BASSIN REPRESENTA	ΔΤ	IF
-------------------	----	----

mensuelle

d · A M - M A B A K No de Code : TCH 13

## 3 - CLIMAT REGIONAL

Type de climat :	
Températures en d°C : Août31 $<$ Tx $<$ 41AvcilJv16 $<$ TN $<$ .25Mai	Station de référence : ABECHE
Humidités relatives en % : $Mrs23 < U_6 < 89$ Août	Evaporation sur: Piche variation mensuelle en mm.j : Août 2,9 - 14,2 A total annuel en mm: 3 800
PRECIPI	TATIONS
Station de référence : BILTIME	
Type de pluies : Averse simple	
Hauteur moyenne annuelle en mm : 330	(écart-type :)
Nombre moyen annuel de jours de pluies total :	supérieur à 10 mm : 11

## 4 - GEOLOGIE

Répartition moyenne ( mois : Juillet Août Septembre

( mm : 95 160 40

81 mm.

## FORMATION GEOLOGIQUE

N° 1	Nature Granits	Importance en % par bassin	Epaisseur en m	Pendage	Micro- tectonique	Etage stratigraphique
2	Alluvions					Carot caro o i ac
3				••••••		
4				••••••	•	

ALTERATION		I NAPPE	MORPHOLOGIQUE			
N°	Degré	Туре	Epaisseur en m		Nature	Importance en % par bassin
1		Eboulis, arènes		PermAl.I., IF(Ss Dr.)	Plaine	- 40
2					Reg	<b>-</b> 30
3					Dune	<b>-</b> 10
4					· .	

## 5. - VEGETATION

	Type naturel ou cultures Steppe succulente	Importance en % par bassin 100	Degré de recouvrement		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Durée ou âge
				***************************************		
•		······································		l		.1

Successions	culturales	
	ouitul alco	