

SILICO-CALCAIRE, Vinh-hoi Créations d'Alphonse Bec et Joseph Mayer

L'usine de la S. I. C. A. à Vinh-Hoi
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 22 juin 1924)

Nous avons relaté d'autre part les renseignements relatifs au matériel et aux fabrications de l'usine de la S. I. C. A. à Vinh-Hoi.

Nous croyons intéressant de rappeler ici que la création de la première usine de briques silico-calcaires en Indochine a été réalisée par l'Agence collective de représentations industrielles en Indochine (A.C.R.I.C.). Celle-ci a mené son œuvre à bien avec une rapidité et une sûreté dans l'exécution tout à fait remarquables.

Cet organisme est une filiale de la Société d'études et représentations industrielles de Paris (S. E. R. I.)

Installée depuis deux ans à Saïgon, l'A. C. R. I. C. groupe sous sa firme les fabrications des usines métallurgique et de constructions mécaniques les plus réputées de France.

Son organisation technique et commerciale basée sur une formule nouvelle, qui s'adapte parfaitement aux besoins des industriels et entrepreneurs indochinois, a connu un succès rapide qui s'affirme chaque jour davantage.

Nous ne pouvons que féliciter ses directeurs, MM. Bernard et Triollet, et son personnel technique, pour le résultat brillant qui a couronné leurs efforts.

L'Impartial.

N.D.L.R. — L'E. E. D. L. I. félicite à son tour l'A. C. R. I. C. d'avoir créé une U.B.S.C.E.I. et souhaite à MM. B. et T. et à leur P. T. le plus grand succès.

L'inauguration des usines de la Société industrielle de Vinh-Hoi
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 29 juin 1924)

Aujourd'hui, nous avons, en Cochinchine, quelque chose d'infiniment plus pratique, de plus solide, de moins coûteux, de plus joli même que les briques d'antan. La Société industrielle de Vinh-Hoi, qui vient d'être inaugurée, va nous fournir de la brique silico-calcaire.

Connaissez-vous la brique silico-calcaire ? Oui, n'est-ce pas, vous avez déjà remarqué, en Europe, ces constructions de briques blanches, au contour souligné par le noir du ciment. Ne les trouvez-vous pas plus agréables à voir que les briques rougeâtres de mauvais aloi qu'il faut blanchir à la chaux et dont l'aspect, ensuite, insulte le passant, à l'heure méridienne, de sa réverbération intense et aveuglante ?

Franchement, les briques silico-calcaires sont plus agréables en tout point. Le groupe de moteurs actionnant l'usine est constitué de machines à gaz pauvre, de construction française, moteurs remarquables qui consomment peu (on chauffe à la sciure et aux déchets de bois) et qui fournissent un remarquable rendement.

L'aimable directeur qu'est M. Pierre Bernard, nous mène ensuite vers la partie originale de l'usine, celle où se font les mélanges destinées à la fabrication.

C'est simple comme le jour : on mêle la chaux au sable (sable pur provenant des fonds de rivières) et tout un ensemble de mécanismes spéciaux triturent, compressent, moulent ce mélange qui sort, à une autre extrémité, automatiquement, de seconde en seconde, sous forme de briques encore friables que l'on place sur des wagonnets.

Et il peut en sortir ainsi 60.000 par jour.

Mais la brique ainsi faite n'est point encore la brique : il faut qu'elle passe en un four spécial où l'on fait le vide. Et c'est alors que se produit une merveilleuse transformation. Dans ce four, la simple substance de chaux et de sable de tout à l'heure s'est muée en une substance chimiquement différente de la première, en une sorte de ciment extrêmement solide et qui désormais résistera à tout.

Le tour est joué, la brique est faite et, ainsi fabriquée, elle va rendre d'inappréciables services.

En effet, la brique, silico-calcaire présente les avantages suivants sur l'antique brique d'argile.

Elle offre une résistance de 180 kg par centimètre carré, c'est-à-dire une résistance triple de celle de la brique ordinaire. Régulière absolument de forme et parfaitement homogène, elle permet des constructions extrêmement précises. Mais sa qualité principale est sa merveilleuse résistance à l'humidité.

Certes nous passons ici, rapidement, sur les avantages esthétiques, architecturaux et décoratifs, pour ne retenir que les avantages matériels. Ils sont considérables. Dans ce domaine, ce sont les chiffres qui doivent parler : un mètre cube de maçonnerie en briques silico-calcaires ne nécessite que 580 briques au lieu de 800 en briques ordinaires. Au lieu de deux centimètres de mortier, exigé par les briques d'argile; il ne faut, pour les briques en question, que de neuf à 10 millimètres. Si bien que, lorsque le m² de maçonnerie en briques d'argile du pays coûte 15 piastres, le m² de maçonnerie en briques silico-calcaires ne coûte que 12 piastres.

