



VICTOR BUYCK
STEEL CONSTRUCTION

STEEL AT WORK

STEEL
AT
WORK



UN CHARPENTIER MÉTALLIQUE EUROPÉEN DE PREMIER PLAN PORTÉ PAR LA PASSION

LA BELGIQUE, AU CŒUR DE L'EUROPE

Avec une capacité de production annuelle de 40.000 tonnes, Victor Buyck est un groupe international avec des sites de production en Belgique et en Malaisie. Nous sommes fiers de nos racines et sommes convaincus que la position géographique de la Belgique au cœur de l'Europe nous a offert la possibilité de devenir un **charpentier métallique européen de premier plan**, jouissant d'une renommée internationale.



UNIQUE EN SON GENRE

Grâce à notre longue expérience dans les projets de structure métallique complexe, lourde et de grande taille, nous avons acquis des connaissances uniques que nous partageons avec les architectes, les concepteurs de structures métalliques et les entrepreneurs de construction de bâtiments et de travaux de génie-civil. Victor Buyck met l'accent sur l'identification de solutions qui sont à la fois réalisables techniquement et économiquement intéressantes. Nous sommes également la seule société dans notre secteur à exporter une si

grande partie de sa production – 75 pour cent. Notre capacité à travailler dans des pays de cultures et de langues différentes et à gérer les traditions commerciales et les normes techniques différentes dans le secteur de l'acier, démontre **la grande flexibilité et les connaissances de nos collaborateurs**.



JEUNE D'ESPRIT

Victor Buyck aborde l'avenir avec un **esprit jeune et dynamique** et un enthousiasme partagé par tous ses collaborateurs. Nous offrons à nos employés la possibilité de bénéficier d'une formation permanente et chaque année, nous engageons de jeunes ingénieurs diplômés attirés par les projets de structure métallique stimulants que nous leur proposons.

ORIENTÉ VERS LE CLIENT

La force de la société réside dans le fait d'offrir à ses clients des solutions complètes. Nous sommes un partenaire à part entière, proposant une construction métallique allant de l'ingénierie au montage, en passant par la fabrication, la protection anticorrosion et le transport. Les clients souhaitent recueillir le plus vite possible le fruit de leurs investissements et exercent une pression énorme

sur les délais de construction. Ils attendent également de leurs fournisseurs qu'ils trouvent des solutions économiques, qui augmentent l'efficacité de leur usine ou de leur bâtiment commercial. C'est exactement ce que nous pouvons offrir à nos clients : des délais de construction plus courts et une **valeur ajoutée plus élevée** grâce à une production et des connaissances techniques plus poussées.

BASÉ SUR LES CONNAISSANCES

Nos services vont de la conception au montage. Le client peut en effet compter sur notre personnel expérimenté et qualifié à chaque phase de construction du projet. Construire en acier requiert des connaissances techniques spécifiques, c'est pourquoi nous aimons être impliqués dans les projets dès leur conception. Cela nous offre la possibilité de participer à l'élaboration de la **meilleure solution technique et économique**. Nous investissons constamment dans des systèmes de fabrication contrôlés par ordinateur, ce qui nous permet de mener à bien des projets stimulants à haute complexité et technicité.





VISION

Victor Buyck entend devenir au sein l'industrie de la construction métallique la référence pour la création de valeur et pour les entreprises socialement responsables. En ... FAISANT LA DIFFÉRENCE.

PERSONNES

En encourageant et développant une collaboration ouverte et courtoise, en favorisant le talent, en améliorant le leadership et en oeuvrant avec enthousiasme, fierté et passion.

SOLUTIONS

En créant de la valeur pour nos clients par la fourniture de produits à haute valeur ajoutée et en devenant ainsi leur société de construction métallique de référence.

CONDUITE

En donnant la priorité à la sécurité du lieu de travail, en respectant l'environnement, en faisant preuve de citoyenneté, en tenant nos engagements et en adhérant aux normes éthiques les plus élevées.

APPROCHE NOVATRICE

En développant des solutions innovantes dans la technologie, les procédés et les produits.

OUVRAGES D'ART MÉTALLIQUES



PONT VIERSEL
Viersel-Zandhoven (Belgique)

Client: De Scheepvaart
Architecte: Ney & Partners
Tonnage: 926 T
Délai de Construction: 2013 - 2014



PONTS RAIL SOLOMON SPUR
Perth (Australie)

Client: Fortescue Metals Group / Macmahon Contractors
Tonnage: 725 T
Délai de Construction: 2010 - 2011



RENOVATION DU PONT MATHILDE
Rouen (76) - Haute-Normandie (France)

Client: Département de la Seine-Maritime
Tonnage: 900 T
Délai de Construction: 2013 - 2014



PONT PROVISOIRE ADOLPHE
Luxembourg (Grand-Duché de Luxembourg)

