

# Job-Report

## Technikgebäude Les Chézards

Projektleiter: Willy Bassega, TransN  
Bauherrschaft: Transports Publics Neuchâtelois SA (TransN)

**premo**co  
SYSTEM AG

### Konstruktions- und Ausbaumerkmale

- monolithische Konstruktion aus Brettschichtholzplatten und Betonsockelmodul
- hinterlüftete Eichenfassade
- Flachdach mit Bekiesung
- hochwertige Aluminium-Rahmentüre
- Split-Klimaanlage



### Technische Daten

Aussenmasse: 3.08 x 2.65 x 3.16 m (LxBxH)  
Doppelboden: Höhe 40 cm  
Transportgewicht: 6.5 Tonnen  
Kühlleistung: bis 2.5 kW



### Projektlauf

- April 23 Auftragserteilung
- Mai 23 Ausführungsplanung
- Juni 23 Rohbauarbeiten im Werk
- Juni 23 Zwischentransport nach Neuenhof (Ausbau Verkehrs- und Industrietechnik AG)
- Juli 23 Liefer- und Versetzarbeiten
- Juli 23 Fertigstellungsarbeiten
- Aug. 23 Abnahme und Projektübergabe



### Kundennutzen

- Kabinengrösse nach Kundenwunsch
- optimale Kabeleinführung dank Sockelmodul
- ökologischer Gedanke: Eichenfassade Säge roh (Schweizerholz)
- Planung, Produktion, Lieferung und Versetzarbeiten aus einer Hand



Marktstrasse 7a, 6060 Sarnen  
T +41 41 660 96 56  
info@premo.co.ch  
www.premo.co.ch