

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.3.78
JOUR JULIEN : 042SOURCE : ①
MERIDIEN : 124°00'48"

OBSERVATEUR :

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	MANUEL			
	<input type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	<input type="checkbox"/> POINTAGE			
			<input checked="" type="checkbox"/> AUTOMATIQUE	"POINTE"	"SCAN"	<input checked="" type="checkbox"/> "POURS"

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I

I	ANTEN	I	FREQ	I	BANDE	I	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	I	CADENCE	I	LEVEL	I	SCOPES	I	IFAC
I	I	I	I	I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I	I	I	I	I	I	I	10DBI	I	ISIM
I	I	I	I	I	MHZ	I	KHZ	I	MHZ/DIV	I	MHZ	I	IMS/DIV	I	HZ	I	LOG IN	I	SPOT	I	FILE

AS 1	I	R0	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	I	I	1	I	-34	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS

I	I	I	I
I	-	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I

8^h4015^h00