

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-08-88
 JOUR JULIEN : 048

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 15:42:17

OBSERVATEUR : Alain
 Mohammed

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.
25	-240	9.1	2				fichier polar @ : 588048.POL " " " " " : 880217.001 fichier polar # : 588047.POL " " " " " : 880217.002 pour info plan tee 15-11 ulucée 17-13 (détail → JUP048.POL)
	+240						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RG	25	30	2	35	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA *Spect* | FAC SIMILE | MULTICANAL *roul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

13:40	Depart			13:40	Depart		
19:42	Arrêt			19:42	Arrêt		