## AUDEMARS PIGUET

# HÔTEL DES HORLOGERS

LE CHENIT - VD

#### MAÎTRE D'OUVRAGE

Manufacture d'horlogerie Audemars Piguet SA Route de France 16 1348 Le Brassus

#### ARCHITECTES DE PROJET

BIG 45, Main Street, 9th Floor Brooklyn, NY 11201 United States

#### ARCHITECTES D'INTÉRIEUR

2, allée du Valvert 69160 Tassin-la-Demi-Lune France

AUM

#### ARCHITECTES D'EXÉCUTION ET DIRECTION DES TRAVAUX

CCHE Lausanne SA Rue du Grand-Pré 2B 1007 Lausanne

#### INGÉNIEURS FNVIRONNEMENT

ALTEREGO Concept SA Avenue des Morgines 45 1213 Petit-Lancy

#### INGÉNIEURS FAÇADES

BCS SA Rue des Draizes 3 2000 Neuchâtel

#### INGÉNIEURS CIVILS

Ingphi Rue Centrale 9bis 1003 Lausanne

#### **BUREAUX TECHNIQUES**

CHAUFFAGE Chuard Ingénieurs Vaud SA Avenue de Sévelin 20 1004 Lausanne

VENTILATION - SANITAIRE Duchein SA Route de la Glâne 107 1752 Villars-sur-Glâne

ÉLECTRICITÉ MAB-Ingénierie SA Avenue de la Gottaz 32 1110 Morges

#### INGÉNIEURS SÉCURITÉ IGNIS SALUTEM SA

Chemin des Aveneyres 26 1806 St-Légier

#### **GÉOMÈTRES**

Bureau d'études techniques Thorens et Associés SA, ingénieur géomètre officiel Route du Risoud 1 1348 Le Brassus

#### COORDONNÉES

Route de France 8 1348 Le Brassus

Conception 2016 – 2017 Réalisation 2018 – 2022

Édité en Suisse



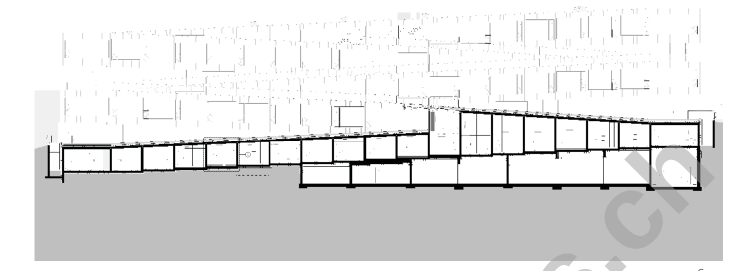


### HÔTEL

HISTORIQUE/SITUATION > L'Hôtel des Horlogers est le successeur de l'Hôtel de France, auquel il rend hommage, et qui – pendant 143 ans, de 1857 à 2000 – a accueilli les visiteurs qui empruntaient le Chemin des Horlogers pour rejoindre la vallée de Joux. L'ancien hôtel, exploité entre 2005 et 2016 par Audemars Piguet, ne répondait plus aux normes écologiques et aux exigences de la marque en la matière. L'entreprise a préféré fermer ce dernier afin de se lancer dans un nouveau projet plus en adéquation avec ses valeurs et les normes écologiques modernes. Le nouveau projet permet en outre d'accompagner le développement touristique de la vallée de Joux.

PROGRAMME > La volonté du maître d'ouvrage était de réaliser un hôtel proposant 50 chambres de différents niveaux d'équipement et de confort: soit 38 chambres et 12 suites. L'établissement offre aussi deux restaurants aptes à contenter tous les palais et de convenir à toute occasion. Ils sont complétés par le bar des Horlogers, le spa, le fitness, l'Espace Inspiration, les salles de conférences et la Cave de l'hôtel pour les dégustations privées. Le nouveau bâtiment offre plus de places de parking que le précédent, 74 au total dont 26 intérieures, avec 10 points de recharge électrique. Les accès à l'hôtel et les parkings ont été développés pour diminuer l'impact sur la circulation et le parking au Brassus.

