

10222

4

BIBLJ. E. ROMERA

16. VII. - 5. VIII. Alpy.

45	1909.
----	-------

Alpejski 8.

ae

Przyp. 160/81

Mère de la com. Doussard

Dr. E. Romer

Prof à l'Université Léopold (Autriche)

Les Tines - Chamonix

Canton Mer de glace

16. VII Sent de la Caille

20; 21. VII La Tourette

24; 26. VII Obs. Morellet à

30. VII Druga etromey - Chamonix

2. VIII Prier Arceyon de Mer de glace

3. VIII Argantès les 4. VIII d'Arceyon

5. VIII Montvers Mer de glace

Notatium No

alpeptii No 8

16. VII 09 Arancy - St. la Castle

2

738.7 Lyubya Saryas. Car alpina h. 2p. ca 2m

721.7 Terrain pod mostem St. la Castle

732.6 vion dolny nivyj Basin

3-4m nivyj voda

723.8 morem nivyj u dol. Vlases

100.8 most s 66m h. 5p.

700.2 *Lyricum na Terevnethe*

21. VII jecton stenthu 734.5 h 2.45

734.0 Tallies h 3.15

715.2 pr. Cyp. Arany - Cistena
voda

713.0 Terrain jnyj jectonna jecton
Arany

707.0 Gar. vjeo Devron - more
na - morenana (1700)

700.0 vjeo Sauffar p. pr.

bn. jecton jecton kv

670.0 II Chalet h. 6p

665.0 Chalet de Lou 660.0 h. 6.20.

659.0 h. 6.45 1375

650' una cathode von Chelat
Los Cristerna - Rosenpandung
in N. no. Meran, Laufpu.

Chelat Canet ca 1780 in Eisen und
Zinn kam - !

22th h. 8/9a 6570 Oh de Leo

704' o. delu. pur. mercury
pur. present puton. bequ
ad Roumy

7316 found in Tollen h. 11
re present in involucre of iron

Nov. miserance of silver 704' o
v. new with ten.

kan

so

1904 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8
 715.9 16.6 17.8 18.1 18.8 19.0

7.11 7.14.0 14.1 14.8 15.0^{20.0} 16.0 16.0 16.5 16.1 16.1 16.4 16.0 15.9 15.9 16.6 17.8

13. 7.21.9 22.0 21.9 21.4 21.1 21.0 21.0 21.3 21.3 21.0 21.0 21.0 21.3 21.8 22.5
 7.01

14 7.29.9 29.8 29.3 28.9 28.3 27.5 27.1 26.6 25.8 25.8 25.9 26.0 26.3 26.7 27.2

15. 7.28.1 28.0^{20.75} 27.0 26.5 26.0 25.3 24.3 24.0 23.7 23.6 23.6 23.7 23.9 24.2 25.3

16. — — — — — 24.5 — 24.8 — 24.9 — 28.1 —



Monty Urypter. *microptera* et
terrore. Chem. H. Plan Tard
da 890 m. - p. n. 990 m.
26/III 1909. *monelium na Not*
Lanfan
Morellet

Société de l'Union
Cours VIII Rue Pasteur
Farlinstein Rotheneuf près
Caranté (Ile d'Alton)
Gy. Vatel
Lup. Fr. Machoëck Gen. Hoyer
Estrasse 8
Montfort Francis Amey
Rue Vaugelas

La Thuille B. de Lac ~~de~~ pont
 451 - 565 m (Barometre),
^{506m}
 Kodice La Thuille 620 "

840 - 1060 m.

barometrique

h. 950 ca

provenance 950 m. Tylus nufescens
 via Strada Mtg Charbone au drade
 Mt. alp. parer Montyello
 Wydenus p. observatione p.
 Ciorellet 2 24/VII 1909.

