MIDDAG	REPRESENTATIF	<b>.</b>	TZ A	T) T T7	1.6 TO	TT TO
DAJJIIA	KEPKESEINIAIIF	<b>d</b> e	KA	DJE	- Fi. Li	U

N° de Code : ...TCH ...1.4.....

## 3 - CLIMAT REGIONAL

Type de climat : Semi-aride ...

Températures en d°C : Jv. 29 < Tx < 40 Mrs-Jn Jv. 14 < Tn < 44 Juin ...

Humidités relatives en % Mi 25 < U < 40 Août ...

Mai 17 < U < 7 Août-Fv. 23 < U < 40 Août ...

Insolation moyenne annuelle en heures : (3 500) ...

Station de référence : FADA ...

Evaporation sur : bac ORSTOM ...

variation mensuelle en mm.j : 8 à 12,5 ...

total annuel en mm : 4 100 ...

#### **PRECIPITATIONS**

Station de référence : FADA - ARADA

Type de pluies : Averse simple

Hauteur moyenne annuelle en mm : 197 (écart-type : )

Nombre moyen annuel de jours de pluies total : 15 supérieur à 10 mm : (4)

Répartition moyenne (mois : Juillet Août Septembre mensuelle / mm : 40 130 15

Hauteurs journalières ponctuelles de pluie annuelle : (30) mm — décennale : (65) mm.

# 4 - GEÓLOGIE

### FORMATION GEOLOGIQUE

N° 1	Nature Granits	Importance en % par bassin	Epaisseur en m	Pendage	Micro- tectonique	Etage stratigraphique Précambrien
2	Alluvions					Quaternaire
3	Grès					Siluro-dévon
4			1	l	<b>l</b>	

ALTERATION				NAPPE	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE		
Nº	Degré	. Type	Epaisseur en m		Nature	Importance en % par bassin	
1	Ų	Eboulis arènes		PermAl.I.IF(Ss Dr.)	Plaine		
2				·	Reg		
3					Dune		
4.		Š.			<u>.</u>		

# 5. - VEGETATION

Type naturel ou cultures	100	Degré de recouvrement	Densité (m² ou <u>ha</u> )	Pratiques culturales	Durée ou âge
oveppe	÷ 1			· ·	
,		·			
•					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				

Currentens	مملمسيطلييم		
Successions	culturales	:	