

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-9-88
 JOUR JULIEN : 219

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 050815

OBSERVATEUR : AC

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	uo uo	203	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-09	3	

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT. :
 FAC SIMILE : MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT. :
 SEFRAM : T.U. IVOIE 1 IVOIE2 :

0909	Depart				Depart	0909				
0910	Fin	012			Fin	0910	06			