Noty Ch. 5119/VII 09
 No 1, 3 T. 149

Nouveau Lignes

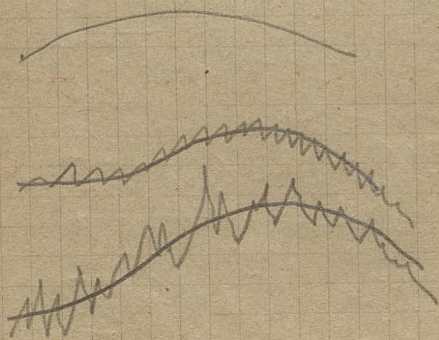
Rue Carnot 17

Le Boucart opt

35 Quai d'Horloge
Paris

Cornu
Metz

Brosset pens



Kuroo cytrijn

Neebrijn

Kupeloor 51

cytrijn, oranje

Tandemmen en andere prinsen

transport reury etc. 175

pauze de Koles 120

exp de thomson (prop) 60

Bledy de thomson 30'30

apfer 2'40

frijnen 1'50

brakpety etc. 1'10

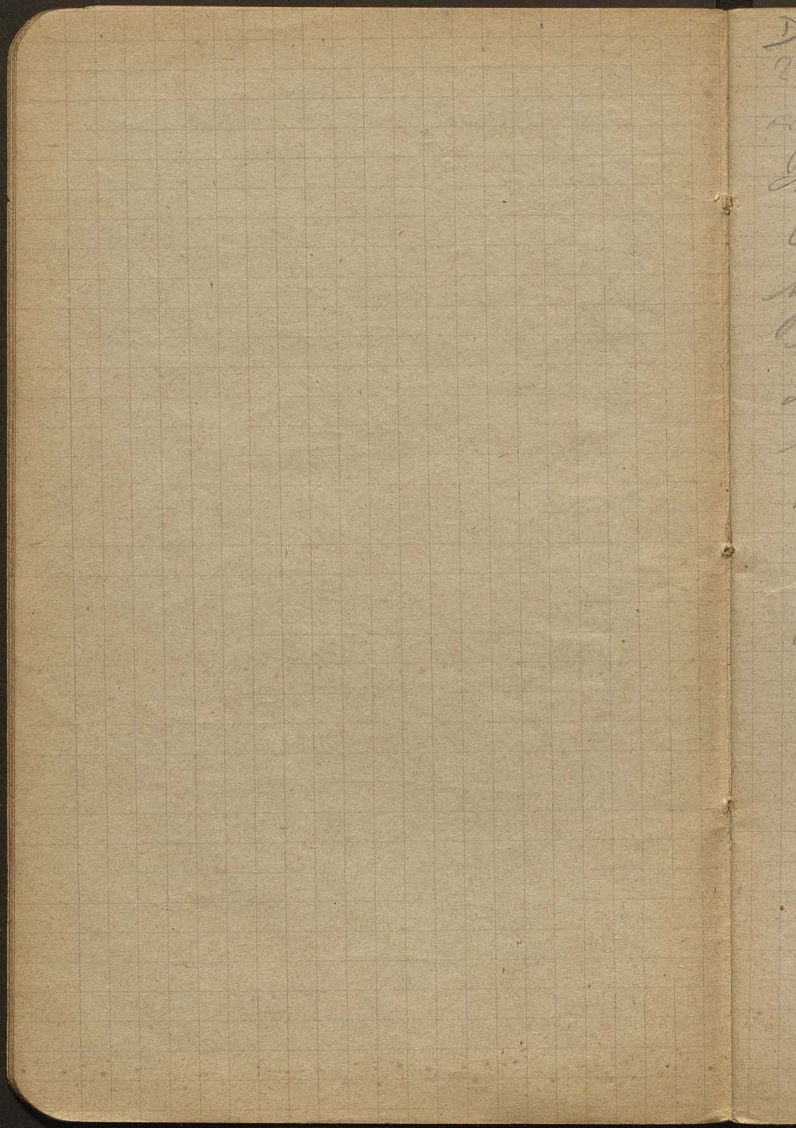
oranje 1'50

tyton 1'60

spino - 1'00

39'85

39'35



Do Chamouix 30. VII. 1909. 7
? Kolem ratali formol trawicim, an,
napr. rodu' stw. utwory delno skien
Ka terawis procyje Argonex!

Chyba se wyrostla v Krizoborie
typ mammelouscos - anoreny,
typ korpyntylujit prawni
stetawa tu i owadne przykryje
to Termy jermane?

4. Thoreus Frym 62 g. doliny
to Fillicus rozpozniwy frog, a
ferma formy frogu "z dawa",
munkorone arparpami na,
pierzemi! Stuy Gwiny dlny
Joze widex

 wryon?

Dno dawn. lodowc 4 g. at
Tacumae charakter. pozew,
ex. glac.

659.5 12.2
668.0 11.95
 24.16
 1200

1200.85 1243
 9664 103
6040
 1056 1346

~~800~~ 31.8
 248
1346
 1594

9.2 1840.30
 305520
1356
 1903

31.5
1500
 153

1220

215.122
 430
 43

262.3 97

52.31

1351
 262
1089

200.22

300 - 32%

300m - 250 = 1000 : x
 250

92 = 840 m = 58 m podku
 600 m = 107 m podku

600 : 107 = 1000 : x

107001 : 600 = 178%

97
 150

62.91
18662
 192
1351
 1543

500.22 401.88
110 1272
 1360

u profile ←
 Konjonomyn.

6. Bar

2.

11

10

A

h

3.

2. VIII 1909. U. Konin Mes de Gloire 8

For 658.0 ^{-61.0} h. 4:30

Swim lode ^{Konin, Polowica} - 22% + 31% ^{garn, konty}
^{konieczny}

A. H. Kallot + 31% s 1606 La Motte

+ 30% Hotel Montmarie

- 21 1/2% mori in Blazy
rou u. les Bois - 1089

h. 4:55 Hotel Beau Square 1243

669.0 - 667.0 skaliwite

3. VIII h. 3:15, 682.4 Les Tour Duval

662.8 ma Dulle de Montet

partok przeplywu Tegi - ab

przym. tertiary Blomet

(661.5) Δ 1417 Hotel Trelectura
h. 4:25

No 655.4 h. 4:37 przymy bar
spidno. brom.

