OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE: 5-1X-77 OBSERVATEUR: Jérôme

SOURCE : 7 HM : 7" 04" 46 S

SPECTROGRAPHES /

	Antenne	nº G	éné. de ba	alayage H	n	nº Ai	mplis Gain	Oscil.	d'enreg ^t .
Spectro 20-40 Interféro 20-40 Spectro 40-80 Interféro 40-80	LPE	2	1.2	10	41	1	10	/	7.5

non Changement de bobine film :

Horloge rack :

Heure	Vitesse Caméra	Noter ci-dessous les modifications apportées aux régla- ges en cou r s de journée, pannes de poursuite, déréglage de l'horloge.
6440 11 ¹⁷ 38	0.5	
Fac Simile / 64 28 30	20-40 MH7 6=	Do Keta 15

MULTICANAUX /

Changement de bobine de film : Non

Antenne : Riseau

Fréquence: 30.0

Heure	Caméra	Diaphragme	Remarques
10 4 28 00 6 4 7 8			

FREQUENCES FIXES /

(voir enregistrement papier)

Fréquence	Heure Départ	Heure Fin
30 26.3	6 4 33 74	10 H35
30 38 60 79	6×45 Tu	11 4 38