

Actif.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-1-89
 JOUR JULIEN : 030

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 120433

OBSERVATEUR : L.D
 AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 27	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	17.7	2				POLAR 289030.80L

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	100	5	15	75	5	20	-30	1	
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.
0925	Départ 012			
16430	Arrêt 012			