No przymy 1445 tryng dleg - ma ma
mowem

667.4 Argentyna dromie
h. 6:30

180
 1084

 1264 m
 + 1275 m

10963

 179
 180

612
 515

 11285

137
 123

 254
 127

Des Cotes de Cham.
 1879 h. 6.10

h. 5.51 681.5 ←
 h. 4.25 676.0 ←
 h. 3.45' ~~669.2~~ ←
 669.2

- 1) 682.3 = 1084 m
- 2) 676.45
- 3) 669.6
- 4) 666.8

1879 h. 22 ? ←

pos. Nad. alp. № 8
Knyzva barom. pred II. VII

- 0.3

- 0.5

Pod corr ~~+ 0.5~~

№ 4. 24 VII amudago na d'el'noy
shoy p'rirodnoy raznoobraznyy v'ostok
k. 1217 ad vodopad. pos. amudago
okolo k. 1260-80 m. - 2.0 ~~+ 0.5~~

p. 3. pos. maia. od 10 m. niz' p'rirodnyy
ad 400 a orog' ad 400 ca 50 m
p'op'ny'ye stobky Lei M'astets
- 3.2 -

- № 8 ~~8~~
NN 8 2

5/VIII h. ba 10'a 684'2

h. b. 20'a 683'2

1 1099. moss 682'8 h. b. 35

1) 672'0 *Succisa* u *Tri* do *Buweth*
(mb. only part *Wass*) - 22%
u *goss* *de* *sidon* + 28%

2) 668'0 p. 3) 2 *Tri* 4. VIII (*Choragynia*)
120-150 m. 668'8 ~~47~~ h. 7'35

od 2 *Wass* do 4 u 4 *Tri* *Cyp* + 5%

3) 669'0 mb. *Succisa* ca 10 m *Doging*
u *goss* 4 u 4 *Tri* *Wass* - 1%

Wb. *Coron* *Silicis* *doging*

4) *Flegere* + 14%

Wass + 10 1/2%

5) *Chapeau* + 27 1/2%

~~RRRRR~~
Ba 657'0 h. 8'20
Borochromis *stale*
doging.

C. 4. ca 5 m and *Succisa* *Wass* u

Wass *stale* u *Wass* *stale* u *Wass* *stale*

Wass *stale* u *Wass* *stale* u *Wass* *stale*

Wass *stale* u *Wass* *stale* u *Wass* *stale*

Wass *stale* u *Wass* *stale* u *Wass* *stale*

Wass *stale* u *Wass* *stale* u *Wass* *stale*

$$\begin{array}{r}
 51.85 \\
 \underline{425} \\
 433 \\
 \underline{1006} \\
 2039
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10628 \\
 \underline{212} \\
 848 \\
 \underline{2978} \\
 1006 \\
 \underline{1903}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54.2 \\
 \underline{11}
 \end{array}$$

-510

$$\begin{array}{r}
 29. \quad 85 \\
 \underline{170} \\
 265 \\
 \underline{246.5} \\
 1606 \\
 \underline{185B}
 \end{array}$$

Corr.

$15 \pm 5.7 \text{ mm.}$

11

Tyż 5 m nad sypnia to kopca
moreny brzegowej,
względnie gładka na wierzchu płaskim,
kryje mur - wzniesie jed. i ostrobrzoje
okrągławe, mniejsze i nie bnie.
Kopca 4/5 nie bnie

P. 4 tyż jest progiem u buki i to
3 cinn 2 rzędów. Nad sypnia mur
nie próż następuje 4 tyż.

5) Przeważnie bnie przepiękny
moren - otoczony wałami i bnie
chci jest onie i otoczony u nie bnie
- pilitura - lepr nie wnie

Chapca + 10 1/4 %	} Bob 647.2	
Flęwa + 11 %		u 8'500
Flompra 9 1/2 %		u 6649.4 na por

Łodowice i tyż ledwie podług
nowotawny - stryżnijsze waria faktycz
przeważnie, które ca u polimie 5
płocidra i seroki

4 1/2 Bob Vallot tyż buki nożym
Chapca - 2 % skis 5, 2 mianel.
Flęwa, 11 brok + 8 1/2 % 5045 spierotyje
Montanwa + 28 % 13 645.6 49.000

Dist. 16/10/11 Do. Kawaty Warren
car do 10 m. coll. of eggs - by
Kawaty do. 1/2 m. Wednesday.

ose. bor. a oba klov ca 2-3 mm 6.9.15¹²

Vyp. krovu ~~podzemnu~~ vzhraje
ca lod. vzhraja - najstrijany unvra
Krovica a tej vzhraji jest oddolony
3 m. (pro utv. lodovcov idric
Anj metry) a tenar lodu jest
vzhraji o tyle se stovny 2 m
nad tozem

Nov p. 6. luda ~~je~~ vzhraji dej
jedine podzem. ludo pruzaj
na. ~~podzem. 6. d. vzhraji~~ a nie
epelke vod. 6) - tom stovny tom
jedine idicna lodu ca 20 m.

A voda pruzaj na cevnym - ala
Marjelen (odgorniceni lodovci)
O cetrov se nie ma nie pruzaj
kam moreny - podzem. i gorn. odn.
alby vzhraji inak moreny vzhraji
rej. Berovan jej Kuvminov
7) 636.8 m. do 636.0 gorn. na
gornic - oddolona d. stovny stov

— 5'5

B. com. * 5'5 mm

Węzł depresyjny - jon wyładowczy
Droga morską brzojony i dot
ty przy depresyj i 6) - czy one
wzrost górnego terenu ty ty białe

8) ~~ty ty~~ 7 morską brzojony
kwa 6 jedyną podnosi do 630'0
h 10'25 ⁵⁰ ~~ty ty~~ pod koleleu F
wiospianu 100 m pod ziemi
Kopca p. 1861 - do zwojony
jedyną do lodowu
F 629'0 w chylke

9 p 1861 h. 10'32 - 625'2
Wzrost brzojony jedyną jedyną
wzrostu 1 m wzdłuż brzojony
na chylke 726'6

Nb. 9 or 10-15 m wzdłuż
1 ten morsk. do lodowu 68'0
a więcej 1 (?)

