

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-VII-87
 JOUR JULIEN : 269

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 29 30 36

OBSERVATEUR : Alou

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.
28	<i>110 210</i>	6.5	<i>2 121130</i>				<i>ERREUR de poursuite Polarimétrie de synchronisation 2 22114 -</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	<i>RD</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>1.01</i>	<i>3</i>	<i>6.5</i>

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		<i>RT</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		<i>15 31</i>	<i>Depart 006</i>
		<i>00 31</i>	<i>Arrivee -</i>