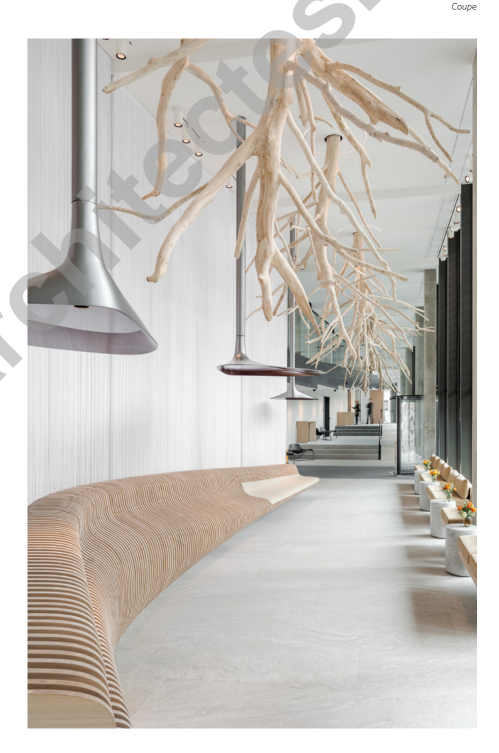




Le projet s'inscrit dans une démarche de développement durable et répond aux normes éco-responsables les plus exigeantes. Il a été intégralement conçu pour limiter l'impact environnemental durant sa construction et tout au long de la vie du bâtiment. Un maximum de matériaux naturels et recyclés a été utilisés pour le bâtir. En choisissant des fournisseurs et artisans locaux, en réduisant l'utilisation de papier, de plastique et le gaspillage au maximum, l'hôtel se veut à la pointe en termes de développement durable.

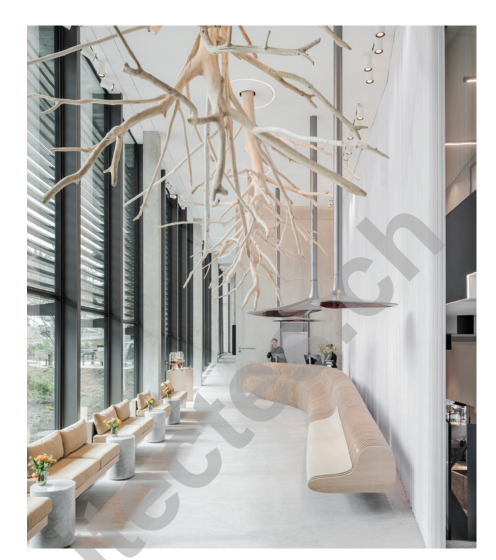
PROJET > L'édifice affiche une forte identité qui pose les bases d'un style propre à La Vallée. En forme de zigzag, le bâtiment se caractérise par l'absence de superposition horizontale et verticale. Il est équipé de cinq rampes extérieures et d'une promenade intérieure reliant les chambres, le lobby, les restaurants, le spa et les salles de séminaires. Il est parfaitement intégré dans le paysage vallonné de la vallée de Joux.

