

Île-de-France, Yvelines
Houdan
26 rue du Mont-Rôti

brasserie de cidre et distillerie de liqueur Paul Fouché ; puis distillerie de plantes médicinales Fouché Frères ; puis usine de tisanes Fouché

Références du dossier

Numéro de dossier : IA78001091
Date de l'enquête initiale : 2002
Date(s) de rédaction : 2003
Cadre de l'étude : opération d'urgence , patrimoine industriel
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : brasserie, distillerie, usine de produits pharmaceutiques, usine de produits agro-alimentaires
Précision sur la dénomination : usine de tisanes
Parties constituantes non étudiées : logement, laboratoire, bâtiment d'eau, entrepôt industriel, bâtiment administratif d'entreprise

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville
Réseau hydrographique : l'Opton
Références cadastrales : . 1973 AB 735, 668

Historique

Au milieu du XIXe siècle, Pierre Fouché, originaire de l'Aude, s'installe à Houdan et ouvre un bistrot. Jusqu'en 1999 (la production cesse car l'usine est en partie détruite par la tempête du 26 décembre) , les Fouché se succèdent à la tête de l'établissement, faisant évoluer sa production. Le bistrotier devient marchand de vins en gros et produit rapidement ses propres alcools. La distillerie et brasserie de cidres Paul Fouché (son fils) , installée à Houdan entre le parvis de l'église et la tour reçoit des médailles dans les concours agricoles durant la seconde moitié du XIXe siècle. A la fin du siècle, l'établissement cultive l'absinthe sur plusieurs dizaines d'hectares autour d'Houdan et la distille sur place. L'entreprise connaît un passage à vide lorsque l'absinthe est controversée puis interdite en 1915 et réoriente alors sa production vers la culture de plantes médicinales et l'extraction de matières premières pharmaceutiques. Le docteur René-Paul Fouché (1893-1974) , premier pharmacien de la dynastie, cherchant à développer son entreprise sans faire une concurrence déloyale à ses clients, les laboratoires pharmaceutiques, invente de nouveaux produits, vendus en pharmacie mais sur auto-médication : la tisane Boldoflorine (pour le foie) (brevet en 1933) et moins connues la Calmiflorine (pour dormir) et la Saliflorine devenue Doriflorine (contre les rhumatismes). Le docteur Fouché croit dans la publicité et fait appel en 1939 (?) à Marcel Bleustein-Blanchet (Publicis) ; la Boldoflorine est un gros succès commercial, relayé sur les ondes par un célèbre slogan. En 1929, les deux bâtiments entourant l'entrée de l'usine sont surélevés (porte la date). L'entreprise achète, en 1937, un hôtel particulier, 11 rue Galvani 75017 Paris, pour y installer son siège social et construit dans les années qui suivent de nouveaux bâtiments sur le site d'Houdan ("nouveau bâtiment", Moulin brûlé, maison normande, local de pompage et maison de gardien). Les travaux sont confiés aux architectes O. Lagrené et A. Gillet. A partir des années 60, l'engouement pour les tisanes médicinales faiblit et l'entreprise, grâce à ses réserves foncières qui lui apportent des liquidités, se réoriente vers la fabrication de tisanes de qualité (bio, diététique...) pour des marques vendues en grande surface (Juvamine, Bjorg...). En 1996, la marque Boldoflorine est vendue à une filiale de Sandoz.

Période(s) principale(s) : 1ère moitié 20e siècle
Dates : 1929 (porte la date, daté par source), 1938 (porte la date, daté par source)
Auteur(s) de l'oeuvre : O. Lagrené (architecte, attribution par source), A. Gillet (architecte, attribution par source)

Description

L'usine est composée de bâtiments, imbriqués les uns dans les autres, construits au grès des besoins de l'entreprise. Rue des Fossés, d'anciennes remises agricoles sont utilisées. Le bâtiment le plus élevé (conservé dans la reconversion immobilière) est construit au tournant des années 30/40. En béton et largement vitré, il dispose d'un quai de déchargement au rez-de-chaussée. Les sacs ou wagonnets de plantes broyées sont acheminés grâce au monte-charge au dernier étage, dans les silos de stockages, entièrement en bois. Les plantes sont mélangées à ce niveau, puis redescendent par gravité aux étages inférieurs pour être conditionnées, jusqu'au rez-de-chaussée, d'où partent les expéditions. La distillation est réalisée dans un autre bâtiment (B), simple hangar dans lequel des structures métalliques intérieures soutiennent des mezzanines créées au grès des besoins des installations techniques. Un réservoir en béton permet de stocker l'eau pompée dans l'Opton et utilisée pour le refroidissement de l'activité de distillation. L'eau chaude, récupérée, est stockée en attendant son refroidissement naturel et une réutilisation. Le laboratoire et les bureaux sont logés dans d'anciennes maisons de village alignées sur rue (l'une porte la date 1929, époque de sa surélévation). Le bâtiment du Moulin brûlé servant au stockage et séchage des plantes avant leur mise en oeuvre est construit en contre-bas du village, au bord de l'Opton, au début des années 40. C'est un simple hangar de plan rectangulaire, sur plusieurs niveaux. Une petite maison à côté abrite un logement de gardien et un petit édicule les installations de pompage. La maison normande, abritant 4 logements d'employés, est un "pastiche" construit en béton.

Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : fer ; béton ; bois

Matériau(x) de couverture : tuile plate mécanique, ciment en couverture

Étage(s) ou vaisseau(x) : 5 étages carrés, étage de comble

Couvrements : charpente en bois apparente

Type(s) de couverture : toit à longs pans

Escaliers : escalier intérieur

Autres organes de circulations : monte-charge

Énergies : énergie électrique ; achetée

Typologies et état de conservation

État de conservation : établissement industriel désaffecté, vestiges

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété privée

Liens web

- Dossier PDF : <http://www.culture.gouv.fr/documentation/memoire/HTML/IVR11/IA78001091/index.htm>

Illustrations



Vue aérienne d'Houdan. On localise parfaitement l'établissement Fouché, à droite de l'église et de la tour et la "maison normande", à l'extrême droite de l'image. Entre 1948 et 1972.
IVR11_19857800180NB



Vue de l'entrée principale de l'établissement.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800082VA



Vue des toitures vers le bâtiment principal, depuis la passerelle conduisant à la grande citerne.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800085XA



Vue de la toiture du bâtiment B. Détail des dommages de la tempête de décembre 1999. Au second plan le donjon. Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800087X



Passage extérieur menant à la grande citerne. Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800088X



Intérieur du bâtiment de la citerne. L'eau pompée dans le ru de l'Opton (installations à côté de la maison du gardien du Moulin brûlé), servait à refroidir l'activité d'extraction végétale. L'eau chaude ne pouvant pas être directement rejetée dans la rivière, elle était stockée dans ce réservoir. L'hiver, après refroidissement durant la nuit, l'eau pouvait de nouveau être réutilisée au refroidissement, sans pompage inutile. Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800090XA



Bâtiment C. Grandes cuves de béton, construites vers 1950, permettant une première étape de macération acide ou alcaline des plantes. Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800095V



Dans le bâtiment D, installation d'extraction d'alcaloïdes végétaux pharmaceutiques, datant des années 20. On distingue un serpentin de refroidissement. Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800094X



Bâtiment J, atelier de mécanique. le tour à courroie. Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800159X



Bâtiment C, détail des cuves.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800098XA



Bâtiment B, grand atelier
d'extraction après la tempête
du 26 décembre 1999. Les
appareils ont déjà été évacués.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800101VA



4ème étage du bâtiment
principal. Espace de stockage
en silos des plantes coupées,
destinées au conditionnement.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800103VA



4ème étage du bâtiment
principal. Espace de stockage
en silos des plantes coupées,
destinées au conditionnement.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800105X



5ème étage ou mezzanine du
bâtiment principal. Lieu de stockage
(avant les sacs de plantes)
de wagonnets contenant les plantes
coupées et accès aux trappes
permettant de remplir les silos.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800106XA



5ème étage ou mezzanine du bâtiment
principal. Lieu de stockage (avant
les sacs de plantes) de wagonnets
contenant les plantes coupées et accès
aux trappes permettant de remplir
les silos. Détail de trappes ouvertes.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800109XA



5ème étage ou mezzanine du bâtiment principal. Lieu de stockage (avant les sacs de plantes) de wagonnets contenant les plantes coupées et accès aux trappes permettant de remplir les silos.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800111XA



5ème étage du bâtiment principal. Vue rapprochée des trappes de remplissages des silos de stockage.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800113XA



Détail de la porte d'un silo. Une trappe permet de soutirer les plantes, le hublot assure le contrôle du remplissage du silo. La porte elle-même permet un accès aisé au silo pour son nettoyage.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800115XA



Petite pièce implantée entre le 4e et le 3e étage du bâtiment principal. Elle contenait deux mélangeurs cubiques en bois (mélanges des plantes pour la confection des tisanes). L'un des deux mélangeurs a été démonté et placé au 2e étage.

Il a été remplacé par un appareil en métal d'une plus grande contenance.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800118XA



Grand mélangeur en acier, placé au 4e étage du bâtiment principal à côté des silos. Capacité correspondant à la production de 10 à 12 000 boîtes de tisane. Un conduit permettait d'acheminer le mélange de plantes directement au 2e étage dans un entonnoir alimentant la machine de conditionnement. En haut à gauche, radiateur de chauffage à la vapeur permettant de déshumidifier les plantes stockées dans les silos. A droite, wagonnet en bois permettant le transport des mélanges.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800120X



Laboratoire. réserve de réactifs.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800180XA



Bâtiment L, tamis et filtres à poussières, en sortie d'un broyeur de plantes. Lorsque les plantes sortaient du broyeur, elles étaient soufflées vers le haut puis cheminaient horizontalement ; les particules lourdes retombaient les premières, les poussières retombant dans les derniers conduits. Au bas des conduits, un système de grilles vibrant tamisait les produits filtrés.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800122X



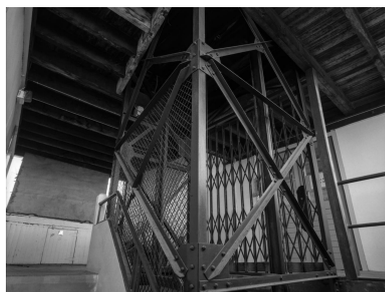
Rez-de-chaussée du bâtiment principal, poste électrique de l'usine équipé d'un groupe électrogène.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800123X



2e étage du bâtiment principal. Machine Chambon, à l'origine servant à fabriquer des boîtes de sucre en poudre, réadaptée pour confectionner des boîtes de tisane en vrac. Elle fabriquait des boîtes cartonnées garnies d'un sachet intérieur en papier (pour éviter les fuites de matière première aux angles). machine hors service après la tempête de 1999.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800141XA



Bâtiment principal, cage du monte charge.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800125X

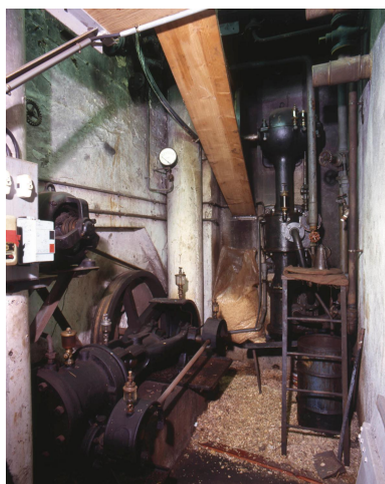


Bâtiment principal, cage du monte charge.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800126X



Bâtiment A (à l'angle des bâtiments C et F), étuve à vapeur pour sécher les extraits végétaux. Ils sont placés au sec dans une grande armoire, chauffée par un système de canalisation où circule la vapeur.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800127X



Bâtiment A (à l'angle des bâtiment G et H). A gauche, un compresseur et au fond, une pompe à vide, utilisés pour l'extraction végétale. Le vide permettait d'évaporer les solvants sans chauffer beaucoup, protégeant ainsi les principes actifs des plantes.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800129XA



Filtre à poussière (non raccordé) placé au 2e étage du bâtiment principal. L'aspiration se réalisait de bas vers le haut.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800132XA



2e étage du bâtiment principal. Entonnoir d'où arrivait le mélange de plantes du grand mélangeur en acier, placé au 4e étage. La principale machine à conditionner était placée en dessous. Ici, après l'arrêt de la production, l'espace sert de stockage.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800135XA



3e étage du bâtiment principal.

Vue d'ensemble de l'atelier d'imprimerie après la vente des chaînes d'héliogravure pour imprimer les boîtes et les bandes enveloppe d'infusettes, suite à la cessation d'activité après la tempête.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800146XA



2e étage du bâtiment principal, le second mélangeur cubique en bois, réinstallé ici pour dépannage ou traitement de petits lots, après l'installation du grand mélangeur en acier, au 4e étage. Une trappe permet son alimentation par le niveau supérieur.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800139XA



Machine Chambon installée au 2e étage du bâtiment principal, servant au conditionnement des boîtes de tisanes en vrac. En activité, elle était placée sous le grand entonnoir et était reliée par une chaîne à la machine fabriquant les boîtes.

IVR11_20027800386NUC



3e étage du bâtiment principal.
Vue d'ensemble de l'atelier
d'imprimerie après la vente des
chaines d'héliogravure pour
imprimer les boîtes et les bandes
enveloppe d'infusettes, suite à la
cessation d'activité après la tempête.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800144XA



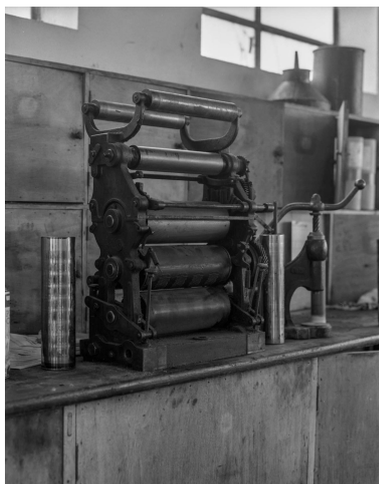
Bâtiment B, grand laboratoire.
Extracteur de 3000 litres, les
plantes épuisées sont retirées de
la cuve après infusion. Vers 1998.
IVR11_20027800397NUCA



Vue des établissements Fouché du
côté de la rue du Mont-Rôti. Les
perçements de la façade au premier
plan ont été modifiés postérieurement.
IVR11_20027800373NUC



3e étage du bâtiment principal.
Atelier d'imprimerie, détail
d'une planche à dessin.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800149X



3e étage du bâtiment principal.
Atelier d'imprimerie, détail d'un
groupe d'impression hélio. A gauche,
cylindre permettant l'impression
des étiquettes de sachets infusettes.
A droite, un appareil pour sertir
les capsules de flacons en verre.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800150X



Bâtiment principal, espace de
stockage des bandes-enveloppe
pour la fabrication des infusettes.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800154XA



Hôtel particulier, transformé en
bureaux, 11 rue Galvani 75017
Paris. 1er étage, bureau du PDG,

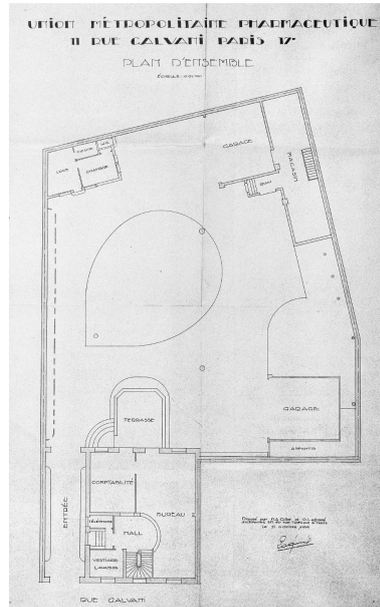


Bâtiment J, atelier de mécanique.
Stockage des pièces au 1er étage.