Droga wraz ze skrajną opadnię
jętą

10/ Podziemi lodowu i górną i w dot
Musi trawers ± 14 c/o

5.4.1

Corr loc. #47 mm.
la. 11.20.

18.6	8.5	15.2	20
<u>1488</u>		304	
930		<u>1007</u>	
<u>1581</u>		1905	
1601			
<u>1759</u>			

Cor. #3.6
 Spent 643
 for this

11. 627 2 kobrowe brzo. = ca 14

Do № 9 + 3% a dolewa ar pod
płynięciem d. Blaskiera + 8%
ca do p 7 - 15%

Spółka mor. br. po pr.
br. mierzony - 16%

Nb. po br. prawym ~~u~~
uścier ocy bierzony, lodowicy
(do br. l) jesi słow morem brzo.
gawer. Skowy deno po
Cierwiny pot up. wcin mierzony
29%

W tym mierzony > 80%

Doniej on 1606 laborier yfoda
470%

12. 644.0 Chapeau h. 12

1606 + 1%

Fleg + 8 1/2%

Montom + 20%

Porinsy Chycean murcin
branne ten for. mays + pteci
35 - 400g

679.0 Les Tines h. 1.50

666.2.6. Les Tines h. 4.53

672.2 h. 5.08

675.8 Vollet 10446. 5.50

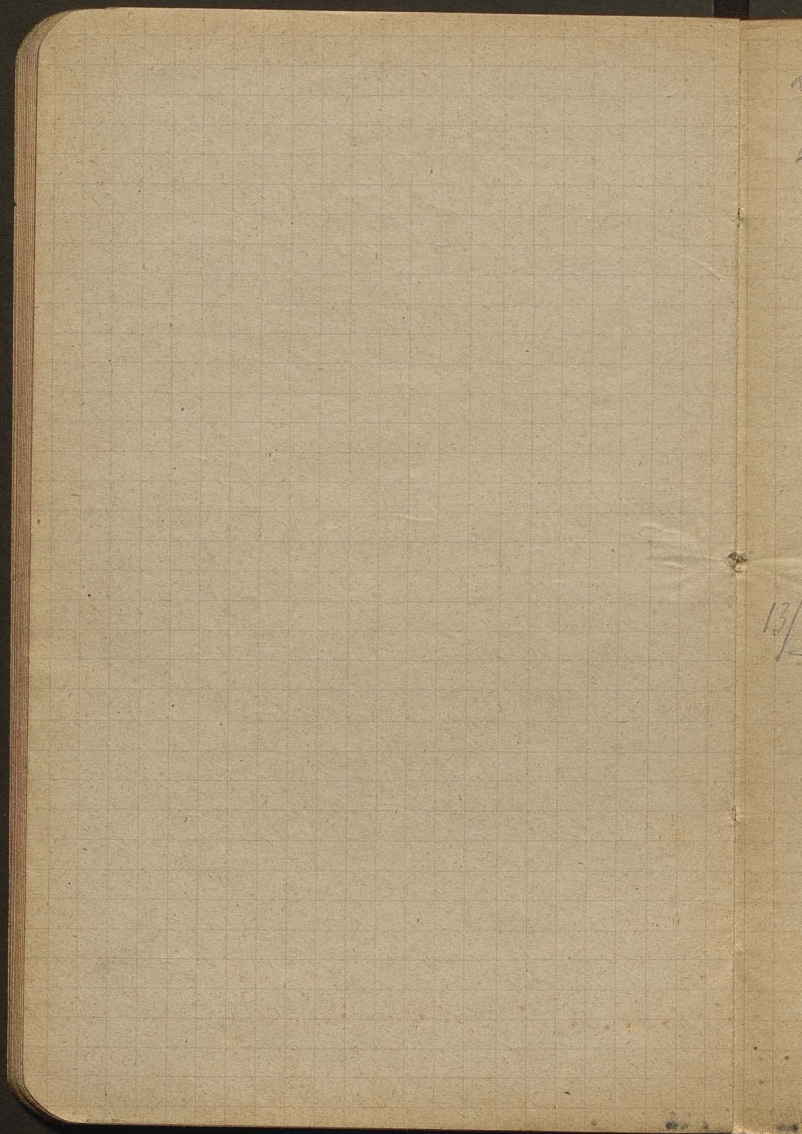
672.6. Les Tines h. 6.55

~~675.9~~ 672.2 Les Tines h. 12.50 p.

675.9 Chomnie gare h. 2 p.

Trouverie lod. Bossone 2

obtainei + up 1300 m - les doer.
royi. No. 4 p. 100m I od Gl. Oulent
addition de Toin seig - pomyd
ory pour notornie sking 444
puygicj 4 irin protoklis mic
Pataly oi ot tranyi domij swi
do Chmiej.

