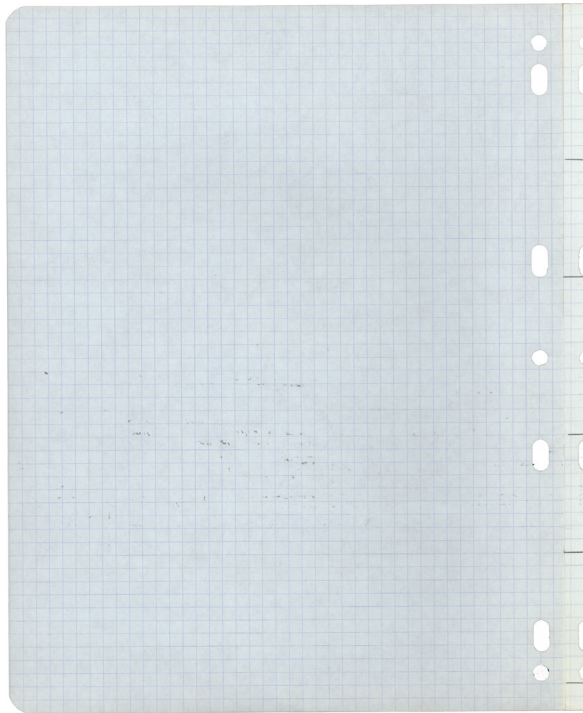


ETAT DE SIEGE

| POB | 1  | Music | 1 . 2 . 3 . 4 .          |
|-----|----|-------|--------------------------|
|     | 2  | →     | 4 <sup>bis</sup> . 6 . 6 |
|     | 3  | →     | 7 . 8                    |
|     | 4  | →     | 9 . 10                   |
|     | 5  | →     | 10A . 11 . 12            |
|     | 6  | →     | 13                       |
|     | 7  | →     | 14 . 15 . 16             |
|     | 8  | →     | 17 . 18                  |
|     | 9  | →     | 18A . 19 . 20 . 21       |
|     | 10 | →     | 22 . 23 . 24 . 25        |
|     | 11 | →     | 26                       |
|     | 12 | →     | 27 . 28                  |



Bob 1

M 1 0 - 3"  $\frac{1}{2}$   
 3  $\frac{1}{2}$  - Cadillac  
 31"  $\frac{1}{4}$  fin paus charaux a 31"  $\frac{1}{4}$

M 2 0 - paus fleuve. (aut Y. Montand)  
 29"  $\frac{1}{2}$  route queu qui courent.  
 3'  $\frac{1}{4}$  - fin avant P G Police

M 3 0 - fin P G "vous contrediz toutes les  
 verités" <sup>et toutes les</sup> <sub>spes</sub>  
 fouilles  
 30"  $\frac{1}{2}$  G.P Soldat harmonica.  
 1' 7"  $\frac{1}{2}$  fin avant porte cadillac.

M 4 0 - femme sautee / la. maei... et d'pca  
 10"  $\frac{1}{4}$  flash auto famille  
 32"  $\frac{1}{4}$  fin bob

Bob 2

M 4 bis 0 - debut bob. juit école femme.  
 8"  $\frac{1}{4}$  elle na s'asseoir



Prob 2

H5

0 - femme brasse let yeux. écol.  
32"  $\frac{1}{2}$  fin éguse.

H6

0 - yeux  
29"  $\frac{1}{2}$  Rideau de fer  
5' 30"  $\frac{1}{2}$  couple  
6' 43" G.P. yeux  
6' 54"  $\frac{3}{4}$  fin première version. moteur  
4' 35" fin 2<sup>e</sup> version. coup fin voiture rouge.

Prob 3

H7

0 - yeux entièrement. coump.  
1' 39"  $\frac{1}{2}$  - yeux entièrement lee  
3' 44" - Fin panoramique entrée Police.

H8

0 - camionette Savoy  
48" - Fin - ou jette lee.

Prob 4

H9

0 - Fin Hall Prefecture. (gris Berlin)  
aéroport Paris  
19" - Fin G.P. Hugo marque.



PROB 4

M100 - Impression dernière coupure.  
distribution photos.24<sup>3</sup>/<sub>4</sub> - Fin bob.

PROB 5

M10A

0 - début bob distribution photos.

32<sup>1</sup>/<sub>4</sub> - Fin basepage ext.M11

0 - photo fausse.

1<sup>38</sup>/<sub>4</sub> - Fin début salle radio.M12

0 - Communiqué N° 1

58<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - Aéroport Santora. St Domingue.1<sup>19</sup>/<sub>2</sub> - Fin int. fusée.

PROB 6

M13

0 - yeux. aéroport Monticinos.