Bâtiment J, atelier de mécanique. on aperçoit un tour à courroie au fond à droite.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800157XA



le docteur René-Paul Fouché.
A gauche, la porte donnant accès au bureau de la secrétaire.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800402NUC



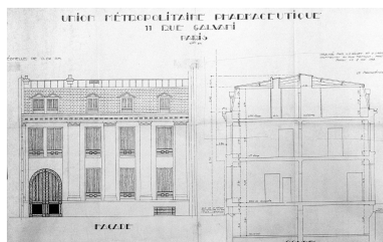
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800161XA



Bâtiments F, G et H, 1er étage.
Laboratoire installé dans l'ancien logement au moment de la mutation de l'activité de l'entreprise durant les années 30.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800164VA

Bâtiments F, G et H, 1er étage.
Laboratoire installé dans l'ancien logement. A gauche, appareil de dosage d'huile essentielle.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800168XA

Plan d'ensemble de l'hôtel particulier acheté par la maison Fouché et réaménagé en bureaux, situé au 11 rue Galvani, 75017 Paris.
Dressé par M.A. Gillet et O. Lagrené, architectes 80 rue Taitbout à Paris, le 21 octobre 1938.
IVR11_20027800223X



Élévation sur la rue et coupe de l'hôtel particulier aménagé en bureaux, situé au 11 rue Galvani, 75017 Paris. Dressé par M.A. Gillet et O. Lagrené, architectes 80 rue Taitbout à Paris, le 2 mai 1938.
IVR11_20027800228X



Laboratoire (1er étage du bâtiment G), une étagère servant de rangement pour la verrerie.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800173XA



Laboratoire (1er étage du bâtiment G). Colonnes d'extraction, microscope pour le contrôle des adultérations à l'achat des plantes et à droite, vibreur pour des séries de tamis (afin de contrôler la granulométrie des tisanes).
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800175XA



Chaise au monogramme des
Établissements Fouché Frères.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800177XA



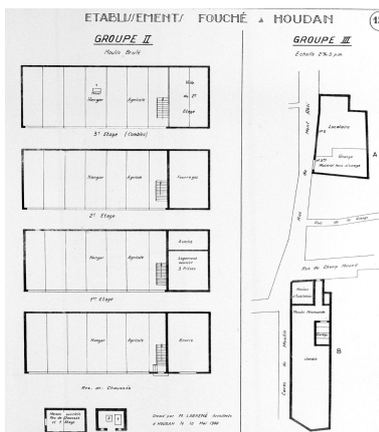
Vue de la dernière pièce du
laboratoire (1er étage du bâtiment F).
Le tirage original est tiré à l'envers.
IVR11_20027800378NUC



La chaîne de conditionnement du
2e étage du bâtiment principal
en activité. A gauche, la machine
fabriquant des boîtes pour le
vrac (à partir de papier cartonné
imprimé et de papier fin formant
le sac intérieur). Les boîtes étaient
ensuite remplies de tisane à l'aide
de la machine au fond (sous le
grand entonnoir) et revenaient sur
un tapis roulant (le temps que la
colle sèche) pour être stockées
dans des cartons d'expédition.
IVR11_20027800398NUCA



Vue de la ""maison normande""
formant quatre logements de
fonction. 2e moitié XXe siècle.
IVR11_20047800017NUCB



Plan de bâtiments appartenant aux
établissements Fouché à Houdan.
Dressé par M. Lagrené, architecte
à Houdan, le 10 mai 1940, révisé
le 26 novembre 1943. Les quatre
niveaux du Moulin Brûlé, hangar
agricole permettant le stockage des
plantes à leur arrivée sur site. Maison
""normande"" à l'angle de la rue du
Champ Morand, construite par la
maison Fouché pour loger 4 familles
du personnel d'encadrement. Edicule
abritant les pompes électriques
alimentant en eau de refroidissement
l'usine depuis le ru. Maison mise
en location, 3 rue du Mont-Rôti.
IVR11_20027800225X



Vue de pavillon à droite de
l'entrée de l'établissement,
faisant office de bureaux.
IVR11_20027800391NUC



Hôtel particulier, transformé en bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris. Rez-de-chaussée, fenêtres côté jardin.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800404NUC



Vue de l'entrée des établissements Fouché, au fond le bâtiment principal, devant lequel est garée l'ambulance du tour de France. En haut du chaînage d'angle de gauche, inscription "'EFF [établissement Fouché Frères], 1929'".

IVR11_20027800380NUC



Vue générale des établissements Fouché depuis le haut de la tour d'Houdan. Photo réalisée pour la confection d'une publicité (cf. 02780393XA). Le bâtiment principal de l'usine est doublé sur l'image reproduite afin de paraître plus imposant.

IVR11_20027800372NUC



Hôtel particulier, transformé en bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris. 1er étage, bureau du PDG, le docteur René-Paul Fouché. Au fond, la porte donnant accès à la salle de réunion.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800401NUC



Le personnel de l'usine des établissements Paul Fouché. Au centre il s'agirait de la veuve Fouché (mère de René-Paul, l'inventeur de la Boldoflorine) et de son beau-frère "'l'oncle Paul'", qui dirigea seul l'entreprise à la mort de son frère.

IVR11_20027800385NUC



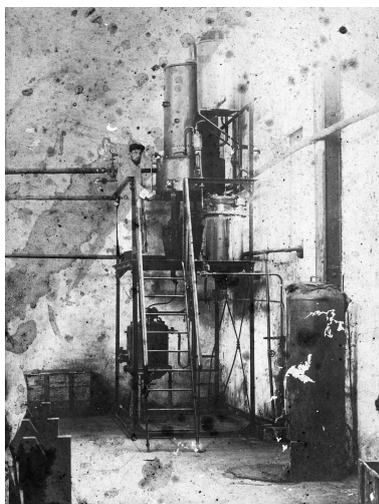
L'entrée de l'établissement Fouché, alors que c'était encore une brasserie de cidres. Fin XIXe siècle.

IVR11_20027800259NUC



Cadastré 1826. Le moulin sur l'opton n'est pas encore détruit.

IVR11_20047800064NUCA



Le docteur René-Paul Fouché travaillant à un extracteur, à Houdan.



Vue extérieure de l'accès au bâtiment principal.

IVR11_20027800370NUC

IVR11_20027800383NUC



3e étage du bâtiment principal. Atelier d'imprimerie encore en activité, détail d'une machine.
IVR11_20027800371NUC



Vue du pignon du bâtiment principal depuis la rue du Mont-Rôti, à droite la tour d'Houdan. Au fond une maison "néo-normande" construite par l'entreprise pour y loger le personnel d'encadrement.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800954V



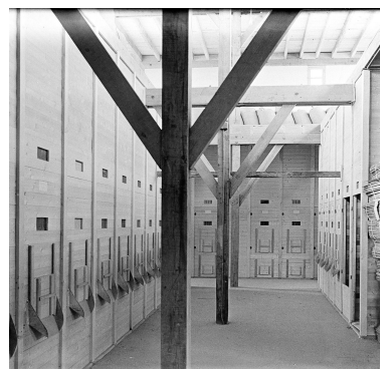
Diplôme de la médaille de vermeil de 1ère classe, décernée à Paul Fouché, brasseur de cidres à Houdan, pour son cidre vieux. Lyon, congrès, exposition, concours et dégustation générale... 1885. Non daté.
IVR11_20027800234X



Photographie retouchée d'une machine à imprimer les boîtes de vrac de 125 grs.
IVR11_20027800297XA



Vue intérieure du bâtiment L, abritant les machines à couper (ou broyer) les plantes.
IVR11_20027800381NUC



4ème étage du bâtiment principal. Espace de stockage en silos des plantes coupées, destinées au conditionnement.
IVR11_20027800376NUC



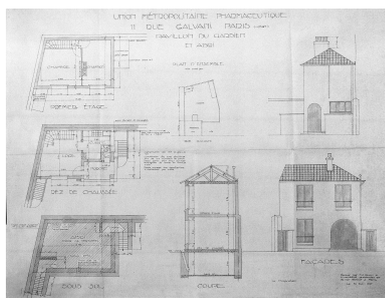
Vue des établissements Fouché depuis l'angle des rues des Fossés et de la Tour
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800952VA



Vue de la dernière pièce du laboratoire (1er étage du bâtiment F). A gauche, solvants pour la chromatographie. Au centre, sur l'étagère, témoins de plantes pour le contrôle des arrivages au microscope.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800171VA



3e étage du bâtiment principal. Atelier d'imprimerie encore en activité, détail d'une machine.
IVR11_20027800379NUCB



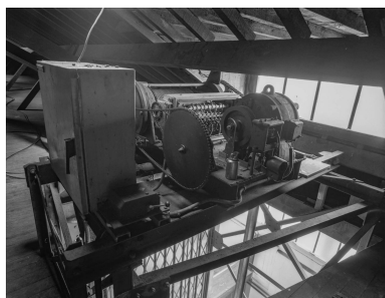
Plans, coupe et élévations du pavillon du gardien et de l'abri pour 14 personnes en sous-sol, situés en fond de parcelle de l'hôtel particulier aménagé en bureaux, 11 rue Galvani, 75017 Paris. Dressé par M.A. Gillet et O. Lagrené, architectes 80 rue Taitbout à Paris, le 30 mai 1937.
IVR11_20027800227X



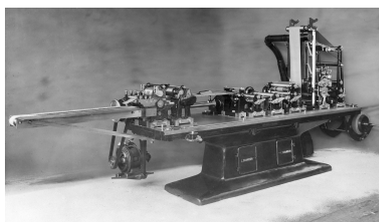
Le docteur René-Paul Fouché (1893-1974), inventeur de la Boldoflorine. Photo prise à l'hôpital Bichat (?) durant ses études de pharmacie et de médecine.
IVR11_20027800384NUC



Hôtel particulier, transformé en bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris. Rez-de-chaussée, fenêtres côté rue.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800403NUC



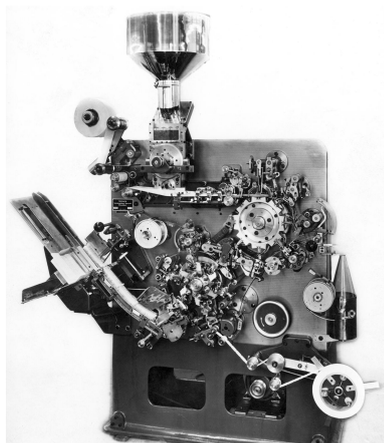
Bâtiment principal, machinerie du monte charge sous les combles. Les plantes livrées, broyées au rez-de-chaussée dans le bâtiment L, étaient ensuite remontées par le monte-charge, dans des wagonnets de bois, tout en haut du bâtiment principal pour être stockées. Les différentes étapes de la fabrication se déroulaient ensuite, sans manutention inutile, par gravitation des matières premières du dernier étage vers le rez-de-chaussée.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800124X



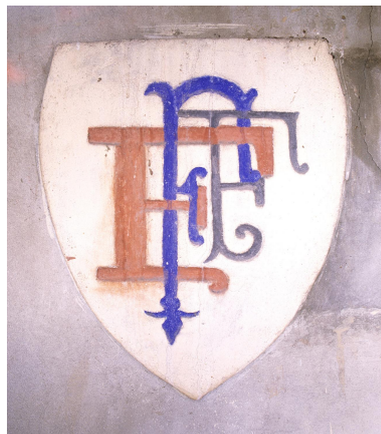
Machine Chambon achetée (?) pour imprimer les boîtes de tisane.
IVR11_20027800389NUC



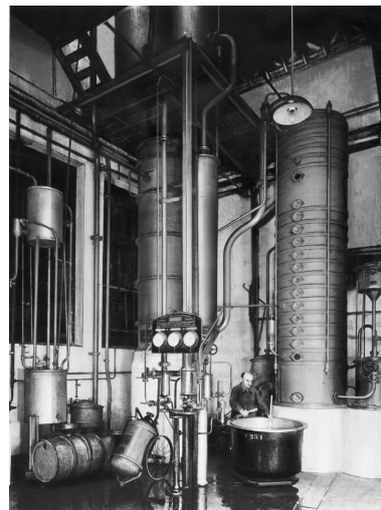
Vue rapprochée du bâtiment principal et de l'ancienne usine' (bâtiment A) depuis le haut de la tour d'Houdan. Au premier plan, la cheminée de la chaufferie.
IVR11_20027800377NUC



Machine pour confectionner des sachets de thé, achetée (?) par l'entreprise. Modèle "'Constanta'", Teepack, Spezialmaschinen-Gesellschaft, Düsseldorf-Büderich, Allemagne. Années 50 ?
IVR11_20047800018NUCB



Sigle de l'établissement, replacé sur le bâtiment de la citerne. EFF pour établissement Fouché Frères (culture et distillation de plantes aromatiques).
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800092XA



Installation de redistillation (rectification) de l'alcool, alors installée dans le bâtiment A ou B. Dans les années 50 (?), l'installation a été déplacée dans le "'logement'" au bout de la rue du Mont-Rôti.
IVR11_20027800388NUC



Vue de l'entrée des établissements Fouché, au fond le bâtiment principal, devant lequel est garé l'ambulance du tour de France.
IVR11_20027800390NUC



3e étage du bâtiment principal. Vue de l'atelier d'imprimerie encore en activité.
IVR11_20027800393NUCB



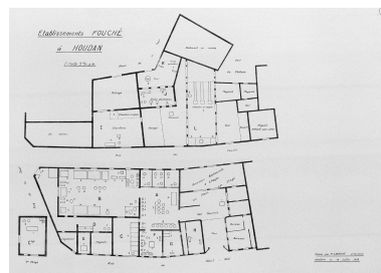
Machine Chambon achetée pour imprimer les boîtes de tisane.
IVR11_20027800387NUC



Bâtiments F, G et H, 1er étage. Laboratoire installé dans l'ancien logement au moment de la mutation de l'activité de l'entreprise durant les années 30.



Bâtiment B, grand laboratoire. Vue des 4 extracteurs d'une capacité de 1000 litres chacun. Vers 1998.



Plan d'ensemble des établissements Fouché à Houdan. Dressé par M. Lagrené, architecte, le 18 juillet 1938, mis à jour le 26 novembre 1943.
IVR11_20027800224X

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800166XA

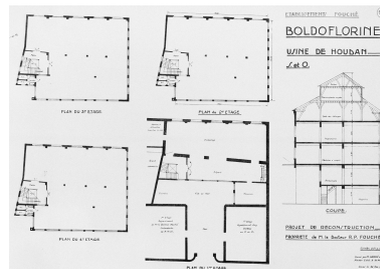


Bâtiment B, grand laboratoire.
Remplissage de la cuve d'un
extracteur de 3000 litres. (principe
d'une infusion ""géante""). Vers 1998.
IVR11_20027800396NUCA

IVR11_20027800394NUCA



3e étage du bâtiment principal. Atelier
d'imprimerie, détail d'un massicot.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800148X



Projet de reconstruction du bâtiment
principal des établissements Fouché
à Houdan. Dressé par M. Lagrené,
architecte, le 30 août 1938, révisé
le 26 novembre 1943. Plan des
quatre étages au dessus du rez-de-
chaussée et coupe transversale. Les
plantes, coupées dans l'atelier L,
côté rue des Fossés, étaient montées
grâce au monte-charge au 5^e étage
pour être stockées et redescendaient
par gravité pour leur mise en
oeuvre, jusqu'aux colis en partance,
stockés dans le magasin du RDC.
IVR11_20027800226X



Hôtel particulier, transformé en
bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris.
Rez-de-chaussée, fenêtres côté rue.
IVR11_20027800399NUC



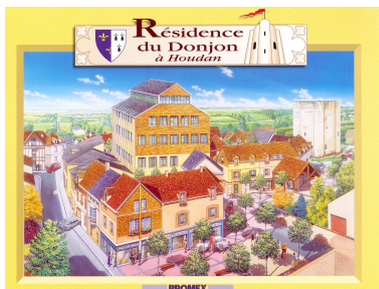
Hôtel particulier, transformé en
bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris.
1er étage, bureau du PDG, le docteur
René-Paul Fouché. Vue d'ensemble.
IVR11_20027800400NUC



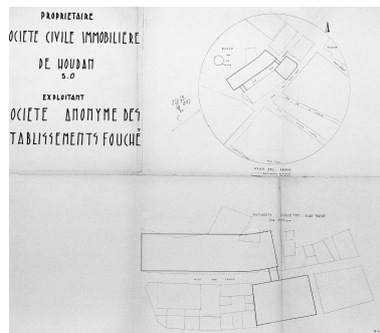
2e étage du bâtiment principal.
Alignement de wagonnets en bois
servant au transport des plantes, posé
sur l'un d'eux un filtre. Les trappes
au sol permettaient d'alimenter
des machines à conditionner,
installées à l'étage du dessous.
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800137XA



Vue d'ensemble des établissements
Fouché depuis l'extrémité de la
rue du Mont-Rôti. On aperçoit la
passerelle extérieure conduisant
du bâtiment A au réservoir.



Document publicitaire du
promoteur présentant le projet
de reconversion de l'usine, 2003.
IVR11_20047800066NUCA



Plan des abords et plan masse de
bâtiments projetés rue du Mont-
Rôti et rue des Fossés, reliés par une
passerelle. Projet non réalisé. Dressé

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800946VA



Vue de la dernière pièce du laboratoire (1er étage du bâtiment F).
IVR11_20027800374NUC

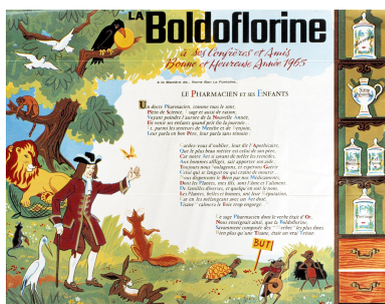


Machine remplissant les boîtes de tisane en vrac en fonctionnement.
IVR11_20027800392NUC

par O. Lagrené, architecte, 80 rue Taibout, 75009 Paris. Sans date.
IVR11_20027800229X



Vue générale du village d'Houdan, entre la tour et l'église. Les établissements Fouché se trouvent à peu près au milieu, le bâtiment principal n'est pas encore construit, on aperçoit le plus ancien hangar (A).
IVR11_20027800265XA



4ème étage du bâtiment principal. Espace de stockage en silos des plantes coupées, destinées au conditionnement.
IVR11_20027800275XA



Chaudière à vapeur (alimentée au fuel lourd) chauffant les bâtiments et les cuves d'extraction, installée dans le "hangar", côté rue des Fossés.

Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800121V



Vue de l'entrée de l'usine après 1929, date de la surélévation des deux maisons latérales et avant la construction du bâtiment principal, au fond, à la fin des années30.
IVR11_20047800016NUCB



Gravure représentant en perspective cavalière et de manière fantaisiste l'ensemble des bâtiments de la



Bâtiment B, grand laboratoire. Détails des deux extracteurs d'une capacité de 3000 litres chacun. Vers 1998. Photo publicitaire pour la société Biovatilor qui souhaitait faire croire qu'elle disposait d'une usine de production.



Vue du pignon du bâtiment principal depuis la rue des Fossés
Phot. Stéphane Asseline
IVR11_20027800949VA

distillerie Fouché, ses caves et un
atelier de fabrication. Après 1885.
IVR11_20027800230XA

IVR11_20027800395NUCA

Dossiers liés

Oeuvre(s) contenue(s) :

affiches, documents publicitaires divers et emballages pour les tisanes Boldoflorine, Calmiflorine et Saliflorine
(IM78002501) Île-de-France, Yvelines, Houdan, 26 rue du Mont-Rôti

Oeuvre(s) en rapport :

affiches, documents publicitaires divers et emballages pour les tisanes Boldoflorine, Calmiflorine et Saliflorine
(IM78002501) Île-de-France, Yvelines, Houdan, 26 rue du Mont-Rôti

Auteur(s) du dossier : Isabelle Duhau

Copyright(s) : (c) Région Ile-de-France - Inventaire général du patrimoine culturel



Vue aérienne d'Houdan. On localise parfaitement l'établissement Fouché, à droite de l'église et de la tour et la "maison normande", à l'extrême droite de l'image. Entre 1948 et 1972.

IVR11_19857800180NB

Date de prise de vue : 1985

(c) ADAGP ; (c) Région Île-de-France (reproduction)

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Vue de l'entrée principale de l'établissement.

IVR11_20027800082VA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue des toitures vers le bâtiment principal, depuis la passerelle conduisant à la grande citerne.

IVR11_20027800085XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue de la toiture du bâtiment B. Détail des dommages de la tempête de décembre 1999. Au second plan le donjon.

IVR11_20027800087X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Passage extérieur menant à la grande citerne.

IVR11_20027800088X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Intérieur du bâtiment de la citerne. L'eau pompée dans le ru de l'Opton (installations à côté de la maison du gardien du Moulin brûlé), servait à refroidir l'activité d'extraction végétale. L'eau chaude ne pouvant pas être directement rejetée dans la rivière, elle était stockée dans ce réservoir. L'hiver, après refroidissement durant la nuit, l'eau pouvait de nouveau être réutilisée au refroidissement, sans pompage inutile.

IVR11_20027800090XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment C. Grandes cuves de béton, construites vers 1950, permettant une première étape de macération acide ou alcaline des plantes.

IVR11_20027800095V

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Dans le bâtiment D, installation d'extraction d'alcaloïdes végétaux pharmaceutiques, datant des années 20. On distingue un serpentin de refroidissement.

IVR11_20027800094X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment J, atelier de mécanique. le tour à courroie.

IVR11_20027800159X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment C, détail des cuves.

IVR11_20027800098XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment B, grand atelier d'extraction après la tempête du 26 décembre 1999. Les appareils ont déjà été évacués.

IVR11_20027800101VA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



4ème étage du bâtiment principal. Espace de stockage en silos des plantes coupées, destinées au conditionnement.

IVR11_20027800103VA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



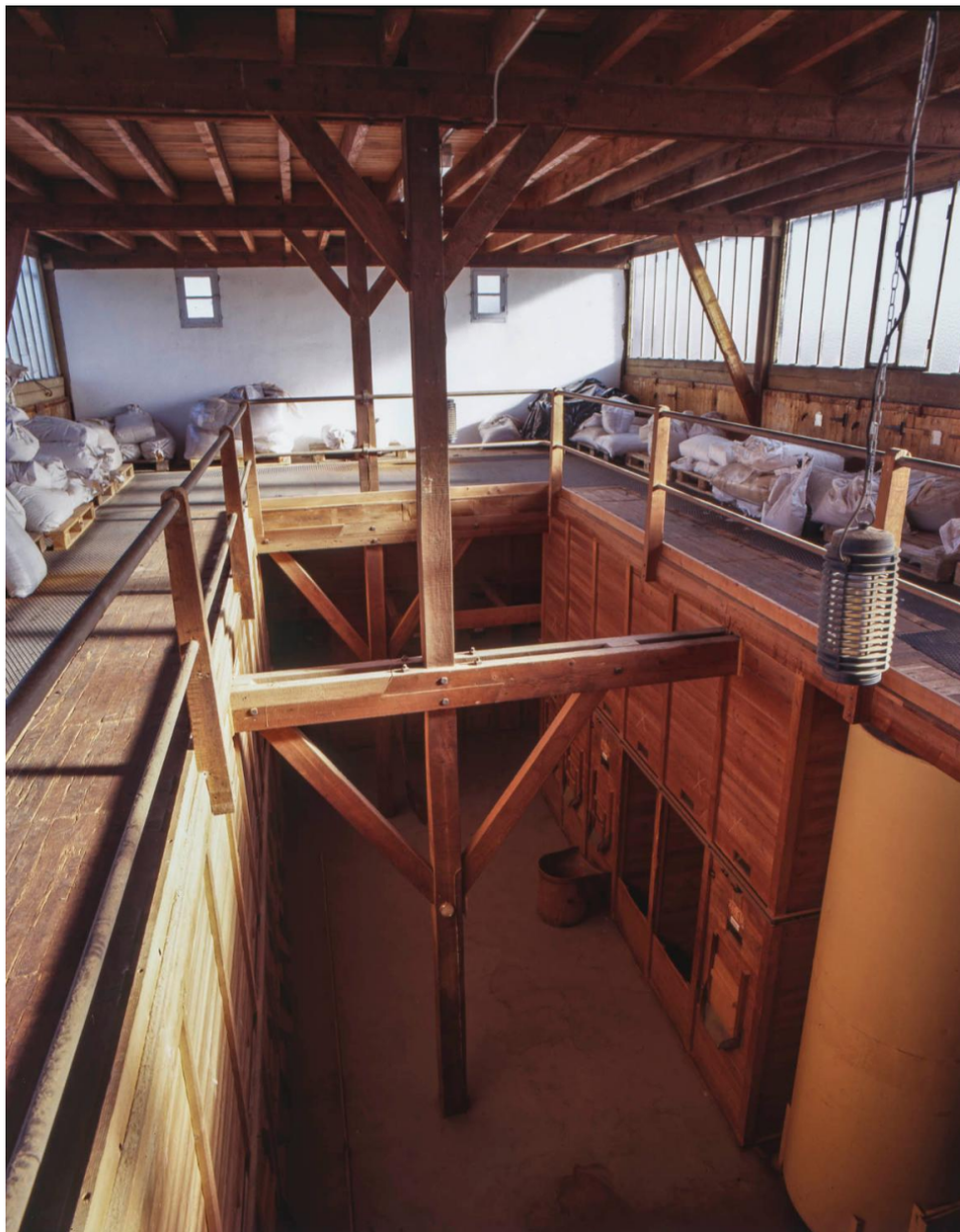
4ème étage du bâtiment principal. Espace de stockage en silos des plantes coupées, destinées au conditionnement.

IVR11_20027800105X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



5ème étage ou mezzanine du bâtiment principal. Lieu de stockage (avant les sacs de plantes) de wagonnets contenant les plantes coupées et accès aux trappes permettant de remplir les silos.

IVR11_20027800106XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



5ème étage ou mezzanine du bâtiment principal. Lieu de stockage (avant les sacs de plantes) de wagonnets contenant les plantes coupées et accès aux trappes permettant de remplir les silos. Détail de trappes ouvertes.

IVR11_20027800109XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



5ème étage ou mezzanine du bâtiment principal. Lieu de stockage (avant les sacs de plantes) de wagonnets contenant les plantes coupées et accès aux trappes permettant de remplir les silos.

IVR11_20027800111XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



5ème étage du bâtiment principal. Vue rapprochée des trappes de remplissages des silos de stockage.

IVR11_20027800113XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Détail de la porte d'un silo. Une trappe permet de soutirer les plantes, le hublot assure le contrôle du remplissage du silo. La porte elle-même permet un accès aisé au silo pour son nettoyage.

IVR11_20027800115XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



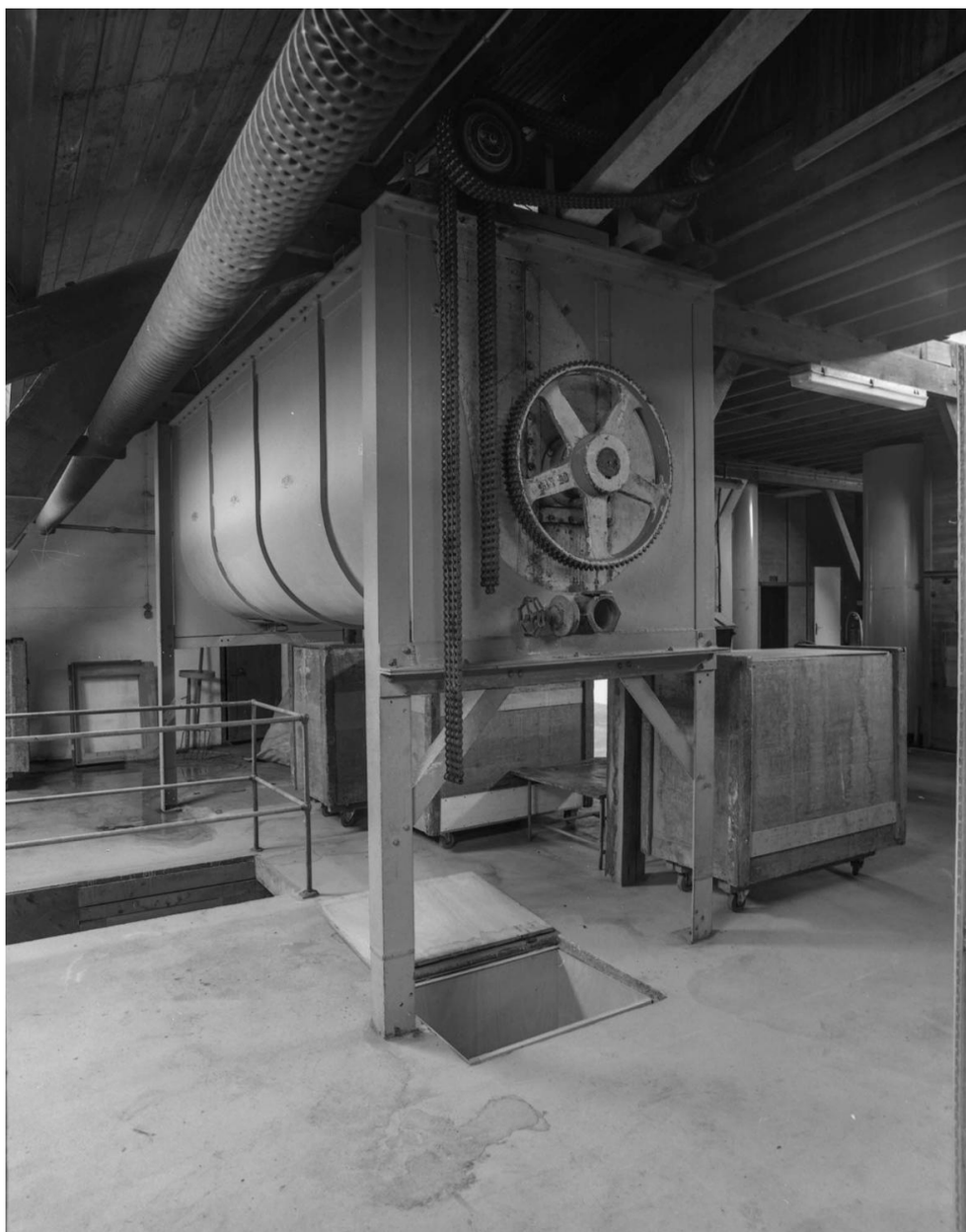
Petite pièce implantée entre le 4e et le 3e étage du bâtiment principal. Elle contenait deux mélangeurs cubiques en bois (mélanges des plantes pour la confection des tisanes). L'un des deux mélangeurs a été démonté et placé au 2e étage. Il a été remplacé par un appareil en métal d'une plus grande contenance.

IVR11_20027800118XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Grand mélangeur en acier, placé au 4e étage du bâtiment principal à côté des silos. Capacité correspondant à la production de 10 à 12 000 boîtes de tisane. Un conduit permettait d'acheminer le mélange de plantes directement au 2e étage dans un entonnoir alimentant la machine de conditionnement. En haut à gauche, radiateur de chauffage à la vapeur permettant de déshumidifier les plantes stockées dans les silos. A droite, wagonnet en bois permettant le transport des mélanges.

IVR11_20027800120X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Laboratoire. réserve de réactifs.

IVR11_20027800180XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment L, tamis et filtres à poussières, en sortie d'un broyeur de plantes. Lorsque les plantes sortaient du broyeur, elles étaient soufflées vers le haut puis cheminaient horizontalement ; les particules lourdes retombaient les premières, les poussières retombant dans les derniers conduits. Au bas des conduits, un système de grilles vibrant tamisait les produits filtrés.

IVR11_20027800122X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Rez-de-chaussée du bâtiment principal, poste électrique de l'usine équipé d'un groupe électrogène.

IVR11_20027800123X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



2e étage du bâtiment principal. Machine Chambon, à l'origine servant à fabriquer des boîtes de sucre en poudre, réadaptée pour confectionner des boîtes de tisane en vrac. Elle fabriquait des boîtes cartonnées garnies d'un sachet intérieur en papier (pour éviter les fuites de matière première aux angles). machine hors service après la tempête de 1999.

IVR11_20027800141XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment principal, cage du monte charge.

IVR11_20027800125X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment principal, cage du monte charge.

IVR11_20027800126X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment A (à l'angle des bâtiments C et F), étuve à vapeur pour sécher les extraits végétaux. Ils sont placés au sec dans une grande armoire, chauffée par un système de canalisation où circule la vapeur.

IVR11_20027800127X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment A (à l'angle des bâtiment G et H). A gauche, un compresseur et au fond, une pompe à vide, utilisés pour l'extraction végétale. Le vide permettait d'évaporer les solvants sans chauffer beaucoup, protégeant ainsi les principes actifs des plantes.

IVR11_20027800129XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Filtre à poussière (non raccordé) placé au 2e étage du bâtiment principal. L'aspiration se réalisait de bas vers le haut.

IVR11_20027800132XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



2e étage du bâtiment principal. Entonnoir d'où arrivait le mélange de plantes du grand mélangeur en acier, placé au 4e étage. La principale machine à conditionner était placée en dessous. Ici, après l'arrêt de la production, l'espace sert de stockage.

IVR11_20027800135XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



3e étage du bâtiment principal. Vue d'ensemble de l'atelier d'imprimerie après la vente des chaînes d'héliogravure pour imprimer les boîtes et les bandes enveloppe d'infusettes, suite à la cessation d'activité après la tempête.