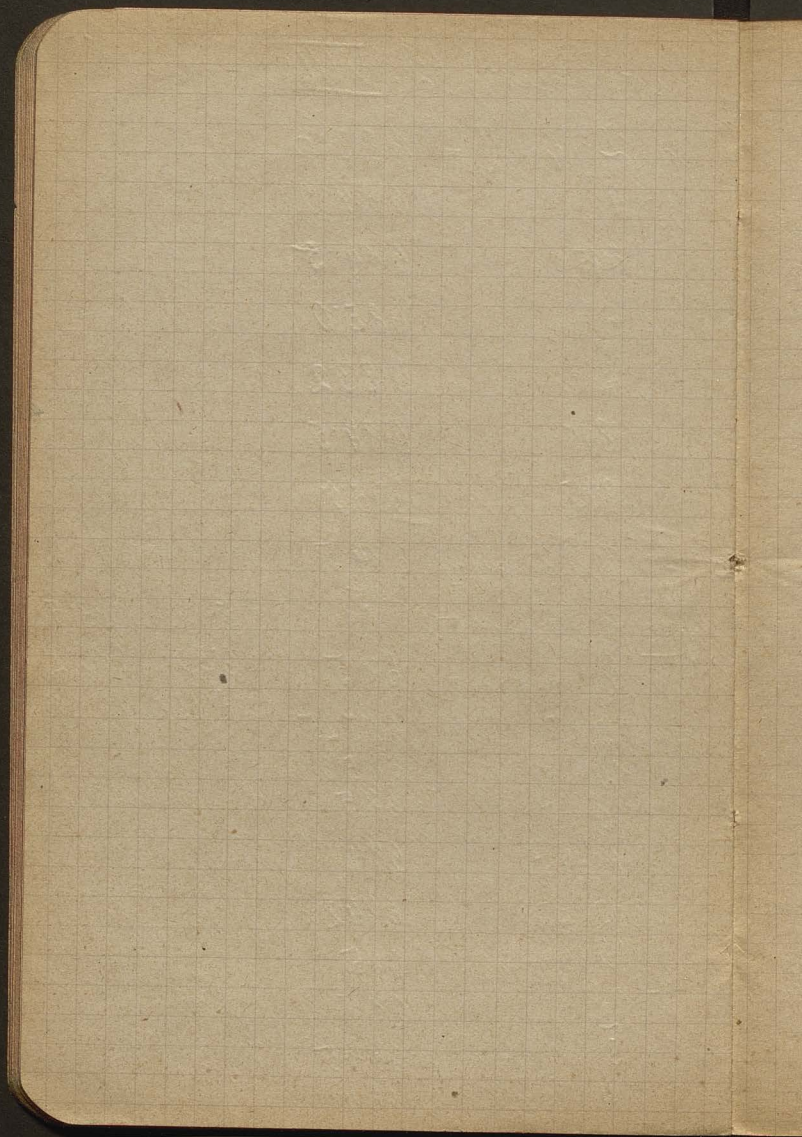


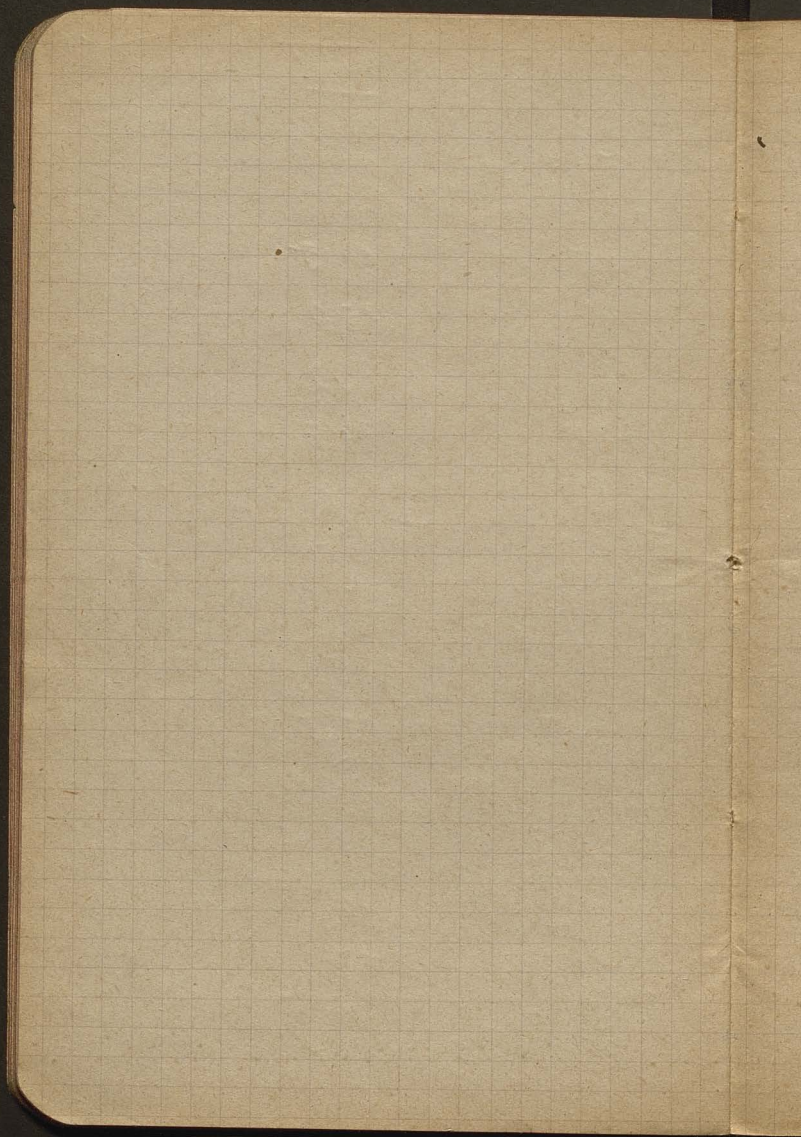
13/

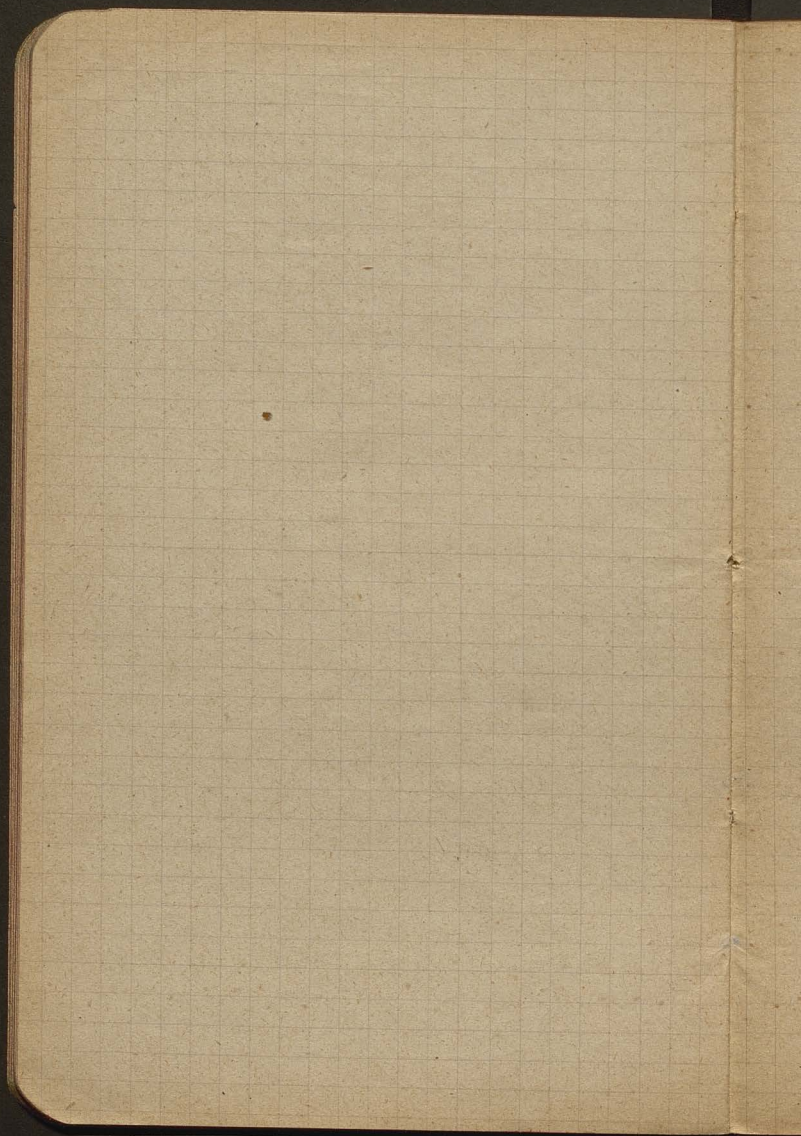
Les Touces 12. VIII

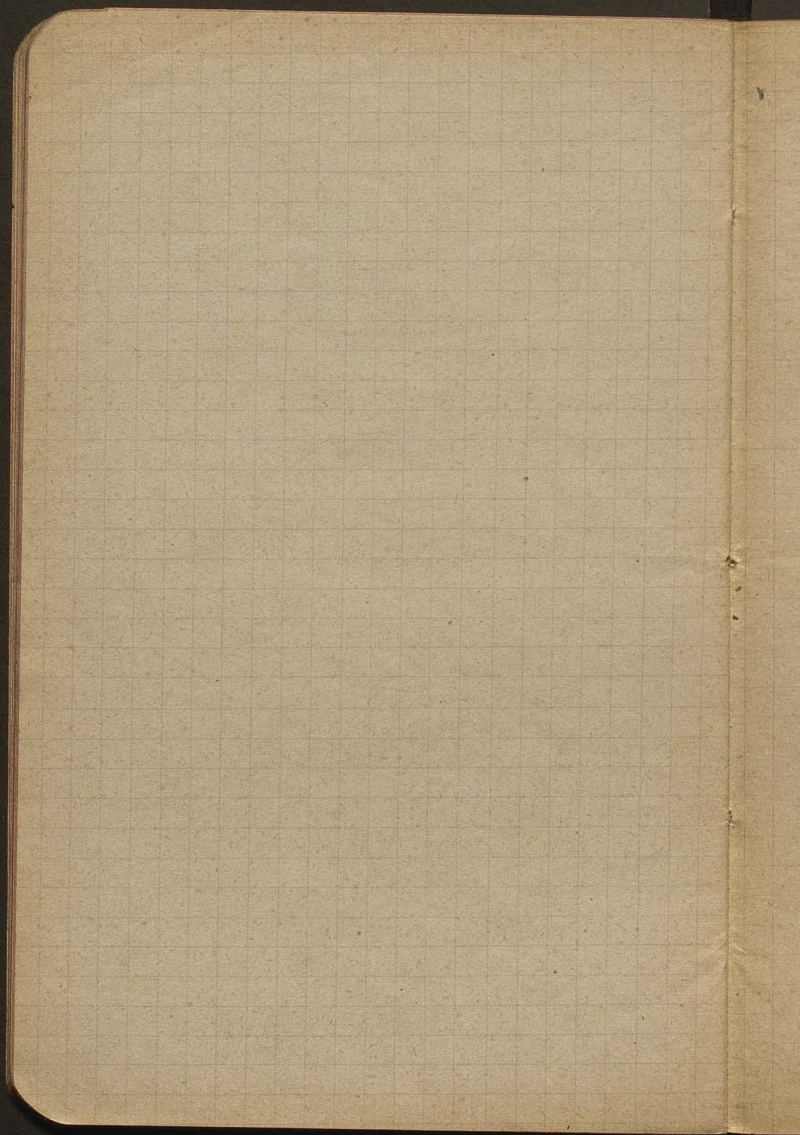
h. 2 3/4	1/3 -	683.0
4		684.0
5.15		684.5
6		685.0
7		683.2
8.15		684.5
9.15		685.5
3.10	or more	684.5
13/VIII	6.30	same 685
8		685
9.15		685.25
10		685.3
10.45		685
11.45		684
12.15		684.2
1	particular	685
2		685
3		684.5
4		684

