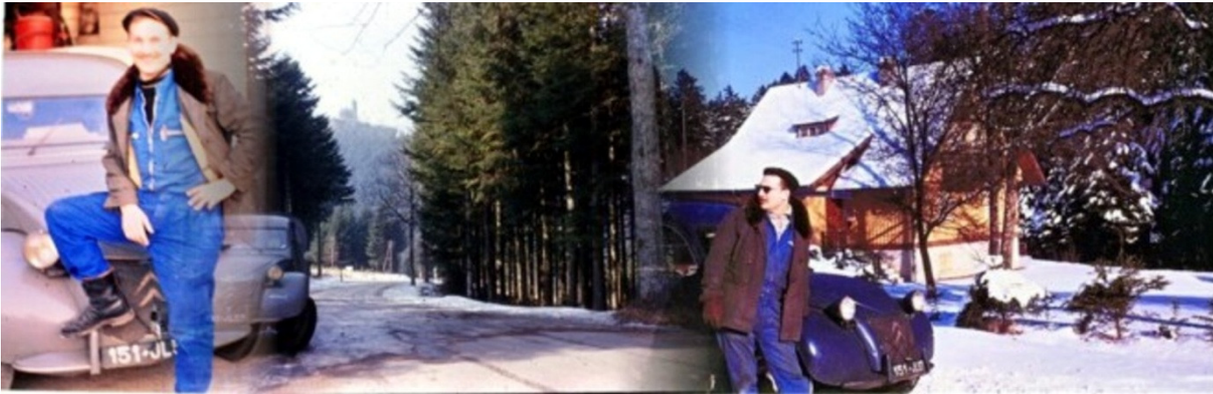


Historique de l'entreprise NISSE Frères



***L'entreprise NISSE fut créée par Albert Nisse le 22 juin 1962
Le siège social se trouvait alors à Hommarting 57405. Il fut le
Premier et seul employé (patron et ouvrier).***



***Le 17 décembre 1965 il créa une S.A.R.L. dénommé NISSE Frères
en s'associant avec son frère Paul et un ami et ils déménagèrent
l'activité
(vente et installation d'appareils électro - ménager chauffage
Electricité) à Sarrebourg 1 Rue Victor Hugo.***



UNE NOUVELLE ACTIVITE SE CREE

En s'associant avec ses deux frères,

Le 13 janvier 1969 Jean-Claude Nisse rejoint l'équipe Nisse Frères.

A partir de cette date s'ajoute aux activités déjà en place, l'installation sanitaire.

La base de cette branche d'activité fut installée

40 Av. Poincaré. (photo du dessus avant)



Rénovation des locaux du

*40 avenue Poincaré à Sarrebourg
C'est le 1^{er} avril 1976 que furent, sous la direction d'Albert Nisse le gérant, décidé de démolir le bâtiment, frôlant la vétusté ,et de le reconstruire à neuf. Les travaux durèrent 3 mois.*

(photo du dessous après)

On réintègre les nouveaux locaux du 40 avenue Poincaré





Inauguration des nouveaux locaux

Lorrain)

De nouvelles perspectives de développement pour les

Ets NISSE FRÈRES

40, avenue Poincaré
à SARREBOURG

Le travail est une vertu qui heureusement ne se perd pas, et l'équipe dynamique attachée à l'entreprise NISSE FRÈRES vient en témoigner : l'expansion constante qui a marqué l'histoire de cette société bien connue à Sarrebourg est en effet le fruit d'un travail lui aussi constant ; aujourd'hui, s'appuyant sur des bases solides, de nouvelles perspectives de développement s'offrent à la société, qui vient d'achever de grandes transformations en ses locaux de l'avenue Poincaré.

C'est l'extension continue des affaires, alliée à un souci constant de saine gestion et de facilités à offrir à la clientèle qui devait conduire les Frères NISSE à envisager une rénovation devenue nécessaire, après 11 ans d'activités.

Avec des installations rationnelles, bien conçues, et disposant de grandes facilités de stationnement, la clientèle pourra apprécier aujourd'hui, et après trois mois d'utiles transformations, les nouvelles possibilités offertes par l'établissement, et ce dans les domaines aussi variés que complémentaires, du chauffage, de l'électro-ménager, de la cuisine par éléments, du sanitaire...

Présentées sur 2 niveaux, et sur une surface avoisinant les 200 m², ces différents départements donnent une image concrète des activités de la société, qui vient de compléter aujourd'hui la gamme d'électro-ménager.

Et c'est ainsi que les plus grandes marques ont été réunies, et parmi elles BAUKNECHT, FRIGIDAIRE, MIELE, CALOREX PHILIPS, VEDETTE,



P. 84092

apportant sur le marché une sélection empreinte de la meilleure qualité, et permettant d'entreprendre de la meilleure façon l'installation de cuisines complètes.

Dans le domaine de la salle de bains, les ETS NISSE FRÈRES offrent également un très grand choix, et l'on gagnera à visiter la magnifique exposition créée au magasin de l'avenue Poincaré, et les accessoires la complétant.

UN SPECIALISTE CHAINEGAZ

On connaît tout le sérieux des installateurs CHAINEGAZ. Ils sont parfaitement qualifiés pour votre chauffage individuel, au gaz. Les techniciens de l'entreprise NISSE FRÈRES vous proposeront la meilleure solution pour assurer le fonctionnement automatique de votre chauffage au gaz, et vous apporteront l'efficacité du service, en proposant un contrat d'entretien vous libérant de tout souci. Là encore, on gagnera à se renseigner.

Composée de 9 personnes, l'équipe de l'entreprise NISSE FRÈRES offre les services de 5 installateurs, de 2 électriciens, d'un technicien du service après-vente, et d'une employée de bureau. Une équipe dynamique en vérité, et qu'il vous faut connaître pour être totalement satisfait!

Au 40 de l'avenue Poincaré à Sarrebourg.

Développement de nouvelles technique de chauffage



***Dès 1975 Nisse Frères réalise les premières installations de chauffage
A base température par rayonnement par le sol. Ces installations peuvent
Fonctionner à toutes énergie et sont aujourd'hui facilement transformables.***