IVR11_20027800146XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



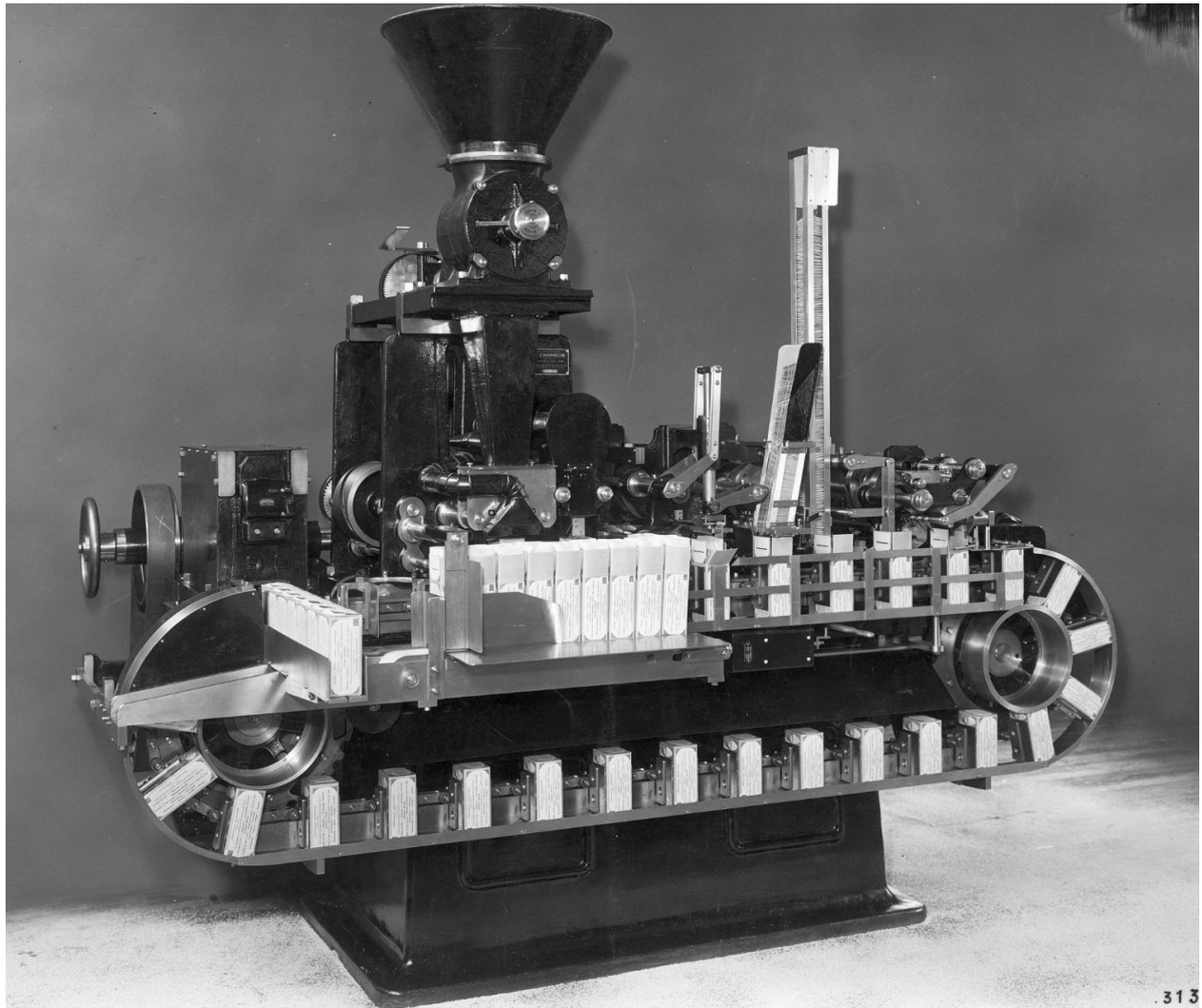
2e étage du bâtiment principal, le second mélangeur cubique en bois, réinstallé ici pour dépannage ou traitement de petits lots, après l'installation du grand mélangeur en acier, au 4e étage. Une trappe permet son alimentation par le niveau supérieur.

IVR11_20027800139XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Machine Chambon installée au 2e étage du bâtiment principal, servant au conditionnement des boîtes de tisanes en vrac. En activité, elle était placée sous le grand entonnoir et était reliée par une chaîne à la machine fabriquant les boîtes.

IVR11_20027800386NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



3e étage du bâtiment principal. Vue d'ensemble de l'atelier d'imprimerie après la vente des chaînes d'héliogravure pour imprimer les boîtes et les bandes enveloppe d'infusettes, suite à la cessation d'activité après la tempête.

IVR11_20027800144XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment B, grand laboratoire. Extracteur de 3000 litres, les plantes épuisées sont retirées de la cuve après infusion.
Vers 1998.

IVR11_20027800397NUCA

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Vue des établissements Fouché du côté de la rue du Mont-Rôti. Les percements de la façade au premier plan ont été modifiés postérieurement.

IVR11_20027800373NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



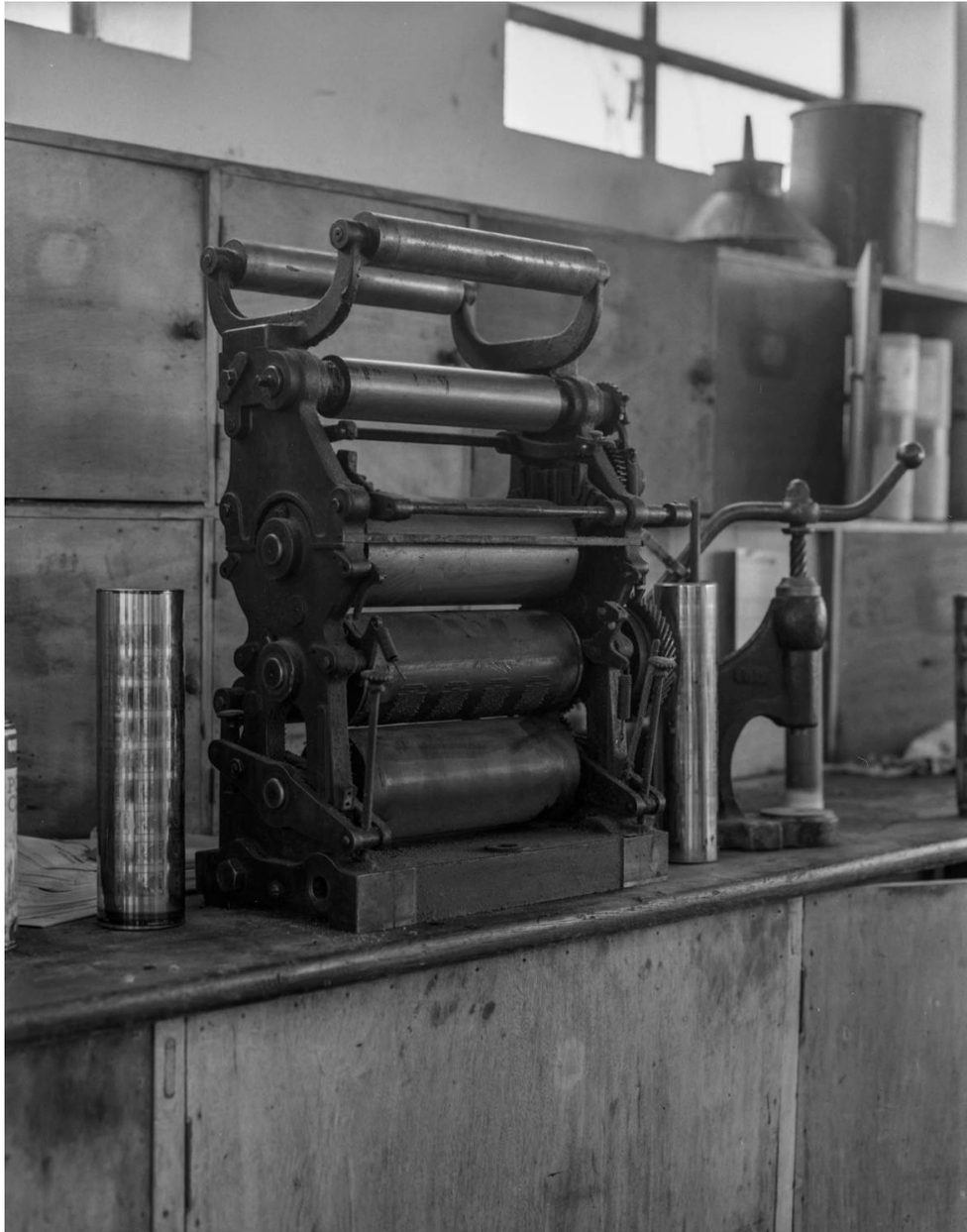
3e étage du bâtiment principal. Atelier d'imprimerie, détail d'une planche à dessin.

IVR11_20027800149X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



3e étage du bâtiment principal. Atelier d'imprimerie, détail d'un groupe d'impression héliographique. À gauche, cylindre permettant l'impression des étiquettes de sachets infusés. À droite, un appareil pour sertir les capsules de flacons en verre.

IVR11_20027800150X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment principal, espace de stockage des bandes-enveloppe pour la fabrication des infusettes.

IVR11_20027800154XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment J, atelier de mécanique. on aperçoit un tour à courroie au fond à droite.

IVR11_20027800157XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Hôtel particulier, transformé en bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris. 1er étage, bureau du PDG, le docteur René-Paul Fouché. A gauche, la porte donnant accès au bureau de la secrétaire.

IVR11_20027800402NUC

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment J, atelier de mécanique. Stockage des pièces au 1er étage.

IVR11_20027800161XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



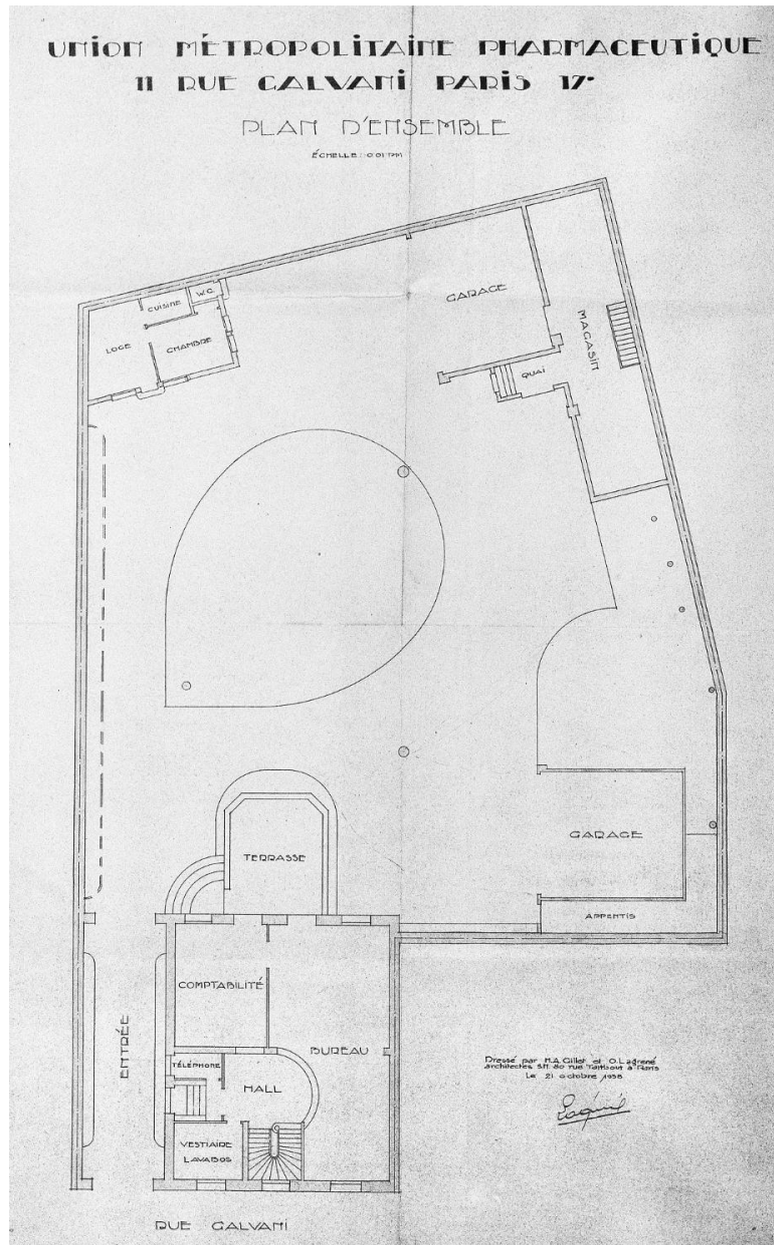
Bâtiments F, G et H, 1er étage. Laboratoire installé dans l'ancien logement au moment de la mutation de l'activité de l'entreprise durant les années 30.

IVR11_20027800164VA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Plan d'ensemble de l'hôtel particulier acheté par la maison Fouché et réaménagé en bureaux, situé au 11 rue Galvani, 75017 Paris. Dressé par M.A. Gillet et O. Lagrené, architectes 80 rue Taitbout à Paris, le 21 octobre 1938.

IVR11_20027800223X

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



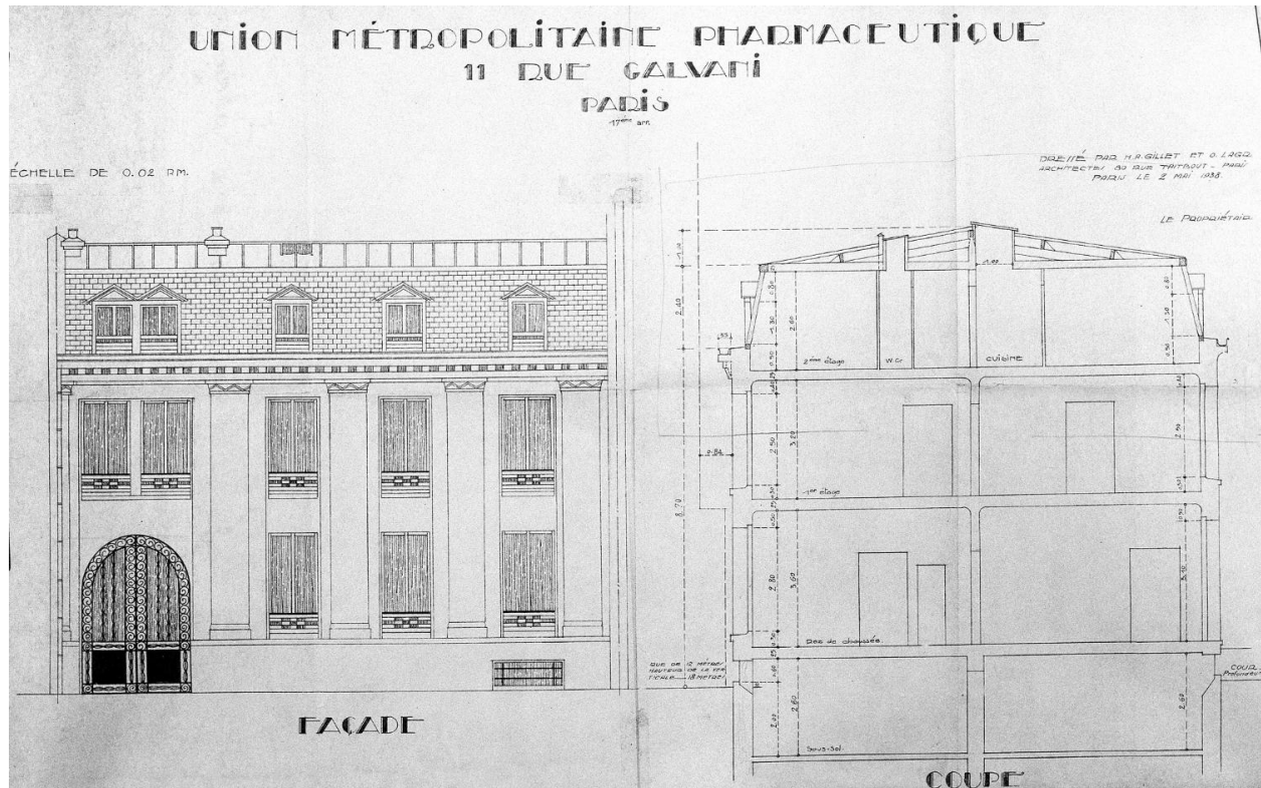
Bâtiments F, G et H, 1er étage. Laboratoire installé dans l'ancien logement. A gauche, appareil de dosage d'huile essentielle.

IVR11_20027800168XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Elévation sur la rue et coupe de l'hôtel particulier aménagé en bureaux, situé au 11 rue Galvani, 75017 Paris. Dressé par M.A. Gillet et O. Lagrené, architectes 80 rue Taitbout à Paris, le 2 mai 1938.

IVR11_20027800228X

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Laboratoire (1er étage du bâtiment G), une étagère servant de rangement pour la verrerie.

IVR11_20027800173XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Laboratoire (1er étage du bâtiment G). Colonnes d'extraction, microscope pour le contrôle des adultérations à l'achat des plantes et à droite, vibreur pour des séries de tamis (afin de contrôler la granulométrie des tisanes).

IVR11_20027800175XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Chaise au monogramme des Etablissements Fouché Frères.

IVR11_20027800177XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue de la dernière pièce du laboratoire (1er étage du bâtiment F). Le tirage original est tiré à l'envers.

IVR11_20027800378NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



La chaîne de conditionnement du 2e étage du bâtiment principal en activité. A gauche, la machine fabriquant des boîtes pour le vrac (à partir de papier cartonné imprimé et de papier fin formant le sac intérieur). Les boîtes étaient ensuite remplies de tisane à l'aide de la machine au fond (sous le grand entonnoir) et revenaient sur un tapis roulant (le temps que la colle sèche) pour être stockées dans des cartons d'expédition.

