



CENTRE DE RECHERCHES BIOCOSMETIQUES

PUIDOUX - VD

Maitre de l'ouvrage

Centre de Recherches
Biocosmétiques SA,
Sous la Ville, 1604 Puidoux.

Architectes

Vernez Raymond,
avenue de Beaulieu 9,
1004 Lausanne.

Entreprise générale

Losinger Construction SA,
route de Renens 1,
case postale 304,
1030 Bussigny.

Ingénieur civil

Petignat J.-F.,
rue de la Paix 11,
1820 Montreux.

Bureaux techniques

Electricité :
Perrottet Ingénieurs Conseils SA,
chemin des Croisettes 28,
1066 Epalinges.

Chauffage/Ventilation/Sanitaires :
Weinmann Energies SA,
route d'Yverdon 4,
1040 Echallens.

Géotechnique :

Karakas & Français SA,
boulevard de Grancy 19a,
1006 Lausanne.

Géomètre

Jourdan Roger,
place du Nord,
1605 Chexbres.

Coordonnées

Sous la Ville, 1604 Puidoux.

Conception 1998 - 1999

Réalisation 1999



SITUATION / PROGRAMME

Solution compacte pour l'ensemble des activités de l'entreprise. Recherche, formulation et fabrication de produits cosmétiques, assistance aux entreprises dans le monde entier et dans tous les services relatifs à la création d'une ligne cosmétique – du flaconnage à la création graphique – ainsi se résument les activités du CRB, Centre de Recherches Biocosmétiques.

Jusqu'ici, administration et recherche & développement se trouvaient à Vevey, tandis que le département de production et conditionnement était installé à Collombey, dans le Chablais valaisan. L'entreprise est désormais installée à Puidoux, tous services regroupés, dans un bâtiment fonctionnel de 15'600 m³ SIA qu'elle a fait édifier en seulement sept mois et demi sur une parcelle située en zone industrielle.

Le programme des locaux fait la part belle aux es-

paces de stockage (environ 1/3 du bâtiment) destinés aux matières premières, aux emballages et aux produits finis. Le solde, distribué sur deux niveaux, accueille fabrication et conditionnement au rez, administration R & D, à l'étage.

PROJET

Construction typée et mesures techniques développées. La construction, dépourvue de sous-sols, prend place sur un terrain de qualité médiocre, constitué de remblais.

Évitant le recours à un système de fondations pilotées, on a procédé à une substitution de terrain sur une épaisseur d'un mètre environ. Cette solution se révèle compatible aussi bien avec les reprises de charges exigées pour la partie halle (dotée essentiellement de porteurs ponctuels), que pour la partie lourde, constituée d'une structure en béton armé et qui abrite administration, R & D, et production.

Photos

Solutions typées et appropriées pour chacune des parties du bâtiment : l'enveloppe traduit les destinations respectives des éléments construits, sans interférence avec les options techniques développées.





L'organisation des flux internes de production a conduit à déterminer la géométrie des lieux : stockage et production voisinent et communiquent via un sas; de même, le contrôle de qualité est attenant; suivent le conditionnement, symétrique à la halle de fabrication et l'accès du produit fini au stockage, via un nouveau sas.

Les dispositions constructives et conceptuelles sont d'ores et déjà prises pour permettre, le cas échéant, l'évolution des locaux de production et de conditionnement en volumes sous atmosphère contrôlée avec filtration de l'air et thermostatisation poussée, visant à leur faire atteindre un statut de "salle grise".

La nature des activités déployées pour le CRB a également conduit à l'adoption de systèmes complexes d'alimentation en eau (eau osmosée) et de restitution des eaux grasses via un séparateur d'un volume de rétention de 2'000 litres.

Les eaux de pluie, qui doivent être rejetées dans un cours d'eau aux capacités limitées, suivent un réseau complexe et sont freinées par un régulateur de débit, définissant ainsi un retard acceptable de déversement à l'exutoire, en cas de fortes pluies.

L'ensemble présente une bonne capacité d'insertion dans l'environnement construit

Caractéristiques générales

Emprise au rez:	1'770 m ²
Volume SIA:	15'600 m ³
Nombre d'étages sur rez + combles:	2
Surface dépôts:	880 m ²
Surface administration:	900 m ²
Surface production:	860 m ²

Photos

4. Etage: laboratoire de recherche
5. Rez: local de production avec les mélangeurs de différentes capacités
6. Stockage de 1800 palettes, avec chariot élévateur tridirectionnel

et non construit. Il se caractérise par la distinction claire entre les fonctions, bien mises en évidence par les choix constructifs adoptés.

Le bâtiment répond ainsi clairement aux objectifs industriels et pratiques définis par le Maître de l'ouvrage, mais il constitue également un élément représentatif pour une Société dont l'activité est intimement liée à la recherche, au design, à la qualité et au prestige.



Seoo

ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Fouilles en pleine masse
Conduites de raccord
canalisations

LMT - PIERRE BAUDET SA
1041 Bioley Orjulaz

Agencements de cuisine

SAWITCO SA
1005 Lausanne

Echafaudages

ROTH ECHAFAUDAGE SA
1868 Collombey-le-Grand

Crépis - Enduits intérieurs

ZOPPI ALDO
1605 Chexbres

Béton - Béton armé

VAUTHEY TRAVAUX SA
1800 Vevey

Portes intérieures en métal

SCHWEIZER ERNST SA
1006 Lausanne

Charpente
Bardage fenêtre

MORAND R. & FILS SA
1635 La Tour-de-Trême

Portes rapides - Coupe-feu

HAFAGMBH
4702 Oensingen

Etanchéités souples
(toitures plates)

MAISON BORNET SA
1950 Sion

Armoires fixes
Portes intérieures

NORBA ENTREPRISES SA
1610 Oron-la-Ville

Fermetures
extérieures mobiles
Protection contre le soleil

FAVOROL SA
1023 Crissier

Sols sans joints

WEISS & APPETITO SA
1020 Renens

Installation électrique

DUBRIT ELECTRICITE
1510 Moudon

Revêtements de sol
en matières synthétiques
textiles, etc.

NORDSOL SA
1401 Yverdon

Obturation coupe-feu

PHILIPPE GRANGIER
1010 Lausanne

Carrelages

FERREIRA LUIS
1004 Lausanne

Production de chaleur
Ventilation

ALVAZZI SA
1000 Lausanne 22

Dispositifs de levage

**LINDE LANSING
FÖRDERTECHNICK**
1800 Vevey

Installation sanitaire

MASSON SANITAIRE SA
1073 Savigny

Installations de stockage
diverses

PRO METAL STOCK SA
1227 Les Acacias