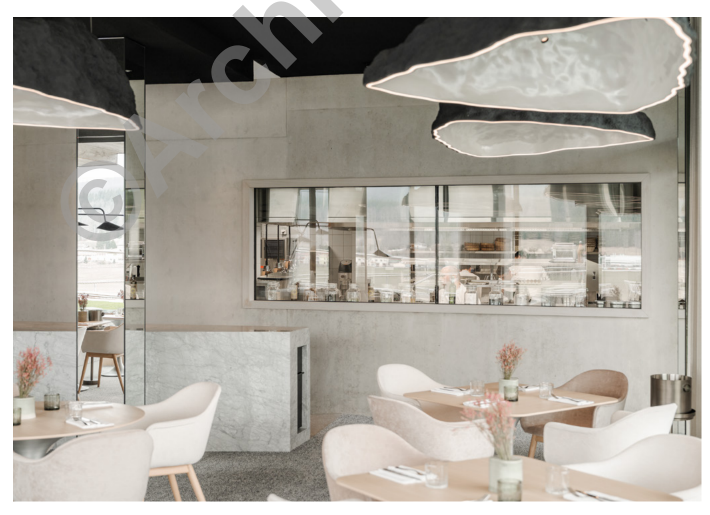
Le projet trouve son inspiration dans le monde et les codes de l'horlogerie avec un aménagement et du mobilier incarnant la précision, le raffinement et le souci du détail. Tombé amoureux de la forêt du Risoud, le concepteur, Bjarke Ingels, fondateur du bureau danois BIG, a souhaité que toutes les chambres de l'hôtel offrent une vue époustouflante sur les paysages environnants. Et pour le design intérieur le bureau d'architecture français AUM a imaginé des aménagements entrelaçant qualité, confort et convivialité tout en s'inspirant de l'environnement de La Vallée et de la structure non conventionnelle de l'hôtel.

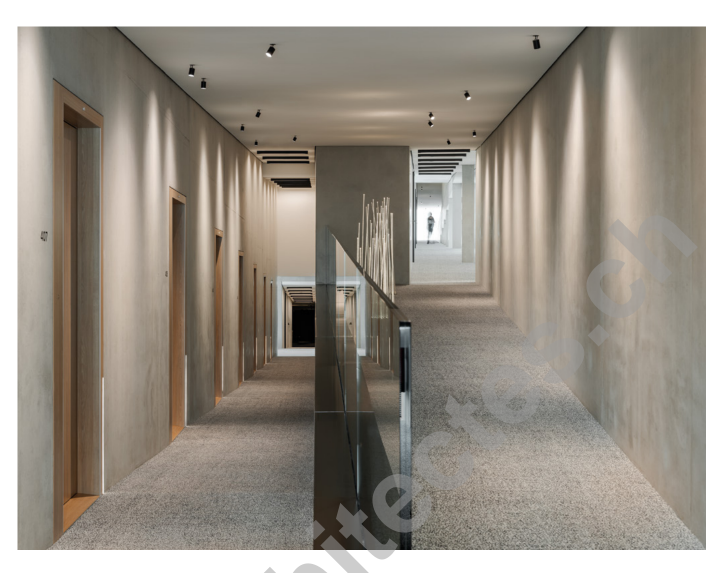


**RÉALISATION >** Une grande partie de la structure est en béton. Pour les chambres, des dalles mixtes bois-béton ont été réalisées qui ont permis de diminuer la quantité de béton et de laisser en même temps le plafond à l'intérieur de la chambre dans son état définitif. Le bois utilisé est du sapin certifié de la vallée de Joux. Les murs intérieurs visibles du public sont tous en béton de parement.

Pour l'enveloppe, le choix s'est porté sur du mélèze pré-grisé. Cette technique naturelle consiste à couper les lames de bois nécessaires au projet et de les exposer à l'extérieur au soleil et aux intempéries pendant une année. Ainsi, le bois prend sa couleur finale avant d'être posé sur le bâtiment et évite d'importantes différences de teinte au vieillissement. L'intérieur est composé de matériaux locaux tels la pierre et le bois. L'ensemble des revêtements s'articule autour des ambiances minérales que l'architecte d'intérieur a imaginées: le béton, du verre sérigraphié, de la pierre et des éléments architecturaux spécifiques comme les luminaires pétales dans les chambres, les arbres du lobby ou les luminaires rochers au bar et au restaurant.





