



MULTIBETON

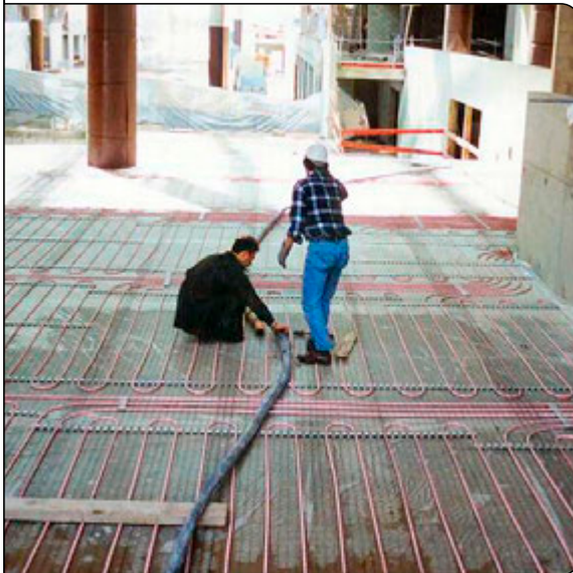
HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
HEATING AND COOLING
CALENTAR Y REFRIGERAR
RISCALDARE E RAFFREDDARE
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
ОБІГРІВАТИ ТА ОХОЛОДЖУВАТИ
SÍDITI IR VESINTI - CALOR I FRED
AQUECER E REFRIGERAR
VYKUROVANIE A CHLADENIE
OPVARMNING OG KÖLING
OGREVANJE IN HLAJENJE
SILUMAN UNATÖZÉSÉ
گرم کردن و سرد کردن
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE
ЗАТОПЛЯНЕ І ОХЛАДЖАННЯ
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE
IN CALZIRE ŞI RĂCIRE
ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ Α ΧΛΑΖΕΝΗ
ΘΕΡΜΑΝΗ ΚΑΙ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ
GRIJANJE I HLADENJE
تسخین و تبرید
CALEFACERE ET REFRIGERARE
VERWARMEN EN KOELEN - ԳՐԱՅԻՆ
ԲՈՒՄ ԵՄ ԿՈՒՅԻՆ
FÜTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZEN UN KŪHLEN

Technocentre Renault, Guyancourt, Frankreich



Außenansicht, Foto: Langladure, CC BY-SA 3.0



MB-Systemverlegung

Das Technocentre des französischen Automobilherstellers Renault liegt westlich von Paris im Zentrum anderer wichtiger Stellen des Konzerns. Das Produktentwicklungszentrum hat das Ziel, durch Teamwork von 7500 Mitarbeitern aller Disziplinen besser und schneller neue Fahrzeuge zu entwickeln. Die Entwicklungszeit für ein neues Fahrzeug soll damit auf 36 Monate gesenkt werden.

Das Technocentre umfasst einen Fortschrittsbereich, der die Forschungs- und Designabteilungen beherbergt, den so genannten Bienenstock, wo Projektarbeiten und Plattformteams zusammentreffen, Ausstellungsgebäude und schließlich den Prototypenbau. Der „Bienenstock“ (La ruche) wurde 1996 mit dem MB-Estrichsystem auf 2700 m² Fläche.- auch zur Kühlung - ausgestattet.

MULTIBETON-Fachbetrieb:

Laurent Bouillet
3 Place Renault
92500 Rueil Malmaison
Frankreich

Telefon 01 47 52 78 00

Telefax 01 47 51 10 89



20.01.2015
GF-WR-Kä
S. 1/1