IVR11_20027800398NUCA

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



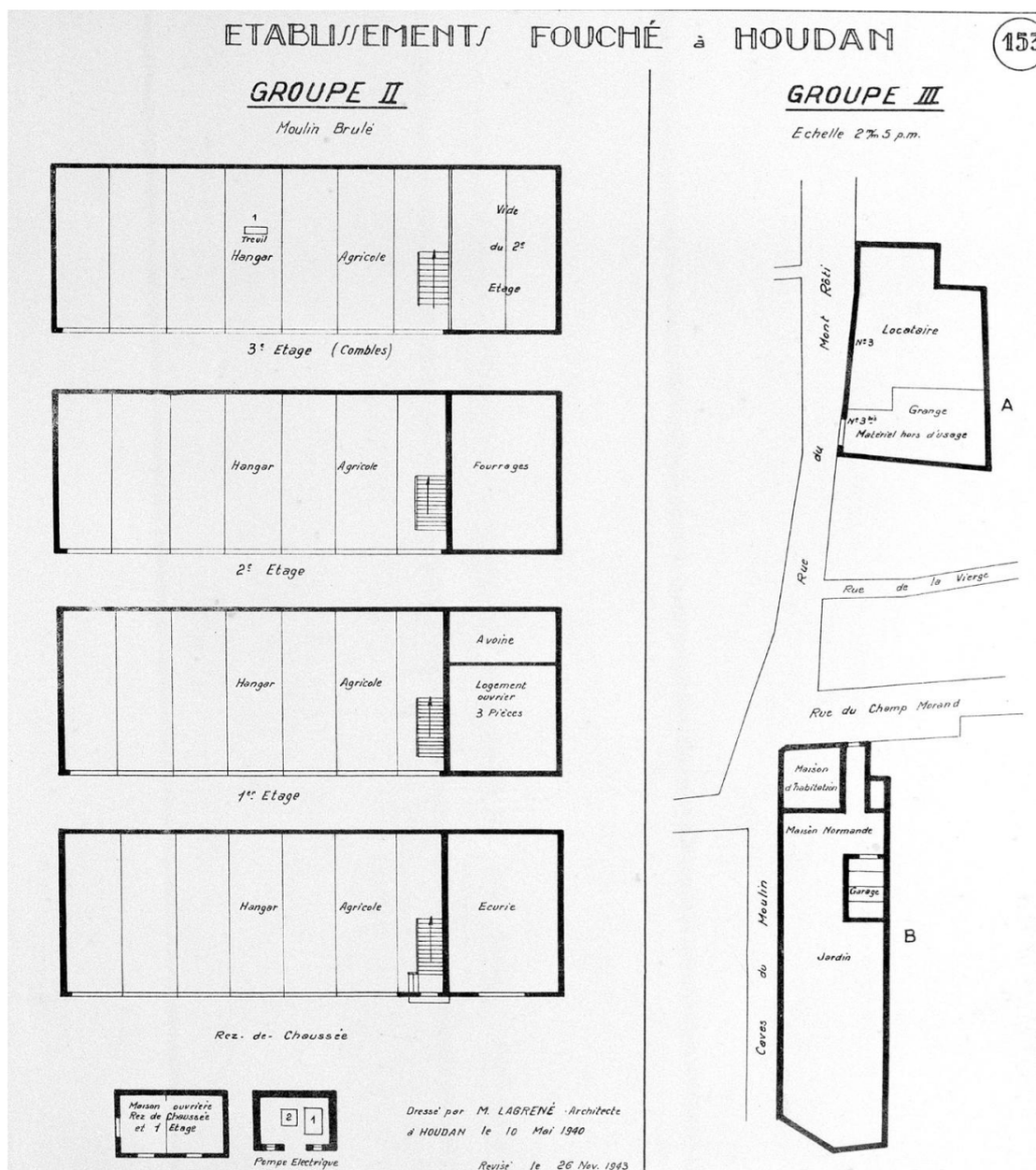
Vue de la ""maison normande"" formant quatre logements de fonction. 2e moitié XXe siècle.

IVR11_20047800017NUCB

Date de prise de vue : 2004

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Plan de bâtiments appartenant aux établissements Fouché à Houdan. Dressé par M. Lagrené, architecte à Houdan, le 10 mai 1940, révisé le 26 novembre 1943. Les quatre niveaux du Moulin Brûlé, hangar agricole permettant le stockage des plantes à leur arrivée sur site. Maison "normande" à l'angle de la rue du Champ Morand, construite par la maison Fouché pour loger 4 familles du personnel d'encadrement. Edicule abritant les pompes électriques alimentant en eau de refroidissement l'usine depuis le ru. Maison mise en location, 3 rue du Mont-Rôti.

IVR11_20027800225X

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Vue de pavillon à droite de l'entrée de l'établissement, faisant office de bureaux.

IVR11_20027800391NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Hôtel particulier, transformé en bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris. Rez-de-chaussée, fenêtres côté jardin.

IVR11_20027800404NUC

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue de l'entrée des établissements Fouché, au fond le bâtiment principal, devant lequel est garée l'ambulance du tour de France. En haut du chaînage d'angle de gauche, inscription "'EFF [établissement Fouché Frères], 1929'".

IVR11_20027800380NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Vue générale des établissements Fouché depuis le haut de la tour d'Houdan. Photo réalisée pour la confection d'une publicité (cf. 02780393XA). Le bâtiment principal de l'usine est doublé sur l'image reproduite afin de paraître plus imposant.

IVR11_20027800372NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Hôtel particulier, transformé en bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris. 1er étage, bureau du PDG, le docteur René-Paul Fouché. Au fond, la porte donnant accès à la salle de réunion.

IVR11_20027800401NUC

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Le personnel de l'usine des établissements Paul Fouché. Au centre il s'agirait de la veuve Fouché (mère de René-Paul, l'inventeur de la Boldoflorine) et de son beau-frère "l'oncle Paul", qui dirigea seul l'entreprise à la mort de son frère.

IVR11_20027800385NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



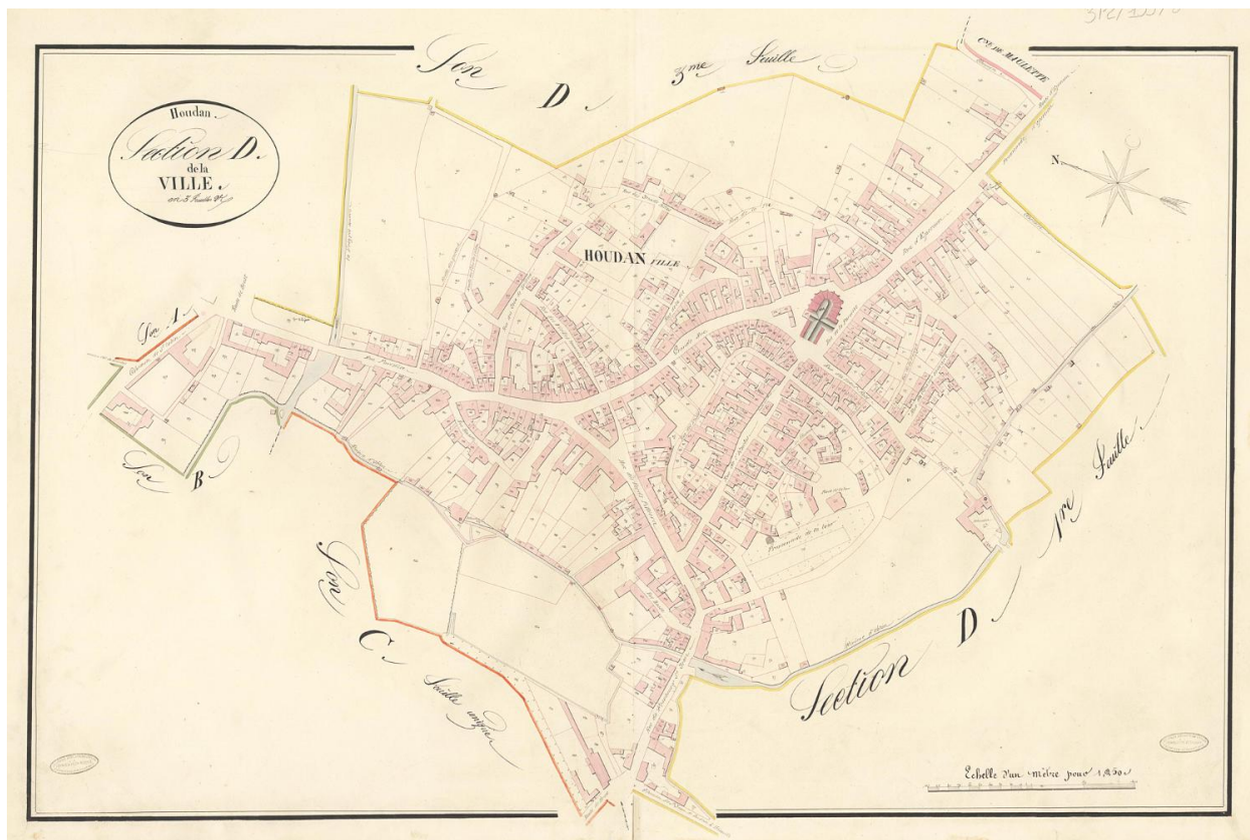
L'entrée de l'établissement Fouché, alors que c'était encore une brasserie de cidres. Fin XIXe siècle.

IVR11_20027800259NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



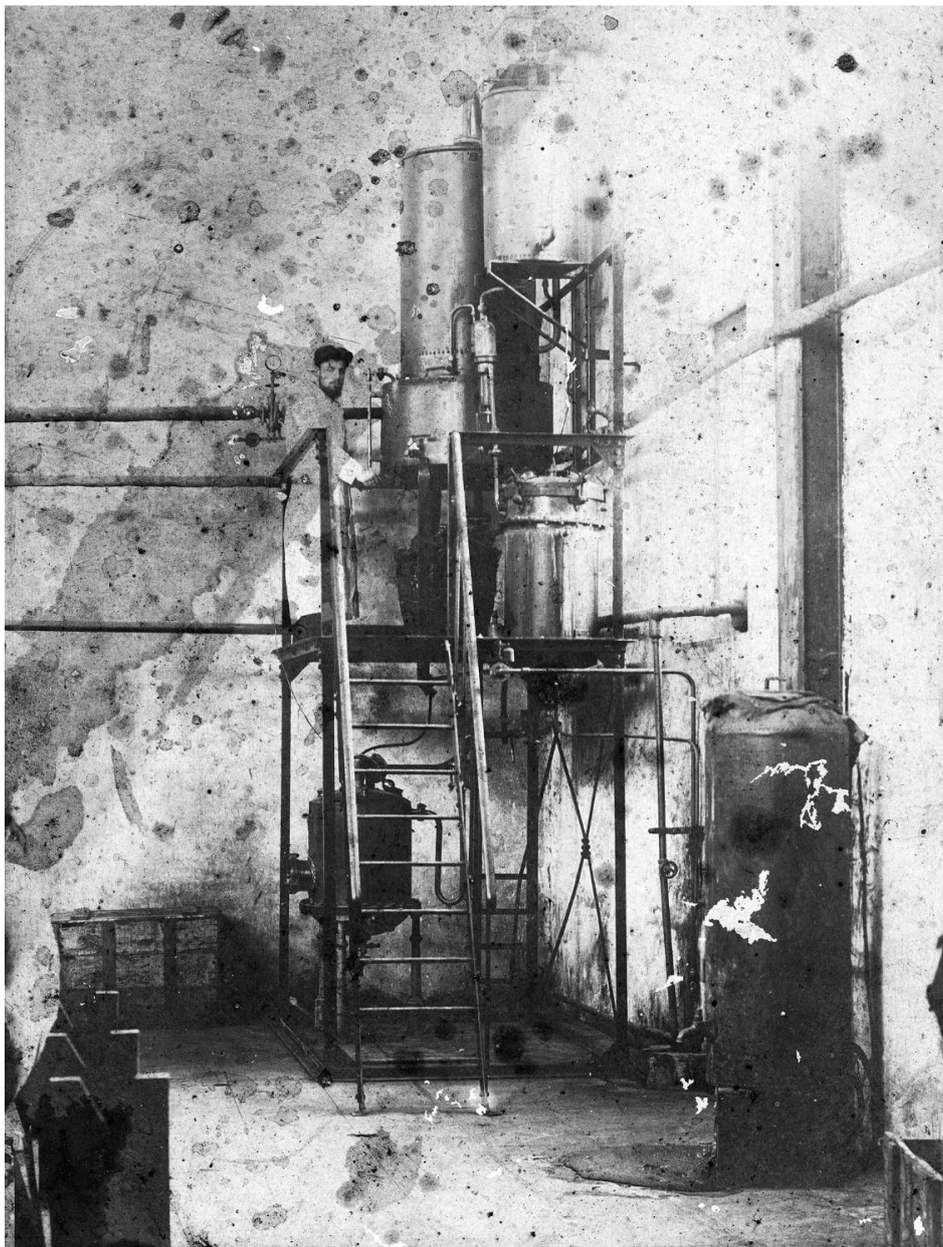
Cadastre 1826. Le moulin sur l'opton n'est pas encore détruit.

IVR11_20047800064NUCA

Date de prise de vue : 2004

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Le docteur René-Paul Fouché travaillant à un extracteur, à Houdan.

IVR11_20027800383NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



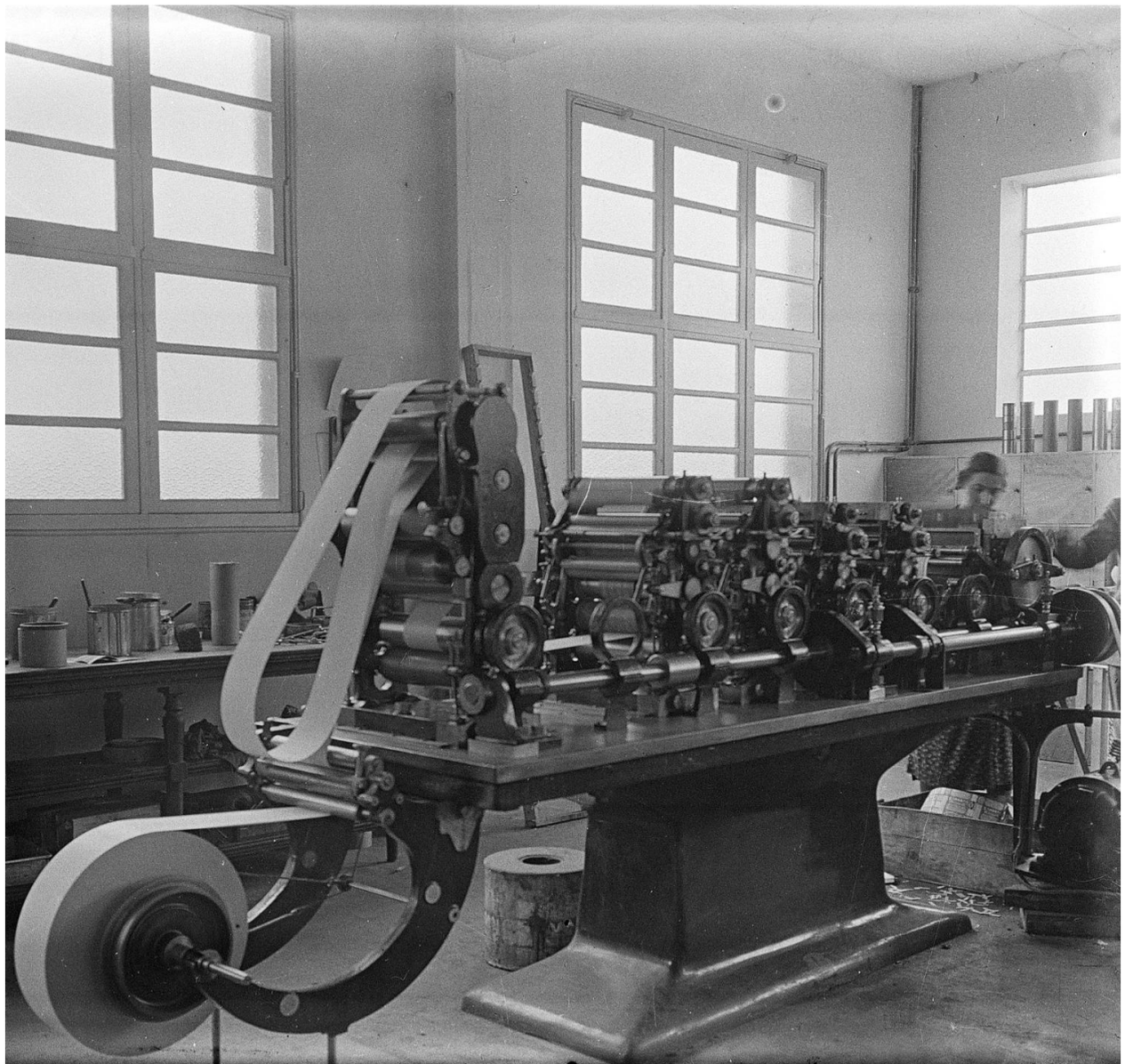
Vue extérieure de l'accès au bâtiment principal.

IVR11_20027800370NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



3e étage du bâtiment principal. Atelier d'imprimerie encore en activité, détail d'une machine.