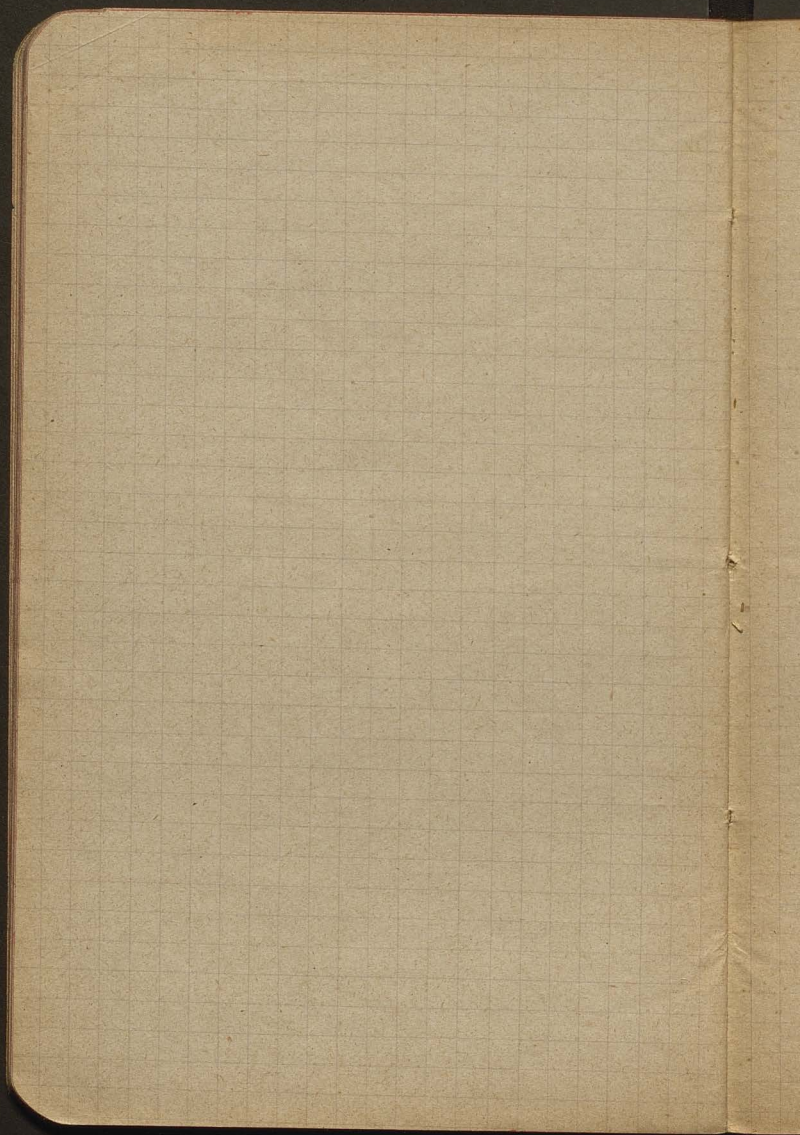
5.2 - 683.5
 6.30 - 685.2
 7.15

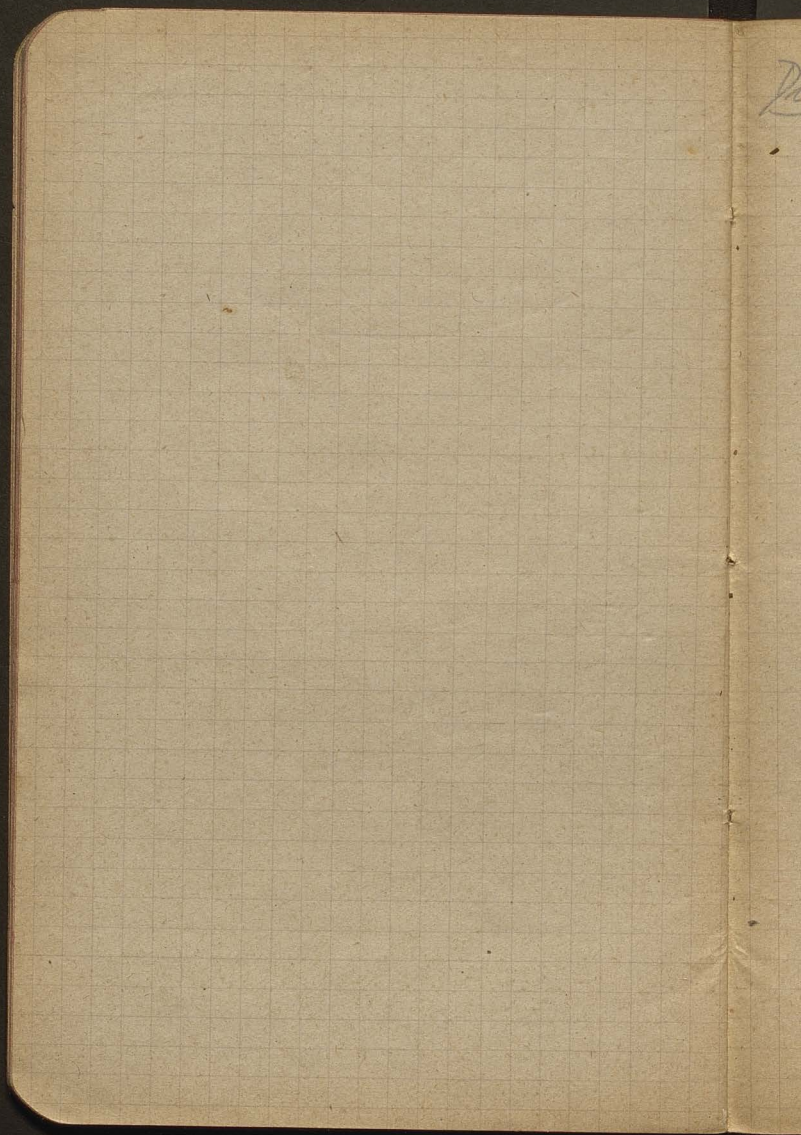






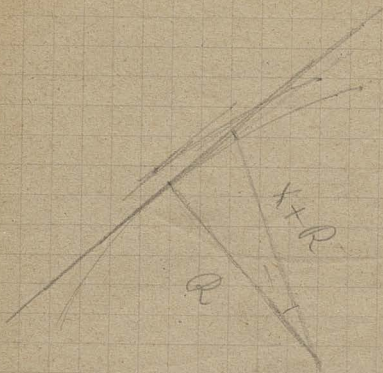






Journal: Kilt. In Melrose.

22



$$\frac{X+R}{R} = \cos 10$$

$$X+R = (\cos 10) R$$

$$X = (\cos 10) R - R$$

o.g. R -

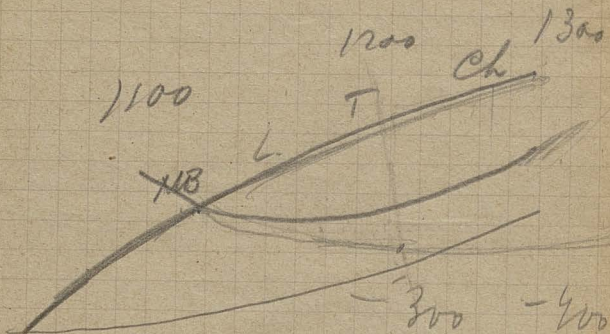
légèrement doué

prix ? 5 4¹/₂

Quand ?

2 jours ?

F. Lehmann - Eyraud
Genève



30.4 200000
 6000000

6080 7.25
 4256
 1216
 3040
 441