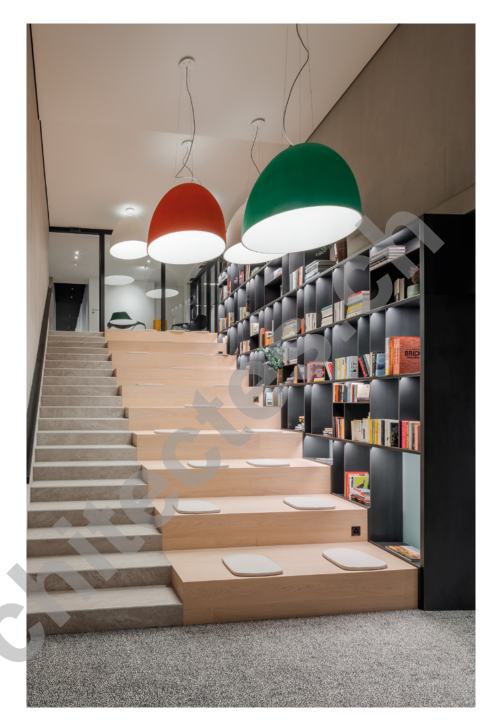


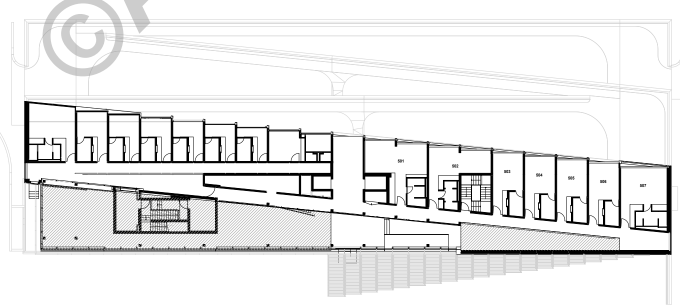


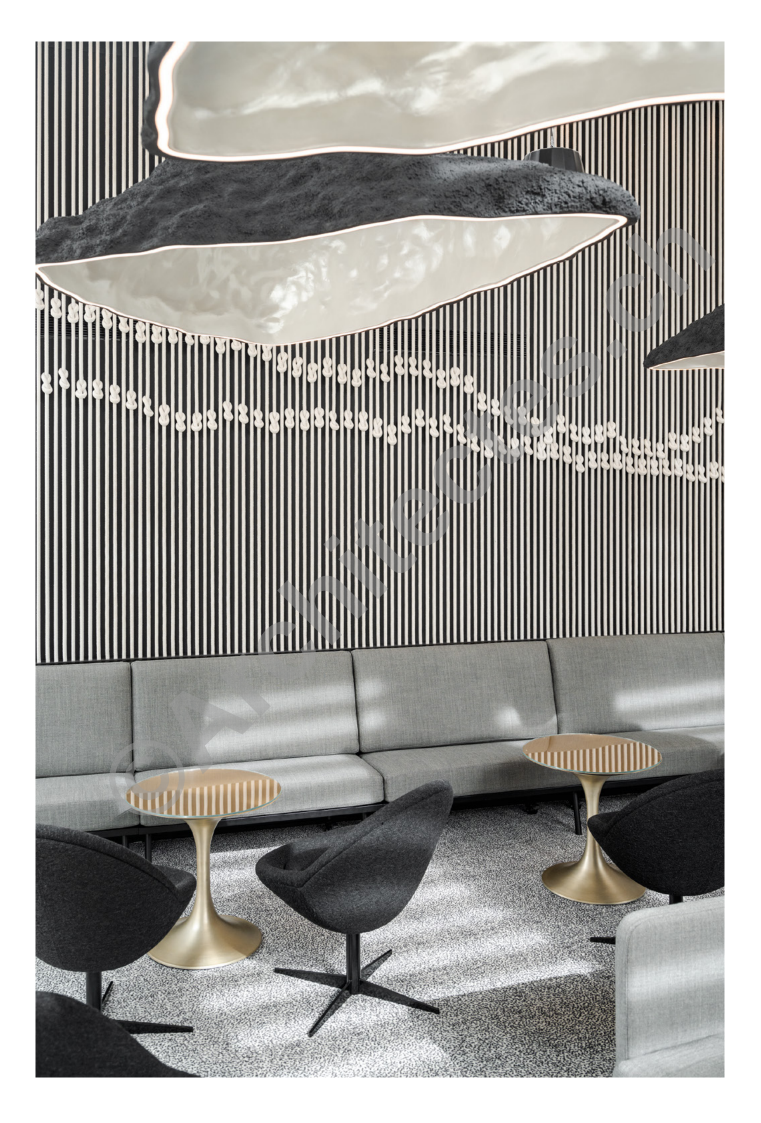
**TECHNIQUE >** Le bâtiment a été labellisé Minergie-Eco®, ce qui implique un choix de matériaux répondant à cette exigence élevée et vérifiée jusqu'à la qualité de l'air. Chauffé au bois, l'hôtel est doté de 86 panneaux photovoltaïques qui assurent une partie de l'apport en énergie nécessaire à l'établissement.

