

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-11-87
JOUR JULIEN : -328-

SOURCE : 24
MERIDIEN : 2056 03

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>RT</u>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	6.6	2				Camera Spect. en panne - POLAR = J87328.POL. PANNE de poursuite -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1											
AS 2											
AS 3	RS	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Route</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? ;		NOUVEAU FILM ? ;	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1656 Depart
0056 Arrivee
006