

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-3.87
 JOUR JULIEN : -065-

SOURCE : *2P*
 MERIDIEN : 130118.

OBSERVATEUR : Alain

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.
15	-240 240	-0.6	V				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
			IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV			INO	SPOTILE
AS 1	R Dint	15	30	2	15	35	5	20	-9	1 <i>u</i> 2 7.0
AS 2	DAVNE									
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3 6.55

CAMERA *↓ ELECTRO ↓* FAC SIMILE MULTICANAL *ROOT* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NOV* NOUVEAU FILM ? : *V.*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0944	depart	on		006	0944	depart	
1701	fin			17 ^h 01	fin		