IVR11_20027800371NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Vue du pignon du bâtiment principal depuis la rue du Mont-Rôti, à droite la tour d'Houdan. Au fond une maison "néo-normande" construite par l'entreprise pour y loger du personnel d'encadrement.

IVR11_20027800954V

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



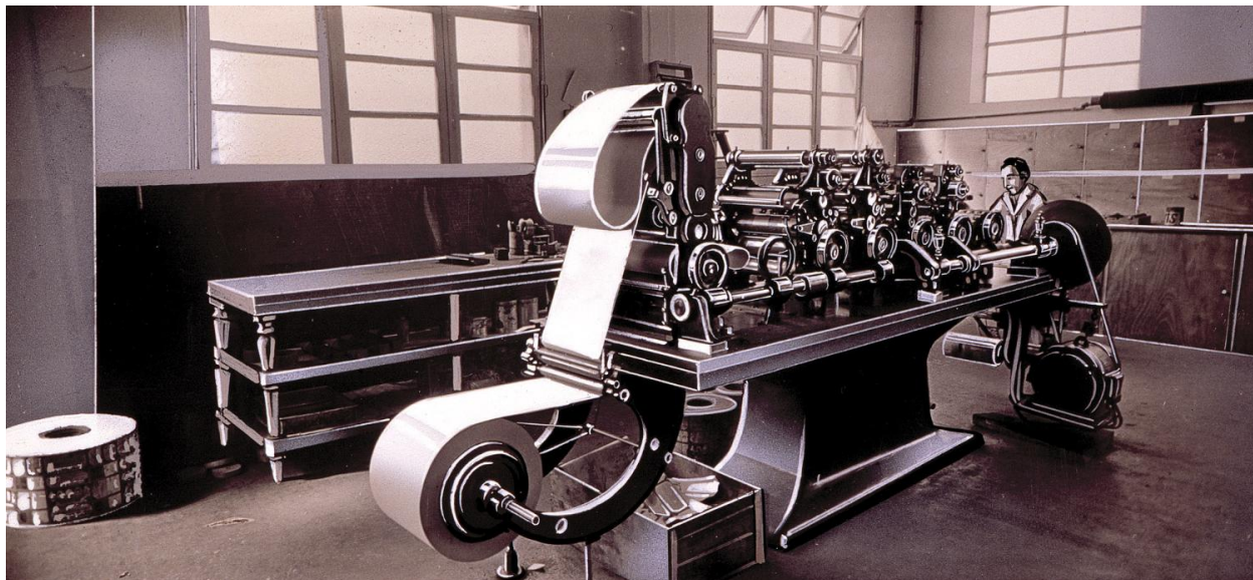
Diplôme de la médaille de vermeille de 1ère classe, décernée à Paul Fouché, brasseur de cidres à Houdan, pour son cidre vieux. Lyon, congrès, exposition, concours et dégustation générale... 1885. Non daté.

IVR11_20027800234X

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Photographie retouchée d'une machine à imprimer les boites de vrac de 125 grs.

IVR11_20027800297XA

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Vue intérieure du bâtiment L, abritant les machines à couper (ou broyer) les plantes.

IVR11_20027800381NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



4ème étage du bâtiment principal. Espace de stockage en silos des plantes coupées, destinées au conditionnement.

IVR11_20027800376NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Vue des établissements Fouché depuis l'angle des rues des Fossés et de la Tour

IVR11_20027800952VA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue de la dernière pièce du laboratoire (1er étage du bâtiment F). A gauche, solvants pour la chromatographie. Au centre, sur l'étagère, témoins de plantes pour le contrôle des arrivages au microscope.

IVR11_20027800171VA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



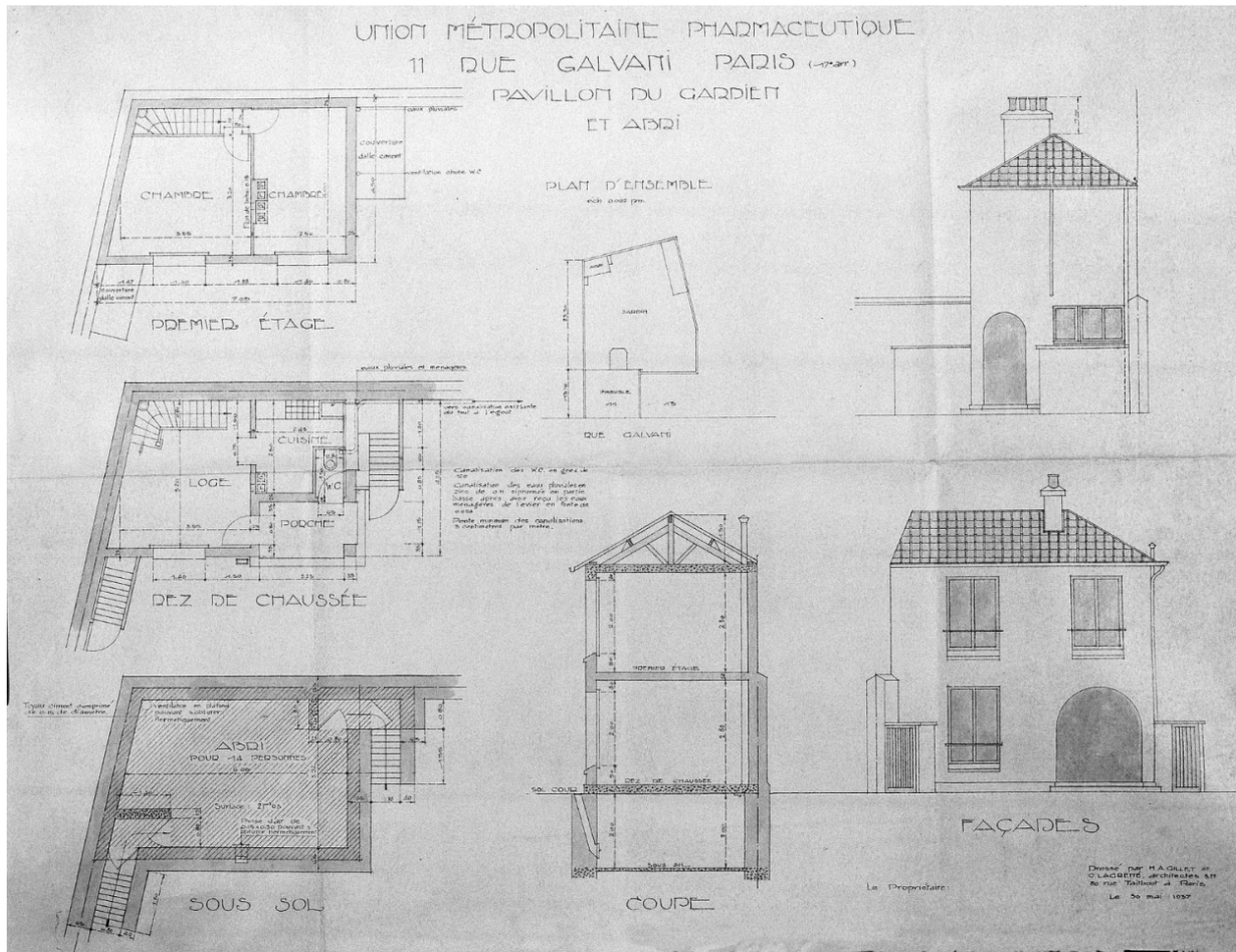
3e étage du bâtiment principal. Atelier d'imprimerie encore en activité, détail d'une machine.

IVR11_20027800379NUCB

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Plans, coupe et élévations du pavillon du gardien et de l'abri pour 14 personnes en sous-sol, situés en fond de parcelle de l'hôtel particulier aménagé en bureaux, 11 rue Galvani, 75017 Paris. Dressé par M.A. Gillet et O. Lagrené, architectes 80 rue Taitbout à Paris, le 30 mai 1937.

IVR11_20027800227X

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Le docteur René-Paul Fouché (1893-1974), inventeur de la Boldoflorine. Photo prise à l'hôpital Bichat (?) durant ses études de pharmacie et de médecine.

IVR11_20027800384NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



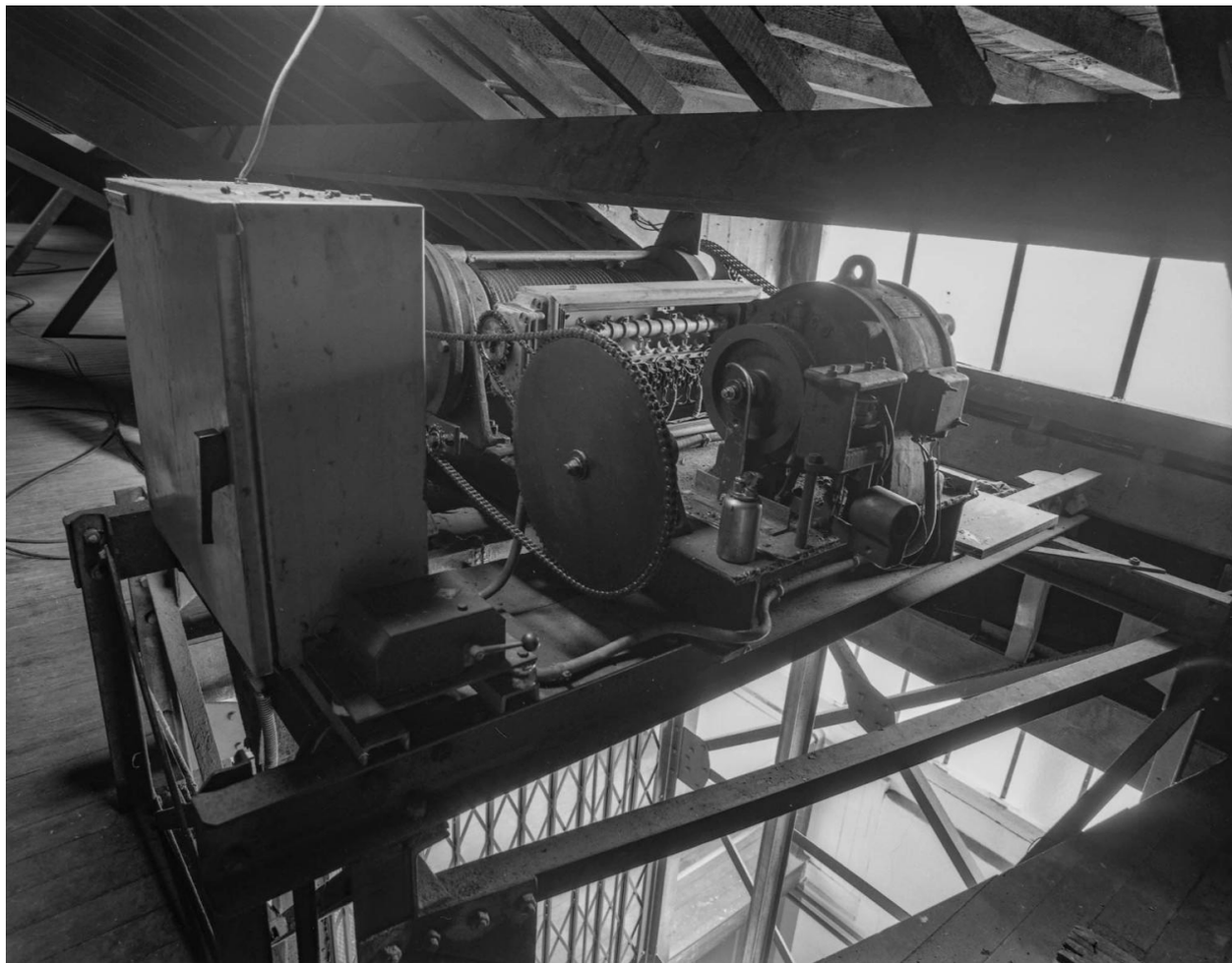
Hôtel particulier, transformé en bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris. Rez-de-chaussée, fenêtres côté rue.

IVR11_20027800403NUC

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



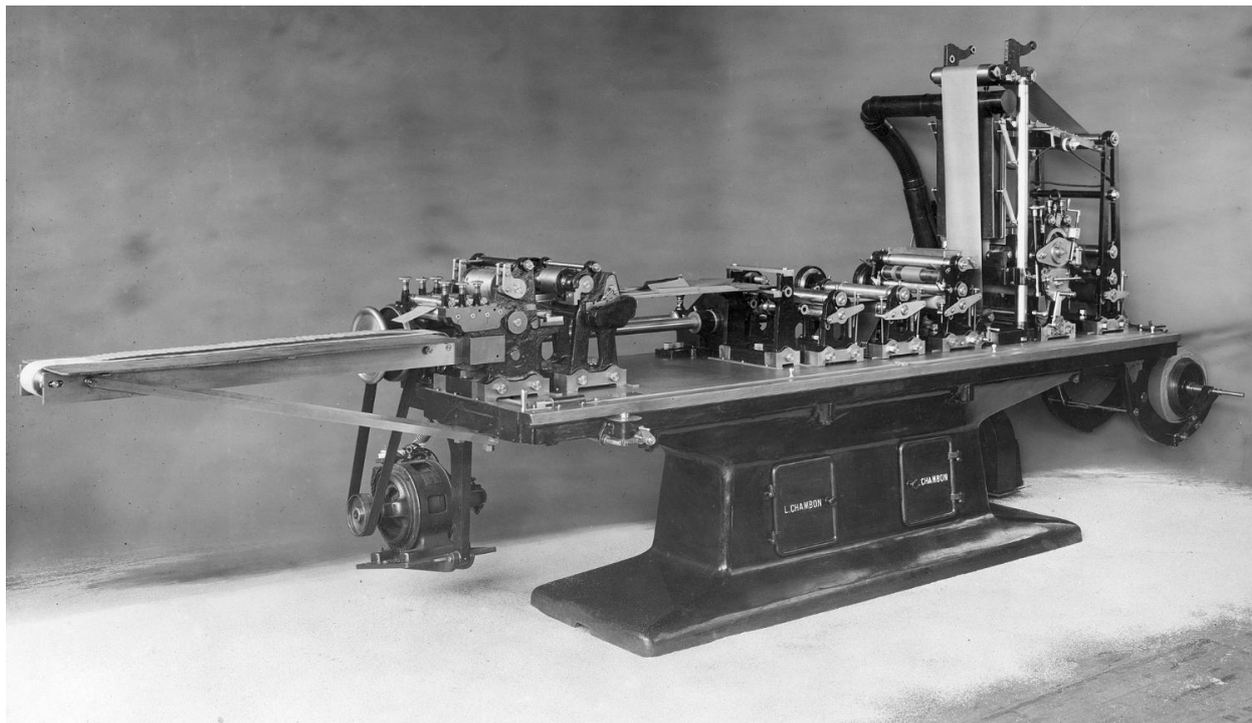
Bâtiment principal, machinerie du monte charge sous les combles. Les plantes livrées, broyées au rez-de-chaussée dans le bâtiment L, étaient ensuite remontées par le monte-charge, dans des wagonnets de bois, tout en haut du bâtiment principal pour être stockées. Les différentes étapes de la fabrication se déroulaient ensuite, sans manutention inutile, par gravitation des matières premières du dernier étage vers le rez-de-chaussée.

IVR11_20027800124X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Machine Chambon achetée (?) pour imprimer les boites de tisane.