**MESURES PARTICULIÈRES >** Le terrain a été entièrement dépollué après la démolition de l'ancien hôtel.

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > L'esplanade d'entrée de l'hôtel a été aménagée avec de la végétation composée d'essences locales, tandis que, du côté des chambres, le lien avec La Vallée est clairement défini par l'ancrage de l'hôtel dans le paysage.











**DÉFIS** > Un des défis pour CCHE lors du chantier a été de faire comprendre la forme et la géométrie aux entreprises de construction, d'où l'utilisation de la maquette 3D et du BIM - système de modélisation de l'ouvrage par informations numérisées disponibles pour tous les intervenants à la construction et la vie ultérieure du bâtiment. En effet, la réalisation ne comporte aucune superposition horizontale et verticale, créant ainsi beaucoup d'étapes de bétonnage, la dalle d'une chambre est décalée avec la chambre suivante. Pour les travaux de second œuvre, les alignements étaient complexes, par exemple à cause des portes toute hauteur et de l'architecture intérieure en général. Cela a nécessité une coordination importante et l'intervention des entreprises en plusieurs passages.

POINTS FORTS > BIG a conçu une structure qui rompt avec les codes habituels de l'architecture hôtelière, constituée de dalles qui s'avancent vers La Vallée et s'inclinent légèrement pour embrasser le relief et créer, à l'extérieur, un chemin continu dans la nature.

#### CARACTÉRISTIQUES

Surface intérieure utile totale	5870 m <sup>2</sup>
Surface brute totale	8715 m <sup>2</sup>
Surface de toiture	$2373m^2$
Volume SIA	28 111 m <sup>3</sup>
Nombre de chambres	50
- «Valley Guest Rooms»	31
- «Superior Guest Rooms»	7
- «Junior Suites»	7
- «Forest Suites»	3
- «Signature Suites»	2
Places de parc intérieures	26
Places de parc extérieures	48



## **ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS**

LISTE NON EXHAUSTIVE

Terrassement rampe aval – Démolition – Travaux spéciaux – Déviations ORLLATI (VD) SA 1042 Bioley-Orjulaz

Structure béton
ADV CONSTRUCTIONS SA
1303 Penthaz

Structure bois JPF-DUCRET SA 1630 Bulle

Façades bois BERNEY ETIENNE SA 1348 Le Brassus

Façades métalliques CMA CONSTRUCTEURS MÉTALLIQUES ASSOCIÉS SA 1753 Matran

Etanchéité **GENEUX-DANCET SA** 1400 Yverdon-les-Bains

GINDRAUX FENÊTRES SA 2024 St-Aubin-Sauges

Portes de garages RIEDER SYSTEMS SA 1070 Puidoux

Installations électriques – Incorporés et mise à terre ÉTABLISSEMENTS TECHNIQUES FRAGNIÈRE SA - ETF 1110 Morges

