

Emman

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-9-86
 JOUR JULIEN : 150

SOURCE : *af*
 MERIDIEN : 00 07 42

OBSERVATEUR : *DExeet*

RESEAU	DRIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>P.T.</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	-6.0	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RB	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	540
AS 2	RB	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	650
AS 3	RB	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA *87500* : FAC SIMILE : MULTIBANAL *Point* : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NDU* : NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

2012	Départ	012		2012	Départ	006	→	le 06/9/86
0412	Fin			042	Fin	-		