

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 - ~~21~~ - 87
JOUR JULIEN : 327.

SOURCE : *y*
MERIDIEN : 210015

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>2</i>	<i>2ho</i> <i>2ho</i>	<i>6,7</i>	<i>v</i>				<i>Observer spectros du pame.</i> <i>POLAR - J87327.POL -</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1											
S 2											
AS 3	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>90</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>3</i>	<i>6,5</i>

CAMERA	FAC SIMILE	OPERATION <i>Roul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <i>v</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

<i>17 00</i>	<i>Depart</i>	<i>004</i>
<i>01 00</i>	<i>Arret</i>	<i>-</i>