

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.08.83  
 JOUR JULIEN : 215

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 19H00.33

OBSERVATEUR : PP

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.

25.0 | -240/+240 | -19.7 | 2 | Aurbex | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG+D	45	30	1	10	30	5	20	-25	1	755
AS 2	RD	30	30	2	10	40	5	20	-25	2	465 <del>316,74</del>
AS 3											

CAMERA <sup>RECT</sup> | FAC SIMILE | MULTICANAL <sup>Shoulin</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1500 | Depaul | 005

~~1500 | Depaul | 006~~

1120 | Bmel | -

~~1120 | Bmel | -~~

AS de Bontin