

Foto emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-1-83
 JOUR JULIEN : 016

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : 07h 49

OBSERVATEUR : *Domin*

RESEAU	POINTAGE		FOURSUITE					
	DROIT +	LP EST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFQ"
	GAUCHE	LP OUEST						

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	180	180	20.5	1			
				ε → 730			

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MMZ/DIV	MIN MMZ	MAX MMZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO SPOT	SIM FILE
AS 1	RA + D	18	30	1	13	23	5	10	-36	1	
AS 2	RD	80	30	✓	20	60	5	10	-36	2	965
											3,6,66
AS 3	RD	25	30	✓	15	35		100			

CAMERA	FAC SIMILE	MAGNETIC	SEFRAM
<i>PRÉL</i>		<i>Résumé</i>	
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. (VOIE 1 VOIE 2)

~~04h 00 Depart 0005 04 00 Depart 04 00 Depart 006~~
~~10 50 Amel 10 50 Amel 10 50 Amel~~