

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.7.90
JOUR JULIEN : 183

SOURCE : 4
MERIDIEN : 123513

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" 27	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	-110 110	22.2	9				190183.002 - detrit

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1 ASN	D+G				10	40					
AS 2 SPPN	D+G				10	40					
AS 3											

CAMERA RWT	FAC SIMILE RWT NEW	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

8h35	Départ	08h35	Départ
16h35	Arrivée	16h35	Arrivée