

UNSER TRANSPORTCLUSTER

1969 wurde das Südterminal der Straßburger Häfen und damit ihr erster Portalkran für Schwerlasten in Betrieb genommen.

50 Jahre später bieten die Häfen in Straßburg, aber auch am Standort in Lauterbourg, eine echte Expertise für Schwerlasten.

TERMINAL



LAUTERBOURG

Der Schwergutkran in Lauterbourg mit einer Hubkraft von 220 Tonnen wird nach einer Generalüberholung im Juli 2023 wieder in Betrieb gehen.

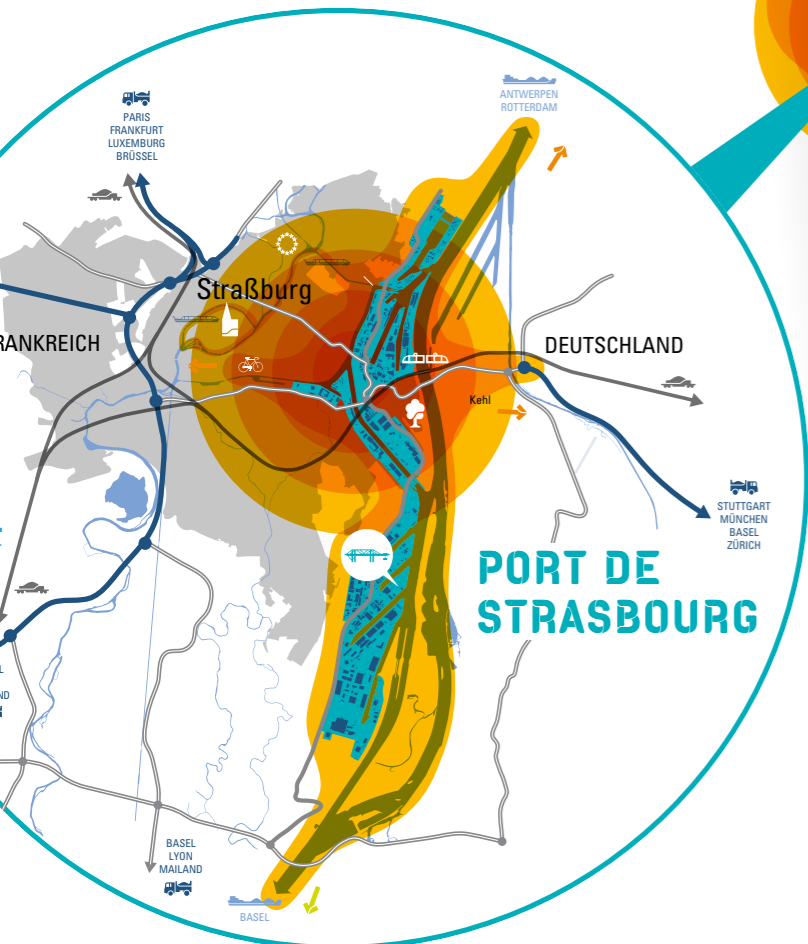
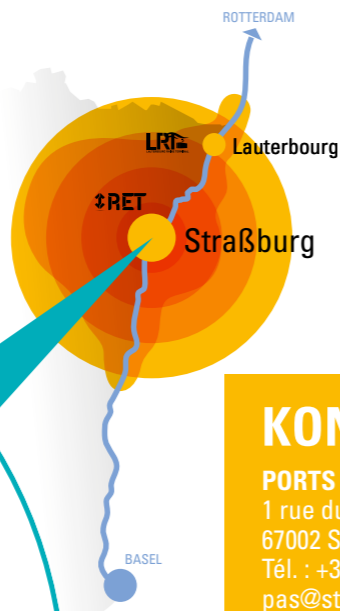
Der Hafen verfügt weiterhin über eine Roll-on-/ Roll-off-Verladerampe für Ro-Ro-Verkehre.

SÜDTERMINAL



Rhine Europe Terminals, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Straßburger Häfen, schlägt im Südterminal Schwergut um. RET verfügt über die Infrastrukturen, die notwendigen Anlagen und das Know-how, um Schwergut zu verladen:

- 1 überdachter Flussportalkran bis 460 Tonnen
- 300 m langer Kai
- 1 Lager- und Montagefläche mit einer Tragkraft von 70 Tonnen/m²
- 22 m Länge



KONTAKTE

PORTS DE STRASBOURG

1 rue du Port du Rhin – CS 80407
67002 Strasbourg Cedex – Frankreich
Tél. : +33(0)3 88 21 74 74
pas@strasbourg.port.fr
www.strasbourg.port.fr

