

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.5.80
 AN JULIEN : 149

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 1148 28

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROITE LP EST ROENTGEN POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "ROENTG" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAEG"

FREQ	ANGLE MOR.	DEC.	METRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180	21.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					WIDTH	MIN					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS	AS-1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-10	1 80
	AS-2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-10	2 9.28
	AS-2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-10	3 0.40

CAMERA <i>NON</i>			FAC SIMILE			MULTICAM <i>Portuse</i>			SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?			NOUVEAU FILM ?			NOUVEAU FILM ?			NOUVEAU FILM ?		
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.
08 ^h 33	Defaut	0125	/	/	/	08 33	Defaut	006	/	/	/
14 43	Amel	-	/	/	/	14 43	Amel	-	/	/	/