



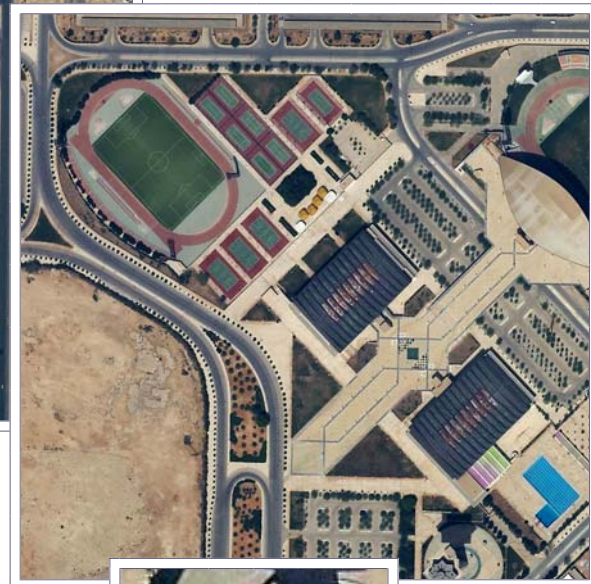
ARABIE

PRISE DE VUE, M.N.T. ET ORTHOPHOTOPLAN

Maître d'ouvrage /Maître d'œuvre :
Association Canarail Consultants,
Systra et Khatib & Alami / SCEC



Prise de vue par
caméra numérique DiMAC
(www.dimac-systems.com)
Date des Prises de vue :
Juin 2004 & Avril 2005
Altitude : 5000 m (17000 ft)
Nombre de photographies : 20000
(12500 + 7000)
Superficies :
2 500 km x 4,5 km (**11 000 km²**)
1 100 km x 4,5 km (**5 000 km²**)
Résolution : **Pixel de 50 cm au sol**
Echelle d'exploitation : 1/5000^e
Nombre de dalles : 1800
(1200 + 600)
Orthorectification et mosaïquage
Traitement radiométrique



Formats des fichiers : Tiff, Tfw
Projection : UTM 36 – 37 - 38
Support de livraison : Disque Dur

Prestations livrées :
- Clichés bruts RGB & IRC
- Clichés Format Tiff 16 Bit RGB & IRC
- Orthophotographies : Pixel 50 cm
- Modèle Numérique de Terrain (M.N.T.)