IVR11_20027800389NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



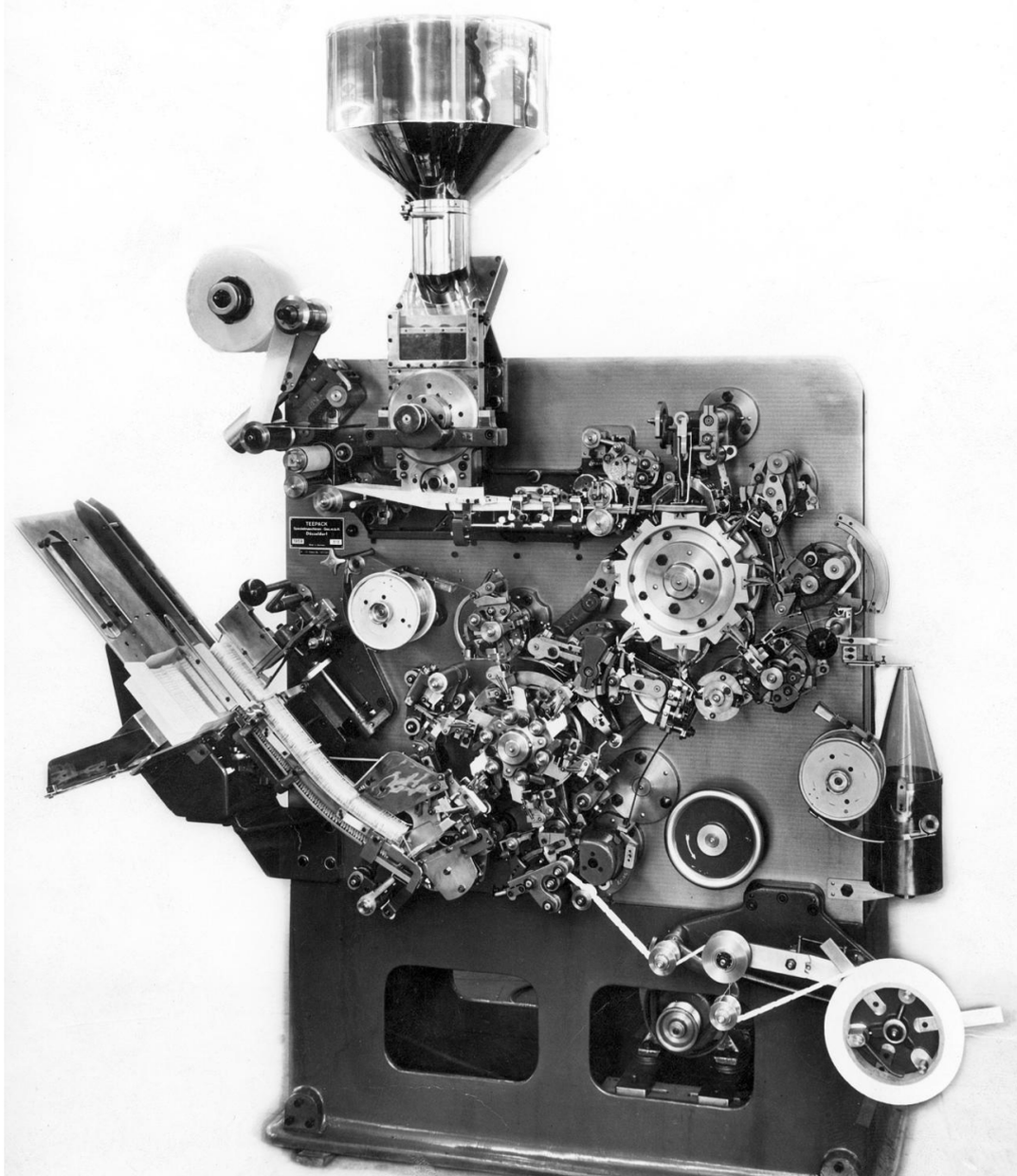
Vue rapprochée du bâtiment principal et de l'ancienne usine' (bâtiment A) depuis le haut de la tour d'Houdan. Au premier plan, la cheminée de la chaufferie.

IVR11_20027800377NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Machine pour confectionner des sachets de thé, achetée (?) par l'entreprise. Modèle "'Constanta'", Teepack, Spezialmaschinen-Gesellschaft, Düsseldorf-Büderich, Allemagne. Années 50 ?

IVR11_20047800018NUCB

Date de prise de vue : 2004

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



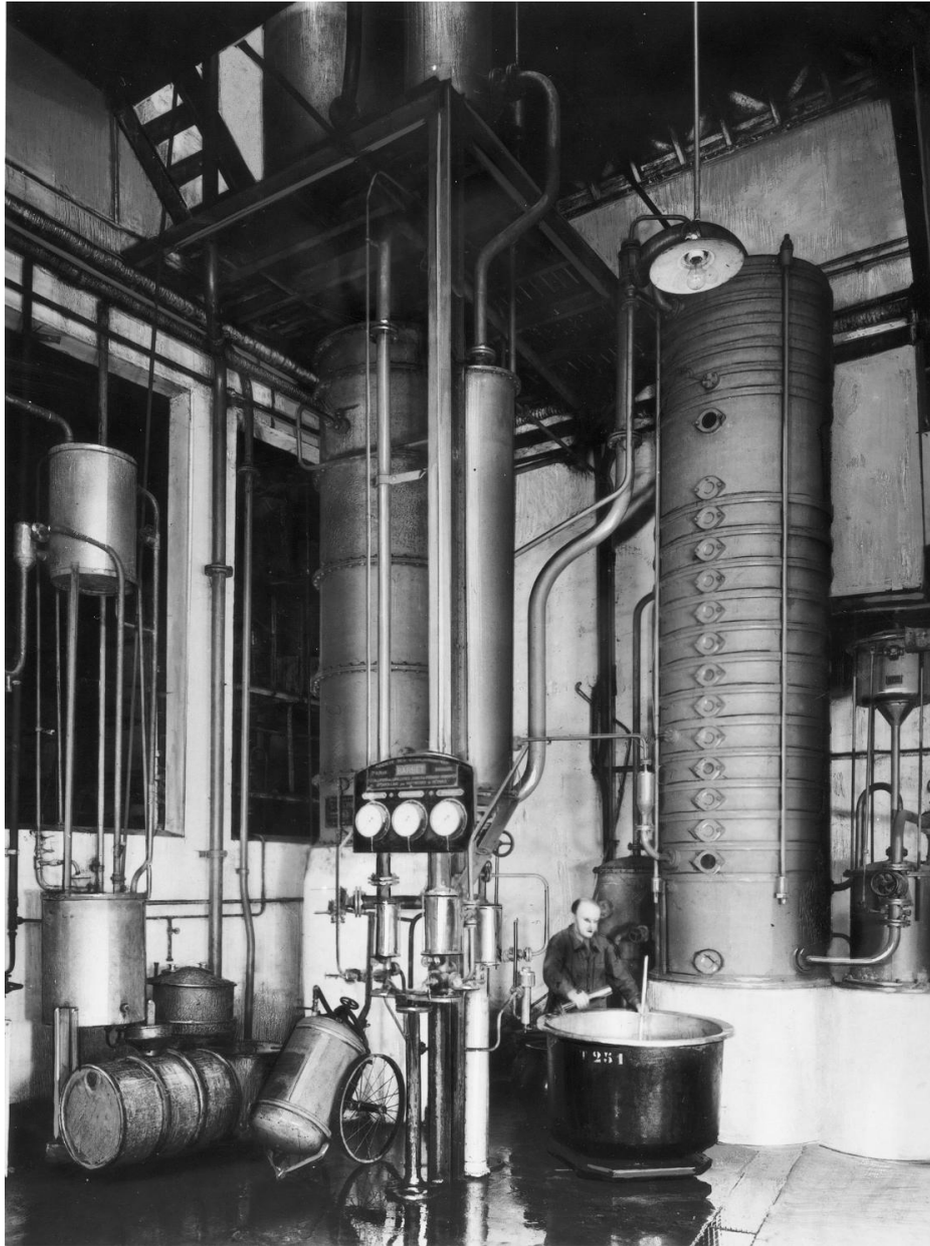
Sigle de l'établissement, replacé sur le bâtiment de la citerne. EFF pour établissement Fouché Frères (culture et distillation de plantes aromatiques).

IVR11_20027800092XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Installation de redistillation (rectification) de l'alcool, alors installée dans le bâtiment A ou B. Dans les années 50 (?), l'installation a été déplacée dans le "logement" au bout de la rue du Mont-Rôti.

IVR11_20027800388NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



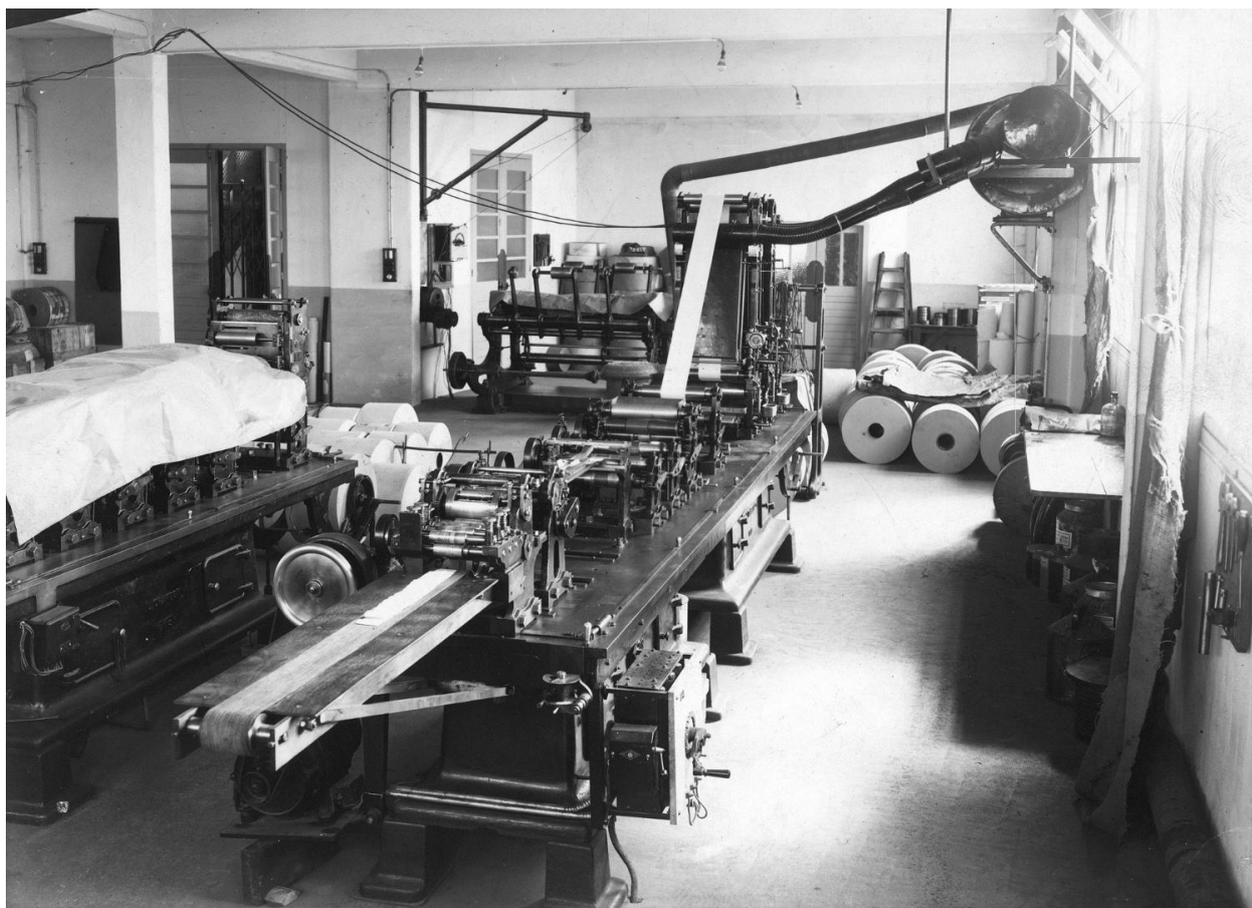
Vue de l'entrée des établissements Fouché, au fond le bâtiment principal, devant lequel est garée l'ambulance du tour de France.

IVR11_20027800390NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



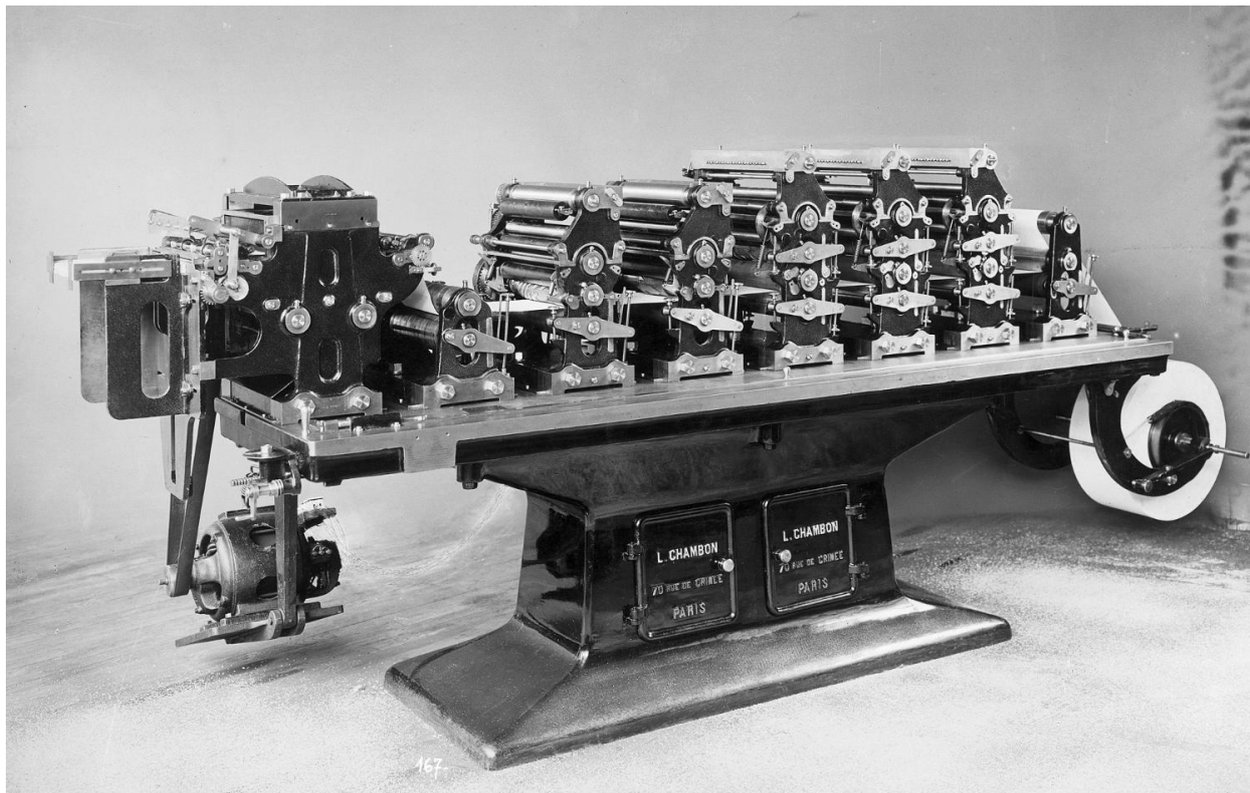
3e étage du bâtiment principal. Vue de l'atelier d'imprimerie encore en activité.

IVR11_20027800393NUCB

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Machine Chambon achetée pour imprimer les boites de tisane.

IVR11_20027800387NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Bâtiments F, G et H, 1er étage. Laboratoire installé dans l'ancien logement au moment de la mutation de l'activité de l'entreprise durant les années 30.

IVR11_20027800166XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Bâtiment B, grand laboratoire. Vue des 4 extracteurs d'une capacité de 1000 litres chacun. Vers 1998.

IVR11_20027800394NUCA

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Bâtiment B, grand laboratoire. Remplissage de la cuve d'un extracteur de 3000 litres. (principe d'une infusion ""géante""). Vers 1998.

IVR11_20027800396NUCA

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



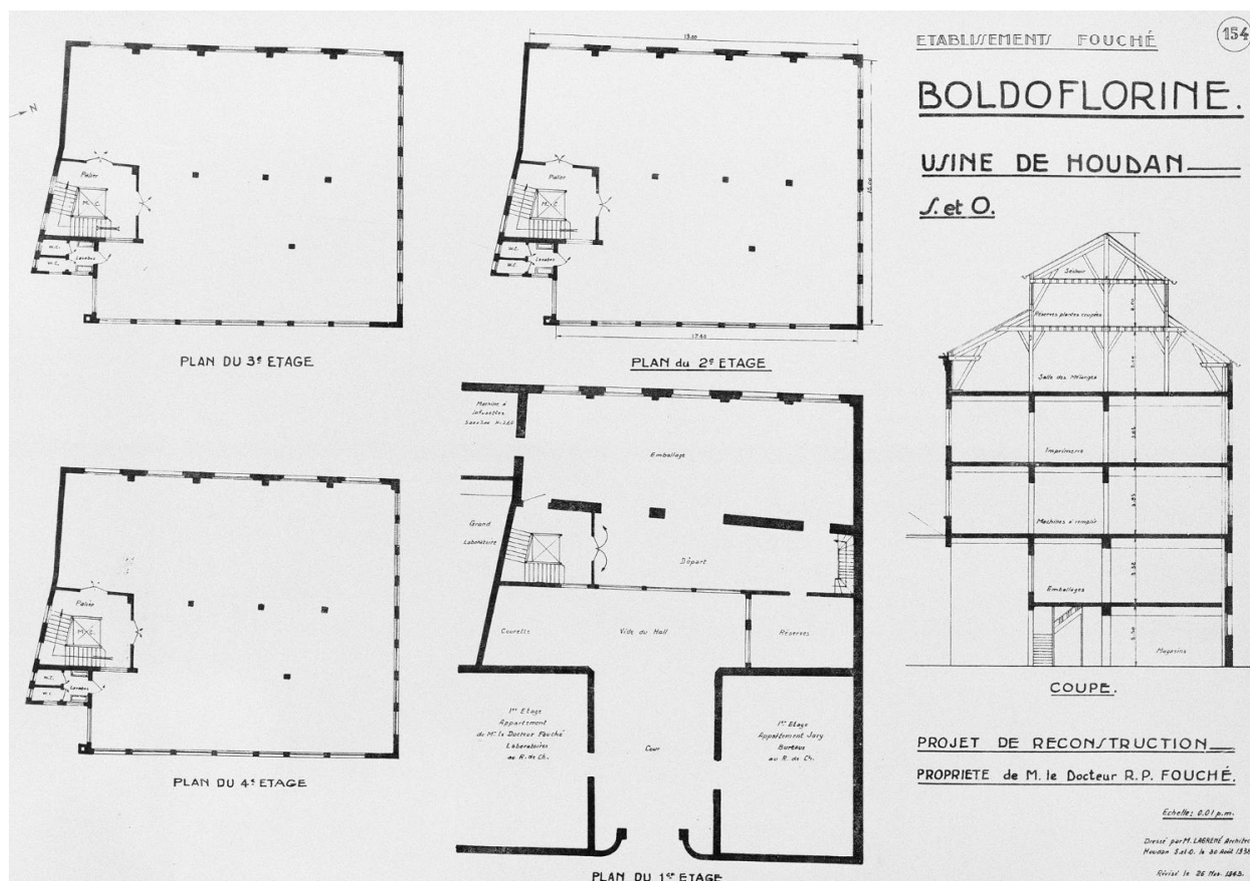
3e étage du bâtiment principal. Atelier d'imprimerie, détail d'un massicot.