Client: MDDI – Administration des Ponts et Chaussées
Conception/Ingénierie Structurelle: InCA , Schroeder, Greisch
Tonnage: 1.415 T
Délai de Construction: 2012 - 2013



RENOVATION DU PONT TACITUS
Ewijk (Pays-Bas)

Client: Rijkswaterstaat
Conception/Ingénierie Structurelle: Arup–Royal HaskoningDHV- Greisch
Tonnage: 1.100 T
Délai de Construction: 2012 - 2015



VIADUC AUSTREBERTHE
Barentin (76) - Haute-Normandie (France)

Client: A150 Albea Concessions
Conception/Ingénierie Structurelle: Ingérop
Tonnage: 3.050 T
Délai de Construction: 2012 – 2014



REMPLEMENTATION DE 4 PORTES D'ÉCLUSE (ÉCLUSE VAN CAUWELAERT)
Port d'Anvers (Rive Droite) – Anvers (Belgique)

Client: B.A.M. sa
Conception/Ingénierie Structurelle: MOW –DMT
Tonnage: 4.000 T
Délai de Construction: 2009 - 2011



RENOVATION DU PONT NOORDKASTEEL-EST
Port d'Anvers (Rive Droite) – Anvers (Belgique)

Client: Société Portuaire d'Anvers
Tonnage: 97 T
Délai de Construction: 2014



PONT GUSTAVE FLAUBERT
Rouen (76) - Haute-Normandie (France)

Client: DDE Seine-et-Marne
Architecte: Aymeric Zublena / François Gillard
Conception/Ingénierie Structurelle: Arcadis, M. Virlogeux, Eurodim
Tonnage: 3.000 T
Délai de Construction: 2008 - 2010

BÂTIMENTS A OSSATURE MÉTALLIQUE



JAPAN TOBACCO INTERNATIONAL (JTI)
SIÈGE INTERNATIONAL
Rue Kazem Radjavi, Quartier Sécheron, Genève (Suisse)

Client: JTI
Architecte: Skidmore, Owings & Merrill (SOM); group8; Burckhardt+Partners
Conception/Ingénierie Structurelle: Skidmore, Owings & Merrill (SOM); Ingénierie JSE
Tonnage: 5.600 T
Délai de Construction: 2013 - 2014



KPMG LUXEMBOURG
Avenue J.F. Kennedy, Kirchberg (Grand-Duché de Luxembourg)

Client: KPMG
Architecte: Hermann & Valentiny and Partners
Conception/Ingénierie Structurelle: InCA, JSE
Tonnage: 454 T
Délai de Construction: 2013



AÉROPORT CHARLES DE GAULLE -
AÉROGARE 2 - SATELLITE S3 LOT SB
Roissy-en-France (95) - Val d'Oise/Île de France (France)

Client: Aéroports de Paris (ADP)
Architecte: Jean-Michel Fourcade - Christine Frémont
Conception/Ingénierie Structurelle: ADP
Tonnage: 14.600 T
Délai de Construction: 2004 - 2007

STEEL AT DEPUIS 1927 WORK

Victor Buyck détient de nombreux agréments dont l'EN1090-1 (EXC 4), l'ISO 9001, l'ISO 14001, l'ISO 50001, la LSC 2008/5.1 Pétrochimie, l'échelle de prestation CO2, la certification Achilles and RQSC Bridgeworks.

Victor Buyck a été récompensée et nominée pour des nombreux prix dans le secteur de l'acier par des architectes, des sociétés d'ingénierie, de construction et de commerce nationales, étrangères et internationales (dont 11 ECCS – les prix européens de la charpente métallique).





QATAR NATIONAL CONVENTION CENTRE
Doha (Qatar)

Client: Qatar Foundation
Architecte: Arata Isozaki & Associates
Conception/Ingénierie Structurelle: Syska Hennessy Group /Buro Happold
Tonnage: 5.800 T
Délai de Construction: 2007 - 2009



KLCC CONVENTION CENTRE
Kuala Lumpur (Malaisie)

Client: Sunway Construction
Tonnage: 9,000 T
Délai de Construction: 2003 - 2005



25 CHURCHILL PLACE
Canary Wharf - Londres (Royaume-Uni)

Client: Canary Wharf Group
Architecte: KPF Architectes
Conception/Ingénierie Structurelle: WSP
Tonnage: 8,000 T
Délai de Construction: 2013 - 2014

MALAISIE



Ateliers de Construction à Seremban, Negeri Sembilan



Ateliers de Construction à Gand-Wondelgem



Ateliers de Construction à Eeklo

CHARPENTE MÉTALLIQUE INDUSTRIELLE



GARE D'AUSTERLITZ - DALLES DE COUVERTURE ILÔTS A2-A9-A11
Gare d'Austerlitz - Paris (75) - Île de France (France)