RET RHINE EUROPE TERMINALS

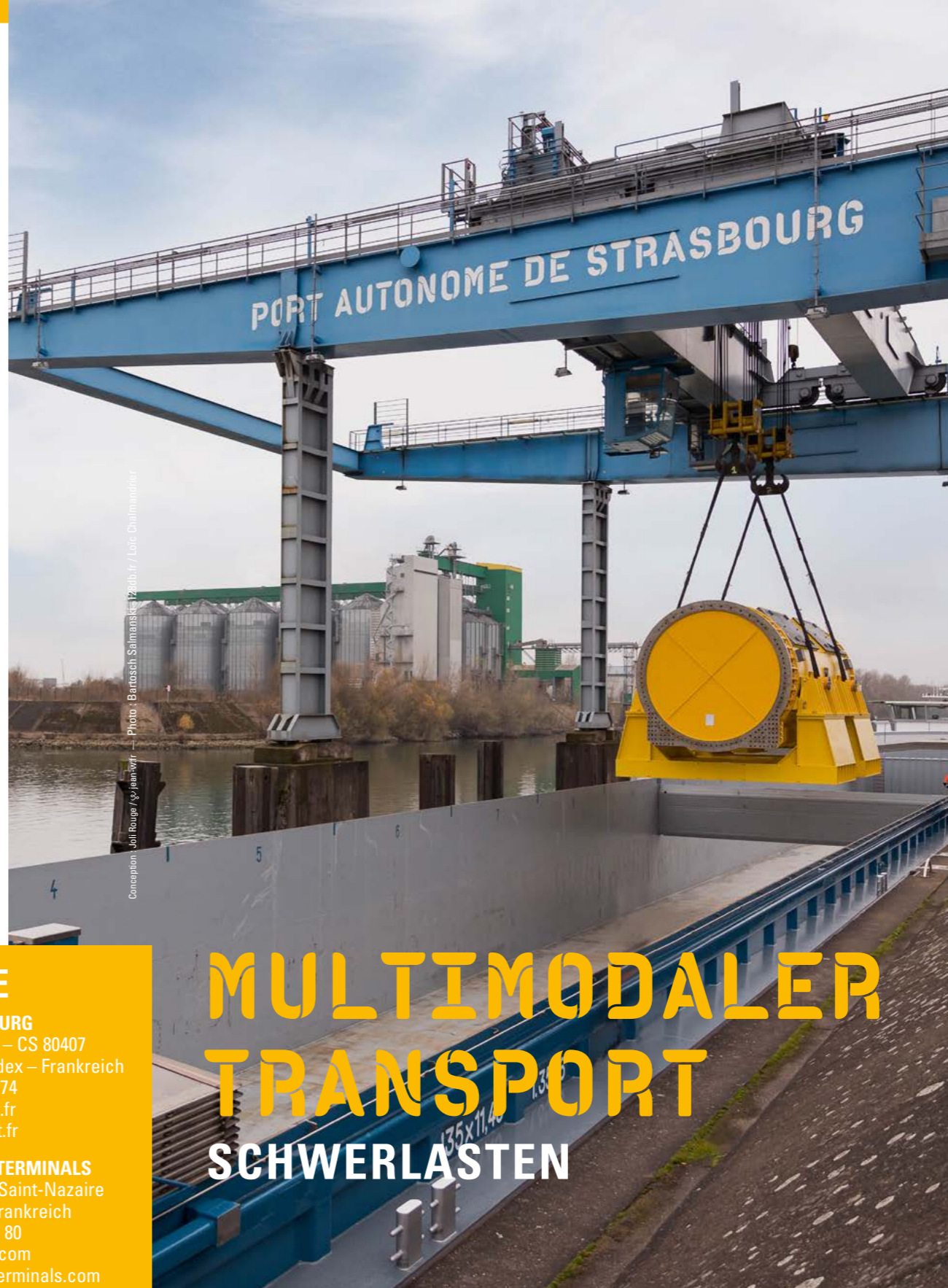
Sektor D – 20 rue de Saint-Nazaire
67100 Strasbourg – Frankreich
Tél. : +33 (0)3 88 65 80 80
info@ret-strasbourg.com
www.rhine-europe-terminals.com

LAUTERBOURG RHINE TERMINAL

1 rue Auguste Meyer
67630 Lauterbourg – Frankreich
Tél. : +33 (0)3 67 22 07 77
contact@lr-terminal.com



PORTS DE STRASBOURG



MULTIMODALER TRANSPORT SCHWERLASTEN

DIE MULTIMODALE DREHSCHIEBE DER STRASBURGER HÄFEN VERBINDET DIE REGION EFFIZIENT MIT DEM GLOBALEN WELTHANDEL. IHRE ZENTRALE LAGE – AN DER SCHNITTSTELLE DER GROßEN EUROPÄISCHEN VERKEHRSKORRIDORE – MACHT SIE ZU EINEM IDEALEN STANDORT FÜR DEN UMSCHLAG VON SCHWERLASTEN.



1.
GRÖßTER
BINNENHAFEN
FRANKREICHS



40 STD.
BIS ANTWERPEN
UND ROTTERDAM



2
SCHWERLAST-
TERMINALS



BIS ZU
460 T
HUBKRAFT



ANBINDUNG
SCHIENE
INFRASTRUKTUREN MIT
DIREKTER ANBINDUNG
AN DAS ÜBERREGIONALE
SCHIENEN- UND STRASSENNETZ

PAS
PORTS DE STRASBOURG