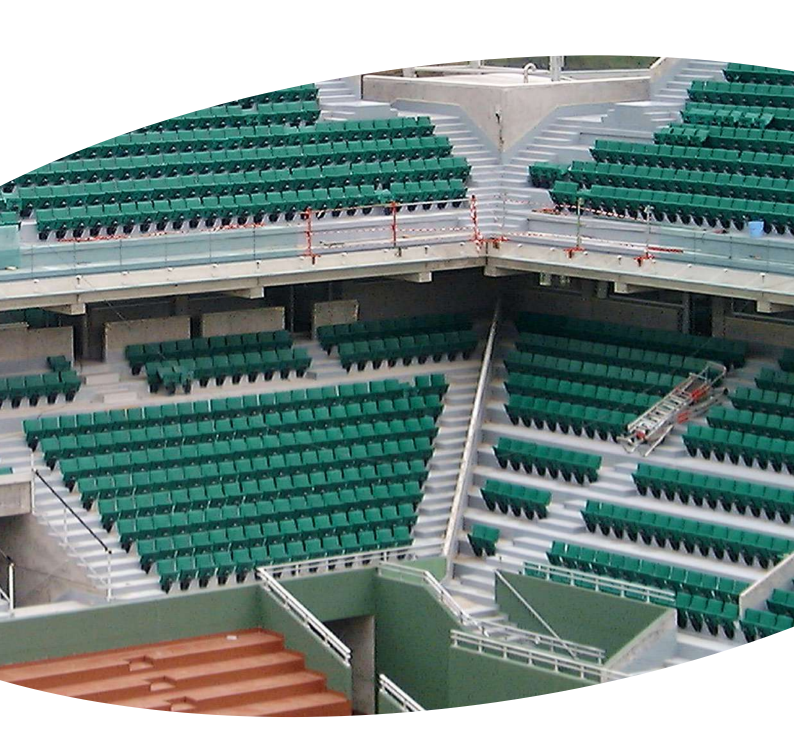
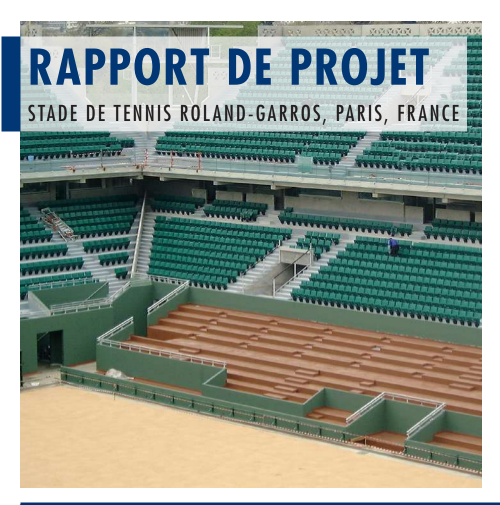
RAPPORT DE PROJET VANDEX SUPER

STADE DE TENNIS ROLAND-GARROS, PARIS, FRANCE







DÉTAILS DU PROJET

Nom du projet:

IB9205StadedeRoland-Garros

Lieu:

Paris, France

Date d'exécution:

Septembre1999

Propriétaire:

F.F.T.(Fédérationfrançaisedetennis)

Supervision:

Socotec

Adjudicataire principal:

Petit

Total surface traitée:

 $8820 \, m^2$

Produits:

VANDEX SUPER, 1,5 kg/m², VANDEX UNI MORTAR 1

SECTION TRANSVERSALE DU SYSTÈME, DALLE DU SOUS-SOL

VANDEX SUPER, 1,0 kg/m² saupoudré

Dalle du sous-sol

VANDEX UNI MORTAR 1

SECTION TRANSVERSALE DU SYSTÈME, CANAL D'INSTALLATION

VANDEX SUPER, 1,0 kg/m² saupoudré

Dalle du sous-sol

VANDEX SUPER, 1,5 kg/m² à la brosse





Vue d'ensemble de l'extension du stade Roland-Garros



Le nouveau stade



Pendant les Internationaux de France de tennis, le stade Roland-Garros est complet

REMARQUES

Le projet avait pour but d'élargir le fameux stade Roland-Garros à Paris pour augmenter sa capacité de manière significative.

LA MÉTHODE DE SAUPOUDRAGE VANDEX SUPER

- 1. Bétonnage: le béton est coulé et vibré, comme d'habitude.
- 2. Organisation de l'application de VANDEX SUPER: Le saupoudrage est réalisé dès que le béton a commencé sa prise, c'est normalement quand un homme peut marcher dessus sans laisser de traces de >2 mm.
- 3. Saupoudrage de VANDEX SUPER: La poudre sèche est saupoudrée sur la surface par moyen d'un appareil d'épandage (comme p.ex. pour engrais).
- **4.** Talochage mécanique: Immédiatement après le saupoudrage, la surface est traitée à la truelle mécanique et la finition est réalisée selon la spécification.

PRODUITS VANDEX APPLIQUÉS:

- VANDEX SUPER
- VANDEX UNI MORTAR

SURFACE TRAITÉE

• dalle du sous-sol, total 8820 m²

EQUIPEMENT:

truelle mécanique, appareil d'épandage