Client: SNCF - Semapa
Architecte: Arep
Conception/Ingénierie Structurelle: SNCF Infra
Tonnage: 15.000 T
Délai de Construction: 2009 - 2014



SHELL HIJAU GASOIL PROJECT - PHASE 1
Port Dickson, Negeri Sembilan (Malaisie)

Client: Shell Refining Company FOM Malaysia
Conception/Ingénierie Structurelle: Fluor (Contrat EPCM)
Tonnage: 1.560 T
Délai de Construction: 2011 - 2012



PK AGRO INDUSTRIAL PRODUCTS - FEEDMILL STRUCTURE
Tanjung Langsat, Johor (Malaisie)

Client: Charoen Pokphand Foods - CPF Thailand
Tonnage: 1.050 T
Délai de Construction: 2012 – 2013

500
ETP
EFFECTIFS

40
K TONNES / AN
CAPACITÉ DE PRODUCTION

120
M€ / AN
CHIFFRE D'AFFAIRES

INGÉNIERIE

Victor Buyck a développé au fil des années son propre service d'ingénierie. Nous assisT architectes, concepteurs de structures métalliques, entrepreneurs de construction de bâtiments et de travaux de génie civil lors de la phase de pré-ingénierie et fournissons des plans de traçage et de montage. Nos ingénieurs utilisent les logiciels de calcul, de planification et de dessin les plus récents. La totalité des stations CAO-FAO mises en œuvre est directement reliée aux ordinateurs de l'usine et connectée aux clients par un système d'échange.

PRODUCTION

A Eeklo, Victor Buyck possède 109 000 m² (dont un espace de travail couvert de 38 000 m²). La capacité de levage intérieure à Eeklo est de 96 T et à Gand-Wondelgem de 150 T. Notre site de production de Gand-Wondelgem couvre 111 000 m² (dont un espace de travail couvert de 21 000 m²). De plus, nous avons un accès direct à la mer du Nord via le canal Gand-Terneuzen. Grâce à l'utilisation de remorques modulaires automotrices, nous sommes à même de déplacer de grandes et lourdes structures métalliques (jusqu'à 1 500 T) sur des barges, réduisant ainsi significativement le coût de production global.

PROTECTION ANTICORROSION

Tous nos ateliers comprennent des équipements de grenaillage et de peinture métalliques. Les postes de peinture à température contrôlée sont situés dans nos ateliers dans la continuité de notre ligne de fabrication. La peinture est réalisée à l'aide de pistolets de pulvérisation sans air. Dans notre atelier réservé à la métallisation à Gand-Wondelgem, nous pouvons offrir à nos clients une protection anti-corrosion plus durable. Nous sommes également en mesure de fournir des revêtements de protection contre le feu. L'ensemble de nos peintres et inspecteurs sont certifiés ACQPA.

MONTAGE SUR SITE

Victor Buyck a également développé en interne une ingénierie de montage. Nous possédons une expérience considérable dans la construction de bâtiments de grande hauteur et des ouvrages d'art et ce grâce aux techniques de construction modulaire permettant une réalisation accélérée. La maximisation du pré-assemblage hors site permet de monter les éléments de structure sur site avec une grande efficacité. Les techniques de transport et de montage et de sous-assemblages grands/lourds sont la clef de la réussite de ces grands projets. C'est pourquoi, Victor Buyck dispose de ses propres équipes de monteurs et gère l'ensemble du processus de montage.



TOGETHER WE MAKE THE DIFFERENCE

"Victor Buyck est une société solide qui est digne de la **confiance** de ces intervenants (clients, fournisseurs, employés et tiers). Victor Buyck valorise le **travail en équipe** et le **partenariat**

et offre à chacun de ses employés des opportunités **passionnantes de développement personnel**. Clients, architectes et ingénieurs trouveront un **centre de connaissances** unique et inspirant en ce qui concerne les structures métalliques. Victor Buyck est un **lieu de travail formidable!**"



Wim HOECKMAN - CEO

VICTOR BUYCK STEEL CONSTRUCTION NV

Pokmoere 4
9900 Eeklo, Belgium

T +32 (0) 9 376 22 11
F +32 (0) 9 376 22 00

www.victorbuyck.be
sales@victorbuyck.be

Suivez-nous! on blog.victorbuyck.be
Rejoignez-nous! jobs@victorbuyck.be

VICTOR BUYCK STEEL CONSTRUCTION SDN BHD

Lot 51, Oakland Industrial Park
70200 Seremban, Negeri Sembilan, Malaysia

T +606 764 90 08
F +606 764 90 05

www.victorbuyck.be
salesmalaysia@victorbuyck.com

 VICTOR BUYCK
STEEL CONSTRUCTION
STEEL AT WORK