Installations électriques – Panneaux Photovoltaïques ÉTABLISSEMENTS TECHNIQUES FRAGNIÈRE SA - ETF 1630 Bulle Tableaux électriques **TABELCO SA** 1762 Givisiez

Bornes de recharges SOCIETE ÉLÉCTRIQUE DE LA VALLÉE DE JOUX SA 1341 Orient

Fourniture lustrerie chambres IMPACT LD & LUMIVERRE SA 1222 Vésenaz

Fourniture Spots chambres et communs IGUZZINI ILLUMINAZIONE SCHWEIZ AG 8045 Zürich

Fourniture des liseuses TRIZO21 9850 Nevele Belgique

Fourniture des luminaires en Corian IMAGE 69390 Millery France

Fourniture lustrerie technique **RÉGENT APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SA** 1203 Genève

Fournitures des rochers en résine **DUCAROY GRANGE** 69100 Villeurbanne France

Fourniture des arbres suspendus **DÉCO NATURE** 34500 Béziers France

Appareils pour sonorisation -Évacuation **PERFOLUX SA** 1032 Romanel-sur-Lausanne Détection et alarme incendie – Alarme et vidéo protection SECURITON SA 1010 Lausanne

Audio-visuel FRÉQUENCE TV 1260 Nyon

Gestion éclairage et stores **DOMOTICONCEPT SÀRL** 1216 Cointrin

Contrôle d'accès **HASLER + CO SA** 1052 Le Mont-sur-Lausanne

Obturation coupe-feu **FIRE SYSTEM SA** 1073 Savigny

Chauffage - Refroidissement -Ventilation **MINO SA** 1228 Plan-les-Ouates

Chambres froides **NEWTHERM SA** 

1072 Forel (Lavaux)
MCR
SIEMENS SUISSE SA

1020 Renens

Installations sanitaires
MILLIQUET SA

1032 Romanel-sur-Lausanne Serrurerie – Lot 1 CMA CONSTRUCTEURS MÉTALLIQUES ASSOCIÉS SA

Serrurerie – Lot 2 **RACHET SA** 1347 Le Sentier

1753 Matran

Cylindres
HASLER + CO SA
1052 Le Mont-sur-Lausanne

ASCENSEURS SCHINDLER SA 1030 Bussigny-près-Lausanne

Chapes ciment **BÂTISOLS** 1196 Gland

Revêtement de sol en bois -Moquette **HKM SA** 1023 Crissier

Carrelages - Faïences SG CARRELAGES SÀRL 1348 Le Brassus

MOLL SA TRAVAUX SPÉCIAUX 1446 Baulmes

Plâtrerie - Peinture **MAZREKU PEINTURE SA** 1004 Lausanne

Menuiserie chambres J. BODENMANN SA 1348 Le Brassus

Menuiserie parties communes WIDER SA MONTREUX 1815 Clarens

Agencements de cuisine – Hottes de ventilation GINOX SA 1816 Chailly-Montreux

Cloisons mobiles ROSCONI AG 1262 Eysins Faux-planchers
M + M MONTAGE ET
MAINTENANCE SA
1024 Ecublens

Faux-plafonds métalliques PLAFONMETAL SA 1052 Le Mont-sur-Lausanne

Faux-plafonds acoustiques – Coupe-feu MAZREKU PEINTURE SA 1004 Lausanne

Traitement des surfaces en béton **NOVALLA** 1023 Crissier

Coussins et housses SWISS CONFECTION 1908 Riddes

Nettoyages de fin de chantier CAPNETT SERVICES SA / GAMMARENAX 1052 Le Mont-sur-Lausanne

Marquage au sol TRACEROUTE SA 1052 Le Mont-sur-Lausanne

Système d'évacuation des déchets MEIKO GREEN WASTESOLUTIONS AG 9606 Bütschwil

Aménagements de jardin -Bordures et enrobé **DENOGENT SA** 1197 Prangins

SPA KLAFS 1820 Montreux