IVR11_20027800148X

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Projet de reconstruction du bâtiment principal des établissements Fouché à Houdan. Dressé par M. Lagrené, architecte, le 30 août 1938, révisé le 26 novembre 1943. Plan des quatre étages au dessus du rez-de-chaussée et coupe transversale. Les plantes, coupées dans l'atelier L, côté rue des Fossés, étaient montées grâce au monte-charge au 5^e étage pour être stockées et redescendaient par gravité pour leur mise en oeuvre, jusqu'aux colis en partance, stockés dans le magasin du RDC.

IVR11_20027800226X

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Hôtel particulier, transformé en bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris. Rez-de-chaussée, fenêtres côté rue.

IVR11_20027800399NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Hôtel particulier, transformé en bureaux, 11 rue Galvani 75017 Paris. 1er étage, bureau du PDG, le docteur René-Paul Fouché. Vue d'ensemble.

IVR11_20027800400NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



2e étage du bâtiment principal. Alignement de wagonnets en bois servant au transport des plantes, posé sur l'un d'eux un filtre. Les trappes au sol permettaient d'alimenter des machines à conditionner, installées à l'étage du dessous.

IVR11_20027800137XA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



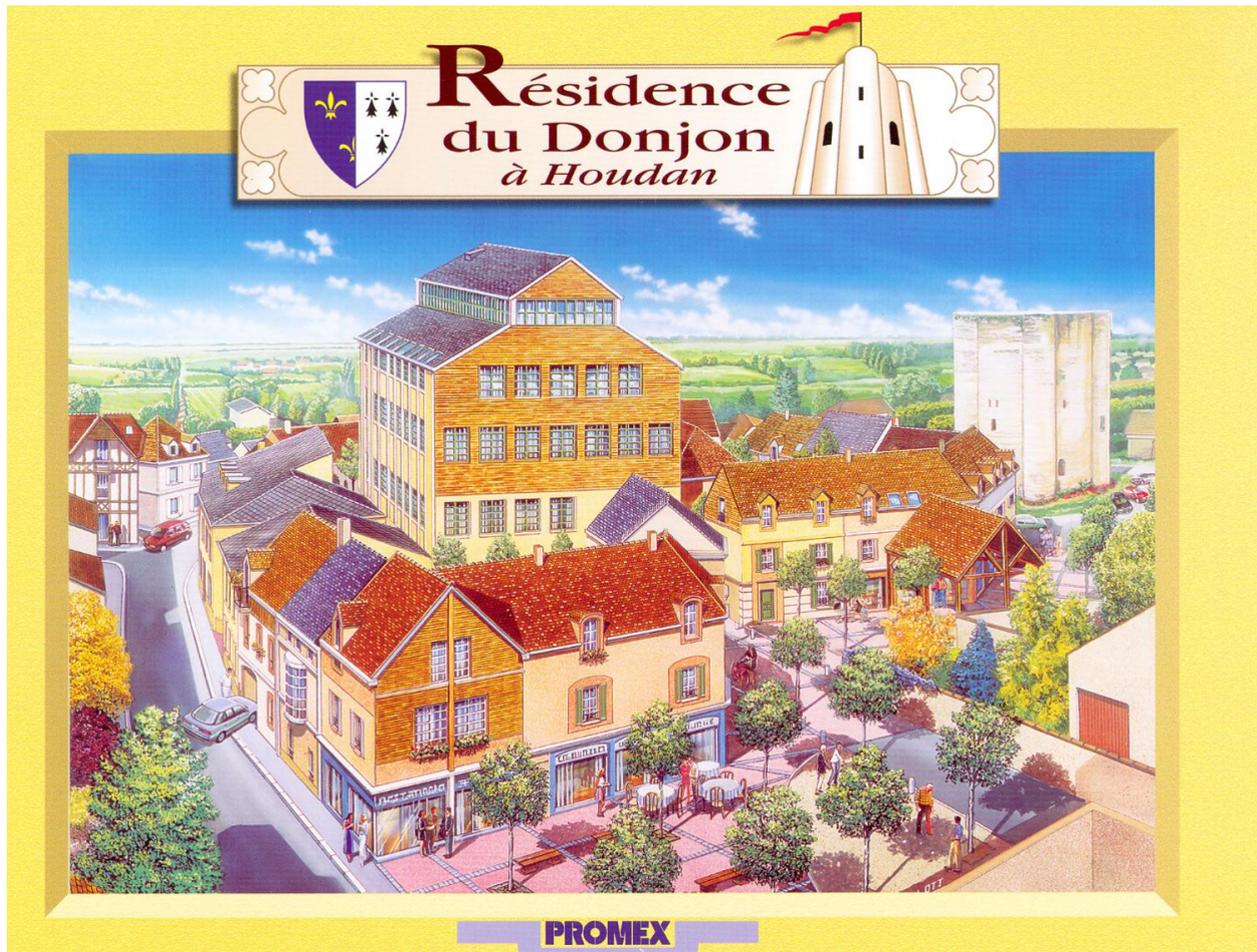
Vue d'ensemble des établissements Fouché depuis l'extrémité de la rue du Mont-Rôti. On aperçoit la passerelle extérieure conduisant du bâtiment A au réservoir.

IVR11_20027800946VA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation

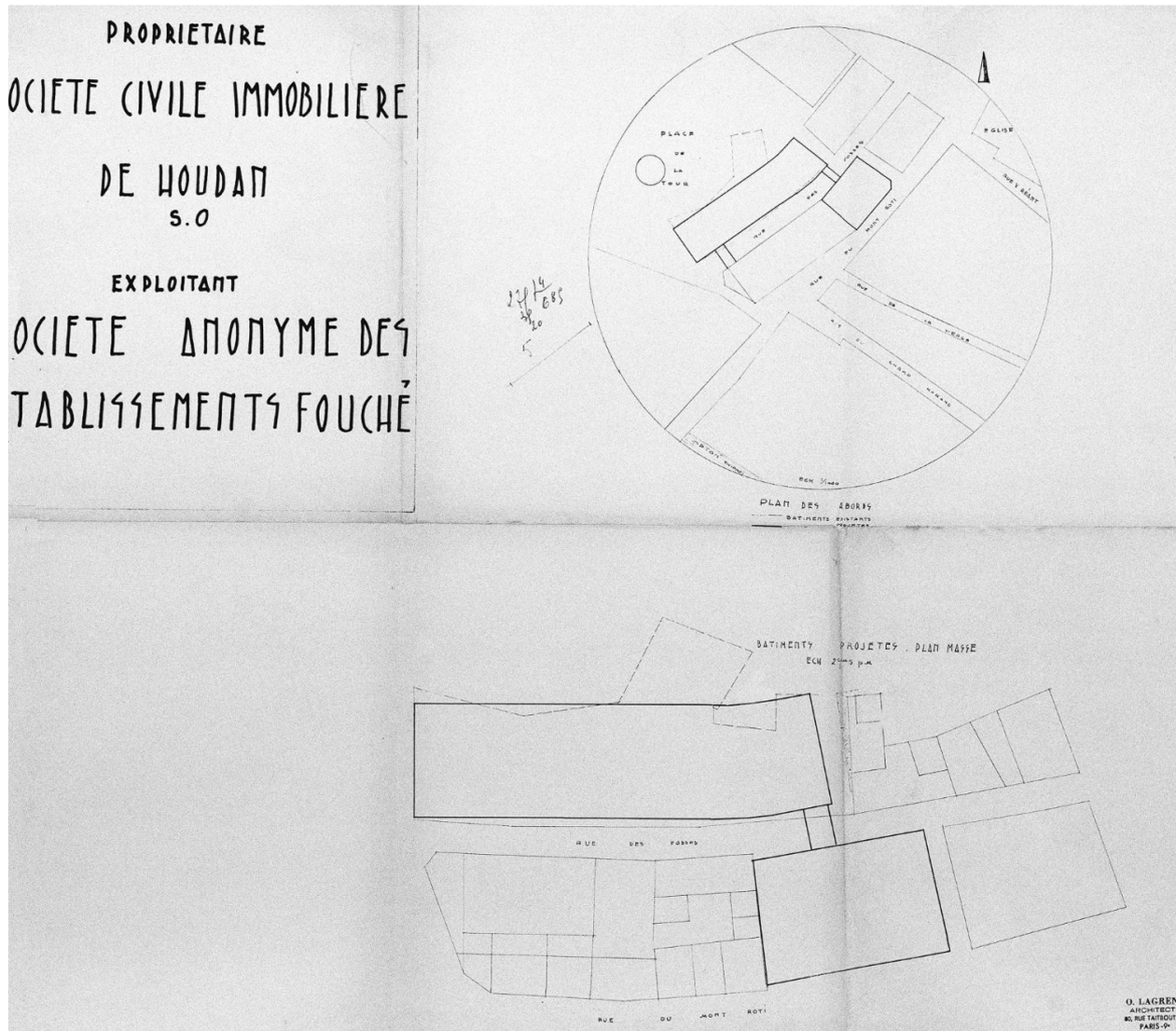


Document plucitaire du promoteur présentant le projet de reconversion de l'usine, 2003.

IVR11_20047800066NUCA

Date de prise de vue : 2004

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Plan des abords et plan masse de bâtiments projetés rue du Mont-Rôti et rue des Fossés, reliés par une passerelle. Projet non réalisé. Dressé par O. Lagrené, architecte, 80 rue Taibout, 75009 Paris. Sans date.

IVR11_20027800229X

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Vue de la dernière pièce du laboratoire (1er étage du bâtiment F).

IVR11_20027800374NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



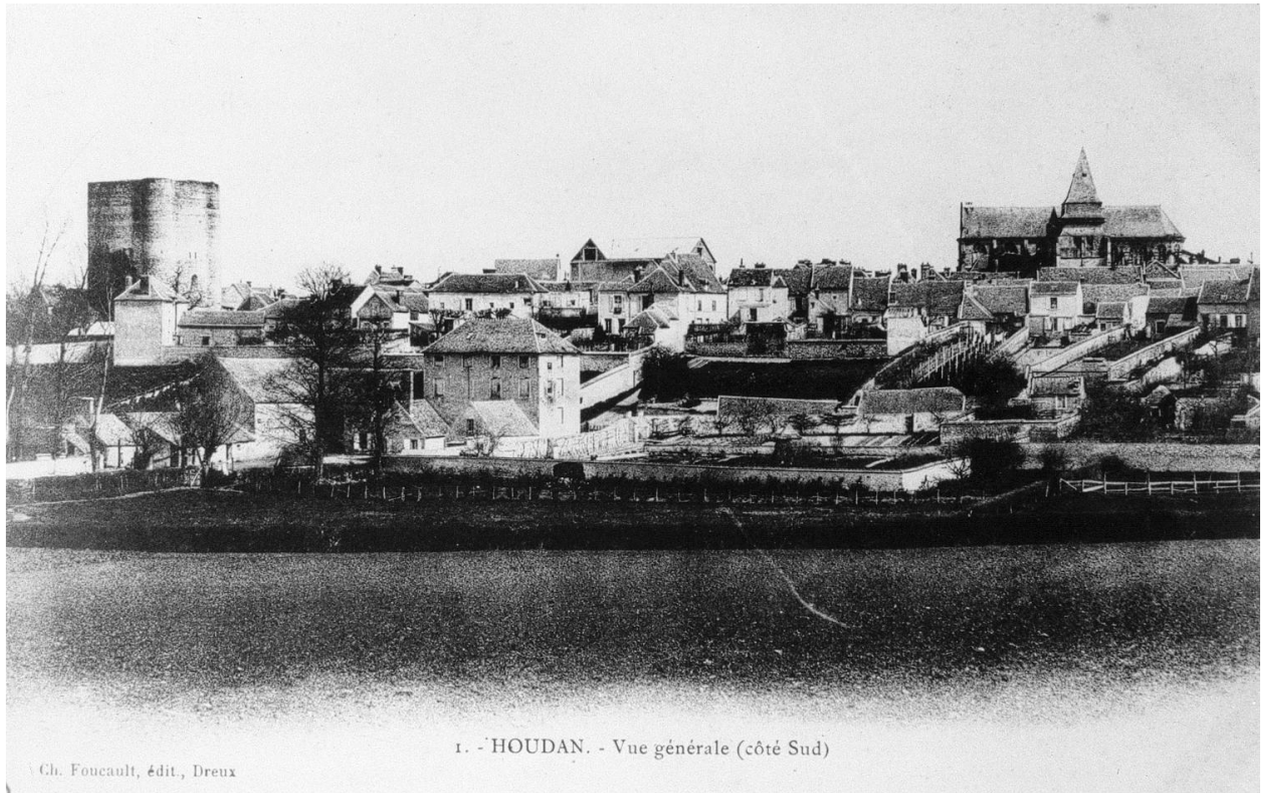
Machine remplissant les boites de tisane en vrac en fonctionnement.

IVR11_20027800392NUC

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Vue générale du village d'Houdan, entre la tour et l'église. Les établissements Fouché se trouvent à peu près au milieu, le bâtiment principal n'est pas encore construit, on aperçoit le plus ancien hangar (A).

IVR11_20027800265XA

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)

LA Boldoflorine

*à ses Confrères et Amis
Bonne et Heureuse Année 1965*

à la Manière de... Notre Bon La Fontaine...

LE PHARMACIEN ET SES ENFANTS

Un docte Pharmacien, comme tous le sont,
Plein de Science, sage et aussi de raison,
Voyant poindre l'aurore de la Nouvelle Année,
Fit venir ses enfants quand prit fin la journée...
Et, parmi les senteurs de Menthe et de Benjoin,
Leur parla en bon Père, leur parla sans témoin :

Gardez-vous d'oublier, leur dit l'Apothicaire,
Que le plus beau métier est celui de son père,
Car notre Art si savant de mêler les remèdes,
Aux hommes affligés, sait apporter son aide ;
Toujours nous voulons, et espérons Guérir
Celui qui se languit ou qui craint de mourir...
Nous dispensons le Bien par nos Médicaments,
Dont les Plantes, mes fils, sont l'âme et l'aliment.
De familles diverses, et quelqu'en soit le nom,
Les Plantes, belles et bonnes, ont leur Réputation,
Car en les mélangeant avec un Art dosé,
Tisane " calmera le Foie trop engorgé..."

Ce sage Pharmacien dont le verbe était d'Or,
Nous enseignait ainsi, que la Boldoflorine,
Savamment composée des "herbes" les plus fines,
Bien plus qu'une Tisane, était un vrai Trésor.

BUT

4ème étage du bâtiment principal. Espace de stockage en silos des plantes coupées, destinées au conditionnement.

IVR11_20027800275XA

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Chaudière à vapeur (alimentée au fuel lourd) chauffant les bâtiments et les cuves d'extraction, installée dans le "hanger", côté rue des Fossés.

IVR11_20027800121V

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue de l'entrée de l'usine après 1929, date de la surélévation des deux maisons latérales et avant la construction du bâtiment principal, au fond, à la fin des années30.

IVR11_20047800016NUCB

Date de prise de vue : 2004

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Gravure représentant en perspective cavalière et de manière fantaisiste l'ensemble des bâtiments de la distillerie Fouché, ses caves et un atelier de fabrication. Après 1885.

IVR11_20027800230XA

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Bâtiment B, grand laboratoire. Détails des deux extracteurs d'une capacité de 3000 litres chacun. Vers 1998. Photo publicitaire pour la société Biovitalor qui souhaitait faire croire qu'elle disposait d'une usine de production.

IVR11_20027800395NUCA

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)



Vue du pignon du bâtiment principal depuis la rue des Fossés

IVR11_20027800949VA

Auteur de l'illustration : Stéphane Asseline

Date de prise de vue : 2002

(c) Stéphane Asseline, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation