

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-8-82
 JOUR JULIEN : 225

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 163013

OBSERVATEUR : *Plan*

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

*Pointe par
de 17^h00*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	<i>RD</i>	<i>18</i>	<i>30</i>	<i>1</i>	<i>13</i>	<i>23</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-34</i>	<i>1</i>	<i>8,0</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-34</i>	<i>2</i>	<i>9,65</i>
										<i>3</i>	<i>6,66</i>
AS 3											

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?
 T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

<i>1230</i>	<i>Defaut</i>			<i>1230</i>	<i>1</i>						
<i>1800</i>	<i>Amel</i>			<i>1800</i>	<i>Amel</i>						