L'Impartial

Les événements et les hommes
(*Les Annales coloniales*, 25 juillet 1924)

Le 28 mai dernier a eu lieu à Vinh-Long, en présence de M. le docteur Cognacq et de M. Outrey, de toutes les notabilités de Saïgon et de Cholon, l'inauguration des usines de la Société industrielle de Vinh-Hoi pour la fabrication des briques silico-calcaires.

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE VINH-HOI
(*Annuaire général de l'Indochine française*, 1925, p. I-91)

briques et produits silico-calcaires, S. I. C. A.,
133, boulevard Charner,
usine à Vinh-Hoi, Saïgon.

MM. [Alphonse] BEC et Gh. MAYER¹, propriétaires ; P. BERNARD, directeur général ; P[ierre] FAUQUENOT², secrétaire de direction ; J. EXIGA, chef de fabrication.

CALCAIRES DU GOLFE DU SIAM
(*Annuaire général de l'Indochine française*, 1925, p. I-82)

Fours à chaux à Hatiên
Bureaux : 133, boulevard-Charner, Saïgon.
MM. BIC [*sic* : BEC] et MAYER, propriétaires ; P. BERNARD, directeur général ; P[ierre] FAUQUENOT, secrétaire.

Une industrie nouvelle à Saïgon
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 11 janvier 1925)

MM. Bec et Joseph Mayer ont créé une grande usine de briques silico-calcaires à Vinh-Hoi.

L'usine de Vinh-hoi est basée sur un principe nouveau. Au lieu de briques d'argile desséchée, elle fabrique des produits silico-calcaires, autrement dit composés de silice et de calcaire ; les éléments constitutants en sont donc fournis par du sable de rivière, provenant de Bienhoa, et par de la chaux éteinte provenant des gisements de Ha-tien !

Ces deux éléments doivent être d'une pureté absolue, qui, mélangés et comprimés, sont soumis dans de vastes étuves à une forte température. La réaction des deux éléments l'un sur l'autre, les transforme en un seul corps silico-calcaire.

(*Bulletin financier et économique de l'Indochine* [Mme veuve Biétry],
18 décembre 1925)



¹ Ce « Gh. » (Ghislain ?) Mayer nous est inconnu. Un Charles Mayer figure comme scrutateur à l'assemblée générale de la Biênhoà industrielle et financière en 1935. Il est question plus bas de Joseph Mayer, ce qui est plus plausible.

² Pierre Fauquenot : ancien secrétaire des Messageries fluviales de Cochinchine, futur directeur du tri-hebdomadaire *l'Alerte*.

S. I. C. A.,
Établissements industriels de Vinh-Hoï
133, boulevard Charner,
briques silico-calcaires
Production : 60.000 par jour



Coll. Serge Volper
SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE VINH-HOI
Société anonyme
au capital de 350.000 piastres
divisé en 3.500 action des 100 piastres

TIMBRES ABONNEMENT TITRES
INDOCHINE

Statuts déposés chez M^e Mathieu, notaire à Saïgon, le 14 octobre 1925

ACTION DE CENT FRANCS
AU PORTEUR
Un administrateur (à gauche) : Joseph Mayer
Un administrateur (à droite) : Alphonse Bec
Imprimerie commerciale, Saïgon

Notre carnet financier

(L'Indochine : revue économique d'Extrême-Orient, 5 février 1926)

M. Alphonse Bec, architecte de Saïgon, et M. Joseph Mayer, planteur, viennent de créer la Société industrielle de Vinh-Hoi (S. I. C. A.) au capital de 350.000 piastres, dont le siège social est à Saïgon, 133, boulevard Charner.

L'objet de la société est la fabrication de briques silico-calcaires et l'exploitation des carrières de pierre que M. Joseph Mayer possède à Hon-chong, région de Hatiên.

M. Bec apporte : une usine de briques silico-calcaires à Vinh-Hoi (Saïgon) avec son outillage et 60 wagons, une usine à chaux située à Vinh-Hoi avec son outillage, un terrain quai de la Marne de 1 hectare.

M. Mayer apporte deux groupes de carrières de pierres calcaires à Hatiên et les fours à chaux et immeubles en dépendant.

Les immeubles apportés sont grevés d'une hypothèque de 20.000 piastres consentie par la Banque de l'Indochine. Leur valeur est estimée à 175.000 piastres.

La société paye 175.000 piastres à MM. Bec et Mayer et leur attribue 1.500 actions de 100 piastres chacune entièrement libérées, 20 % du disponible sur les bénéfices nets après prélèvements et premier dividende de 10 % (il est créé à cet effet 300 parts de fondateur sans valeur nominale).

Les 2.000 actions restant ont été libérées de 50 piastres chacune et souscrites par 41 personnes et sociétés.

Les premiers administrateurs sont : M. Alphonse Bec ; M. Joseph Mayer ; M. Alexandre Brizon, planteur ; M. Jules Berthet ; M. Charles Orsini, armateur ; M. Gia Cheng Seong, négociant ; M. Jean Favereau ; M. Émile Dion, dentiste.

