

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26.02.85
 JOUR JULIEN : 057

SOURCE : *27*
 MERIDIEN : 09 5344

OBSERVATEUR : *De*

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.
30	-2ho	-19.5	1				
			2	→ 09 ^h 01			PAS de Polar PAS de départ Auto - Essais cas de filtre -
			1	→ 09 26 uo ₂			
			2	→ 10 42			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			
AS 1	RD/RG	35	100	5	10	40					POLAR
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29.1		755
AS 3	RD	28	30	2	18	38					⊕

CAMERA *DELTA* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAN~~ *Pond* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

05 ^h 53	Depart	0125	05 53	Depart	05 53	Depart	006		
12 41	Fin	10 30		Fin	12 41	Fin			