



MULTIBETON

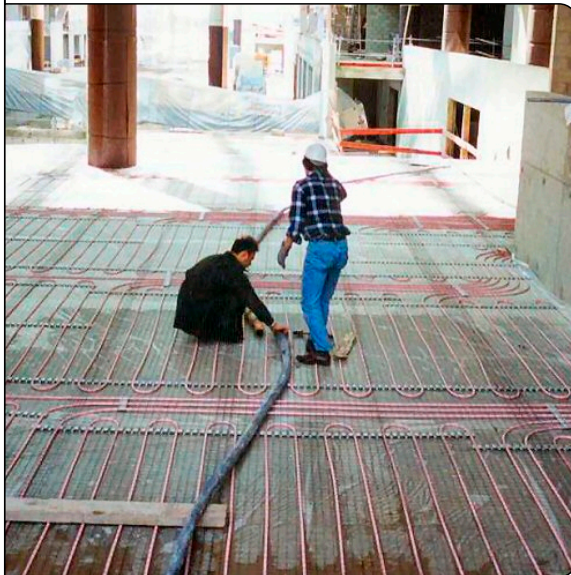
HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
HEATING AND COOLING
CALENTAR Y REFRIGERAR
RISCALDARE E RAFFREDDARE
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
ОБІГРІВАТИ ТА ОХОЛОДЖУВАТИ
SÍDHTI IR VESINTI - CALOR I FRED
AQUECER E REFRIGERAR
VYKUROVANIE A CHLADENIE
OPVARMING OG KØLING
OGREVANJE IN HLADENJE
SITUMA UN ATDZEŠ - گرمایش و سردایش
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE
ZATOPLYANIE I OHLAŽDANIE
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE
ÎN CĂLZIRE ȘI RĂCIRE
VYTAŘENÍ A CHLÁZENÍ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ
GRIJANJE I HLADENJE - تسخين وتبريد
CALEFACERE ET REFRIGERARE
VERWARMEN EN KOELEN - חימום וקירור
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZE UN KÖHLE

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

