

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-9-90
 JOUR JULIEN : 271

SOURCE : *af*
 MERIDIEN : 060524

OBSERVATEUR : *Abain*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>12</i>	"POUR" <i>12</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-2ms 2ms</i>	<i>18.6</i>	<i>2</i>				<i>J90271. POL (debut) Eh! une fois de plus!! la poursuite n'a pas demonstré!! Depart à 6456 H - Replante à 8415 - Op 0547</i>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1												
<i>ASN</i>	<i>D+G</i>				<i>10</i>	<i>40</i>						
AS 2												
<i>SOPN</i>	<i>D+G</i>				<i>10</i>	<i>40</i>						
AS 3												

CAMERA <i>ROUT</i>			FAC SIMILE			MULTICANAL			SEFRAM		
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>			<i>ROUT N.</i>			NOUVEAU FILM ? :					
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2

<i>0406</i>	<i>Depart</i>		<i>0406</i>	<i>Depart</i>							
<i>1206</i>	<i>Amel</i>	<i>012</i>	<i>1206</i>	<i>Amel</i>							