. ACKERMANS

V. ET G. ACKERMANS, SUCCESSEURS

BUREAUX ET MAGASINS:

4, Rue du Peuplier.

BRUXELLES

DÉPÔTS du Port. 50

50, Avenue (à côté du nouvel Entrepôt.)

200, Quai des Usines, Schaerbeek.

USINE À PLÂTRE

200, Quai des Usines, à Schaerbeek

Adresser les correspondances: 4, RUE DU PEUPLIER, BRUXELLES

Bruxelles, le

190

M

Nous avons l'honneur de vous soumettre quelques renseignements sur les grands avantages de notre gravier de lave: 1° pour l'épuration biologique des eaux résiduaires; 2° pour l'épuration et la déferrugination des eaux potables et industrielles.

1° MERVEILLEUSE POROSITÉ: ses pores apparaissent parallèles sous le microscope, ils ne convergent jamais.

2° SOLIDITÉ & RÉSISTANCE à l'action des eaux acidifères et ammoniacales, n'exigeant donc que de rares renouvellements.

3° LÉGÈRETÉ, permettant de le transporter même à fortes distances: 1 m³ ne pèse que 300 à 1,000 kgs suivant les dimensions.

4° Sa teneur en oxyde de fer est d'environ 10.96 %.

Ces précieuses qualités, quoiqu'elles ne furent reconnues qu'en 1906, ont donné lieu depuis à de nombreuses et vastes applications en Allemagne, en Angleterre et aux Pays-Bas.

Ci-joint, veuillez trouver notice explicative, avec références.

Nous nous tenons à votre disposition pour vous faire parvenir échantillons et prix.

Dévoués à vos ordres, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

P^r V. & G. ACKERMANS.