

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 020978
 JOUR JULIEN : 245

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 9 13 04

OBSERVATEUR : Alain LC
 BLD

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	FOURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAK"</u> "PRAFG"

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

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTILE

AS 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I							
	I	RD	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	2	I	50	I	-11	I	1	I	8.0	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	RD	I	27	I	10	I	0.5	I	24.5	I	29.5	I	2	I	50	I	-20	I	2	I	9.0	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	RD	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	* FRAM	I	1	I	-14	I	I	I	I	I	X

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. : OPERATION : VIT. : FAC-SIMILE : T.U. : OPERATION : MULTICANAL : T.U. : OPERATION : SEFRAM : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

5H19	Debut	0.5	5H13	Debut
13H19	FIN		13H13	FIN

5H19 prog. PRAFG lancé, après avoir constaté que le prog. PRADIF ne donne pas de "bips",
 reste sur AH -240°.