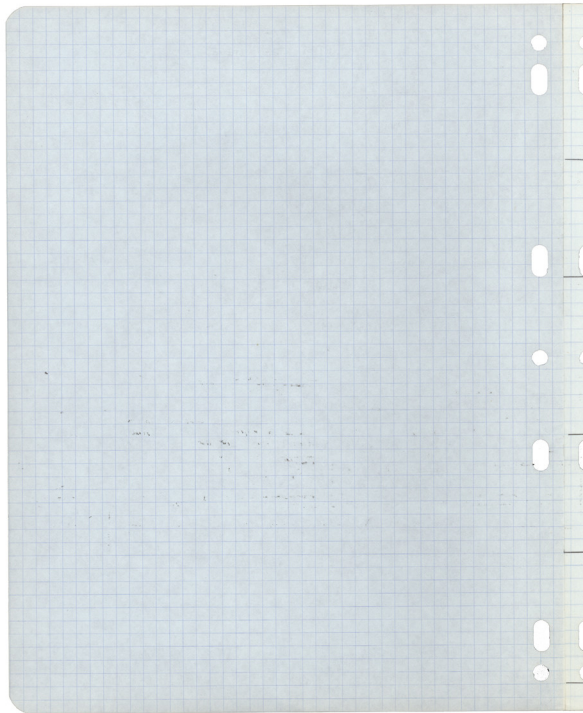
31<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - Fin int. fusée.

PROB 4

M14

0 - Communiqué N° 2

59<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.





Prob 7

M 15

O - Extérieure. Université.  
26<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - Fin maehue ext.

M 16

O - Feuilles. encrier.  
7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - hélicoptère bidouille.  
44" - Fin ext fusou. courant alevins.

Prob 8

M 17

O - piano boîte de nuit  
41" - fin boîte

M 18

O - Exécution Filippini.  
1'8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - Fin bob

Prob 9

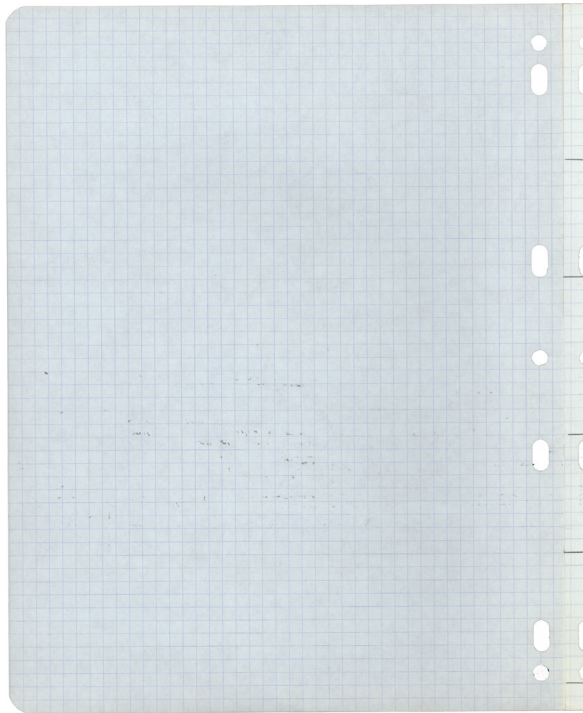
M 18A

O - début bob interrogatoire fille.  
2'43<sup>3</sup>/<sub>4</sub> - fin exécutions.

M 19

O - L'ouvrier n° 3  
56<sup>3</sup>/<sub>4</sub> - fin feuilles.

M 20



Prob 9

H 20

- 0 - yeux entièrement noirs.  
 34" - "Police"  
 56<sup>1</sup>/<sub>4</sub> - Revolver.  
 1' 24" - fin scène.

H 21

- 0 - Arrivée ministres  
 1' 29<sup>1</sup>/<sub>4</sub> - fin machines à écrire.

Prob 10

H 22

- 0 - Ext. police arrestation.  
 31" - fin dans Souvete.

H 23

- 0 - Ext. arrivée Hugo.  
 31<sup>1</sup>/<sub>4</sub> - fin dans Souvete.

H 24

- 0 - Ext arrivée couple.  
 1' 14<sup>3</sup>/<sub>4</sub> - Arrivée Kiste.  
 1' 57<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - Conférentiation salle Police.  
 2' 58<sup>1</sup>/<sub>4</sub> - fin début texte.

H 25

- 0 - Radillac.  
 Communication N° 4.  
 1' 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - fin bob



Prob 11

H 26 - 0 - Poutre "je rai écise à us femme"  
 - Ambassadeur E.U.  
 2'12"  $\frac{3}{4}$  - fin départ ambassadeur.

Prob 12

H 27 0 - Autobus "j'ai reçu le rapport"  
 4'12"  $\frac{3}{4}$  - Ent, Éte saute de l'autobus

H 28

0 - G.P yeux.  
 2'31"  $\frac{3}{4}$  - fin bobine + 2'  
2'31"  $\frac{3}{4}$

1. Einmalige Abschreibung

$100000 : 10 = 10000$   
10000 x 10 = 100000

2. Linear Abschreibung

3. ...

...