(L'Indochine : revue économique d'Extrême-Orient, 20 septembre 1926)

Nous avons annoncé dans notre dernier numéro que M. Gressier avait donné sa démission de président de la chambre d'agriculture de Cochinchine.

Il a été remplacé par M. Alphonse Bec*, qui fut élu par 8 voix contre 4 bulletins blancs. [...]

Le nouveau président, estimé de tous, est arrivé en Cochinchine comme militaire en 1897 et est resté pendant 29 ans architecte de la Ville de Saïgon ; il a mis en valeur une plantation de caoutchouc de 600 ha. à Truong-Lap et a participé à la création de sociétés locales, entre autres la [Société de briques silico-calcaires](#) et la Compagnie des Pêcheries du Cambodge. [...]

Notre carnet financier

(L'Indochine : revue économique d'Extrême-Orient, 5 août 1927)

La Société industrielle de Vinh-Hoi (briques silico-calcaires) porte son capital de 350.000 piastres à 450.000 piastres en émettant 1.000 actions de 100 piastres.

Le dernier bilan faisait ressortir un solde déficitaire de 9.115 piastres.

Souscription pour les victimes de la guerre

(L'Écho annamite, 14 octobre 1927)

1^{re} liste

Société industrielle de Vinh-Hoi 40 p.

Les valeurs des produits soumis à la taxe de 2 %
(*L'Écho annamite*, 7 mars 1928)

Briques réfractaires, 400 p. 00 les 100.000 ;
Briques de Cochinchine, 50 p. 00 les 10.000 ;
Briques silico-calcaires, 45 p. 00 les 10.000 ;
Tuiles creuses 25 p. 00 les 10.000 ;
Tuiles mécaniques 27 p. 00 le mille ;
Carreaux de ciment. 0 p. 25 la mètre carré ;
Pierre de granit (moellons). 0 p. 40 le mètre cube ;
Caillasse, 0,60 le mètre cube ;
Cailloutis, 0,20 le mètre cube ;
Chaux de Châudôc, 0,20 les 100 kilogrammes ;
Sable, 0,10 le mètre cube.

INAUGURATION D'UNE GLACIÈRE

(*Les Annales coloniales*, 23 novembre 1928)

À Vinh-hoi a eu lieu l'inauguration de la nouvelle glacière créé à la diligence de M. [Alphonse] Bec, à proximité de la S. I. C. A. ³

La nouvelle usine est une adaptation des plus modernes découvertes à la fabrication de la glace. Avec une installation qui tient en deux bâtiments de quelques dizaines de mètres carrés avec une main-d'œuvre réduite à un surveillant européen et trois ou quatre coolies.

On produit vingt tonnes de glace par jour, et cette production peut être portée à quarante tonnes.

L'intérêt financier de cette usine est dans ce fait qu'elle utilise la force motrice inemployée par la manufacture de briques silico-calcaires.

Son intérêt tout court est qu'on emploie un matériel à très grand rendement, nouveau dans la colonie.

COCHINCHINE
LA VIE ADMINISTRATIVE
Au conseil municipal de Saïgon
(*Les Annales coloniales*, 17 décembre 1928)

Le conseil municipal de Saïgon, dans sa dernière heure, a examiné diverses questions dont les principales sont :

.....

³ S.I.C.A. ou Silico-Calcaire.

Examen de la demande formulée par la Société industrielle de Vinh-Hôï en vue de la cession onéreuse par la Ville d'un petit rach secondaire ;

.....

Élections de la chambre d'agriculture
de Cochinchine du 7 juillet 1930
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 9 juillet 1930)

FAUQUENOT, Pierre, colon-riziculteur, fondé de pouvoirs de M. J[oseph] Mayer, ancien président de la chambre d'agriculture.

1929 (automne) : absorption de la Société industrielle de Vinh-Hoi (glacière) par les [Brasseries et glaciers de l'Indochine](#).

Brasseries et Glacières de l'Indochine
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 29 septembre 1929)

Cette société vient de porter son capital social à 1.960.000 \$ en vue d'absorber la Société Industrielle de Vinh-Hoi, qui fait apport de son usine de Vinh-Hoi pour la fabrication de la glace, ensemble la clientèle et l'achalandage, moyennant 2.400 actions de 20 \$ et une somme de 160.000 \$, au total 208.000 \$. Le capital de la société de Vinh Hoi était de 450.000 \$.

La liste des assesseurs appelés à siéger aux Assises
(*L'Écho annamite*, 13 janvier 1931)

Voici la liste des assesseurs européens près la Cour criminelle pour l'année 1931. C'est parmi les noms ci-dessous désignés que seront tirés au sort ceux qui doivent siéger aux diverses sessions de la Cour criminelle de l'année :

Assesseurs titulaires
Fauquenot Pierre, directeur de la S.I.C.A. [Silico-calcaire], Saïgon

Quelques informations sur l'Indochine
INDUSTRIE
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 5 juillet 1931)

EN COCHINCHINE. — À Saïgon-Cholon et environs, ... tuilerie mécanique, fabrique de briques silico-calcaires...
