

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05. 2. 82
 JOUR JULIEN : 036

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 21 55

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2uo	-13,5	1				
			2	→ 7100			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	Ry gauche	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	Ry	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
AS 3	Ry	25	30	2	15	35	100	1	-33		⊗
		30		→	0912 W						

CAMERA ~~SMCT~~ FAC SIMILE MULTICANA ~~Rouine~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION:VIT.

0120	Depart	0125	0120	Depart	0120	Depart	006
0919	Arriv		0919	Arriv	0919	Arriv	