

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Activité

DATE : 29-8-88
 JOUR JULIEN : 242-

SOURCE : (P)
 MERIDIEN : μ202

OBSERVATEUR : Dain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	9.0	~				Polarimétrie S 88 242 = Pol

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM IILE
AS 1	RG	35	30	2	25	45	5	20	-29	1	
AS 2	RD	35	30	2	25	45	5	20	-29	2	
AS 3	RD	45	300	5	20	30	5	20	-29	3	

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	RD		Reul	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1040	depart	012		1040	depart		
1455	Arrêt			1455	Arrêt	006	