

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : <sup>23</sup> 04-5-83  
 JOUR JULIEN : 144

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 00 06 32

OBSERVATEUR :

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "FRAR"    "FRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	0	-20,5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	IFAC SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RD 46	90	30	1	15	25	5	20	-28	1	755	
AS 2	RD	90	30	2	20	40	5	20	-28	2	925 36,70	
AS 3												

CAMERA <sup>SPECT</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup>      FAC SIMILE      MULTICANAL <sup>Pointe</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup>      SEFRAM

T.U.    OPERATION    VIT.    T.U.    OPERATION    VIT.    T.U.    OPERATION    VIT.    T.U.    VOIE 1    VOIE 2

22 <sup>h</sup> 00	Depart	0,125		22 <sup>h</sup> 00	Depart	0,06	
02 30	Amel	-		02 30	Amel	-	