 3054
 2610

6008

14.25
 28
 35

6500 1.5
 325
 97

1558
 297
 1461

25000

300

1170
2925000
14625000

14625 2

292
3051
2759

2350 535
1175
1405
1175
1257

100

70.25
1140
350

3007

1257
2558
3815

195025
350
875
44

305.725
2135
640
1525
221.125

305.25
610
1525
76.25

7625 725
53395
15250
32125

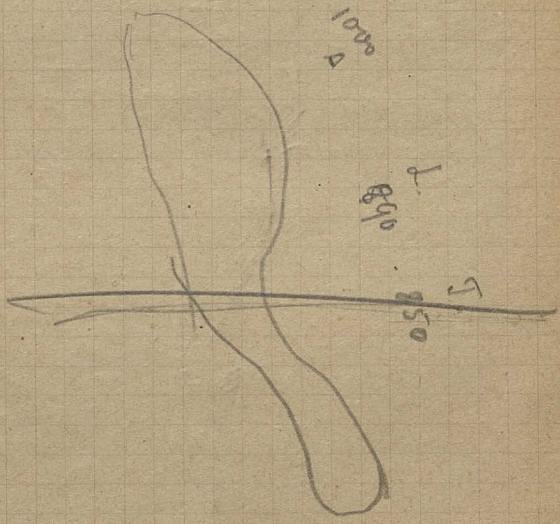
3195.25
6350
15875
994
31057
3845

553
3057
2498

60

600





1000
A

L 860

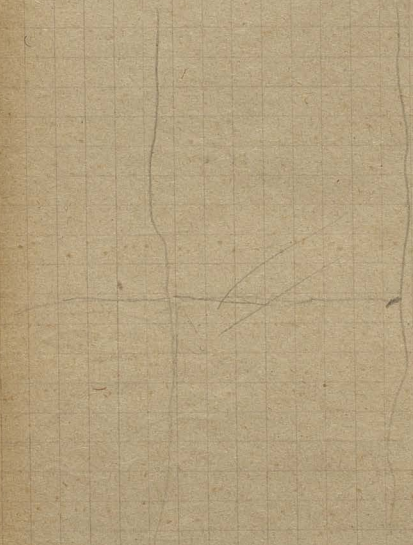
850

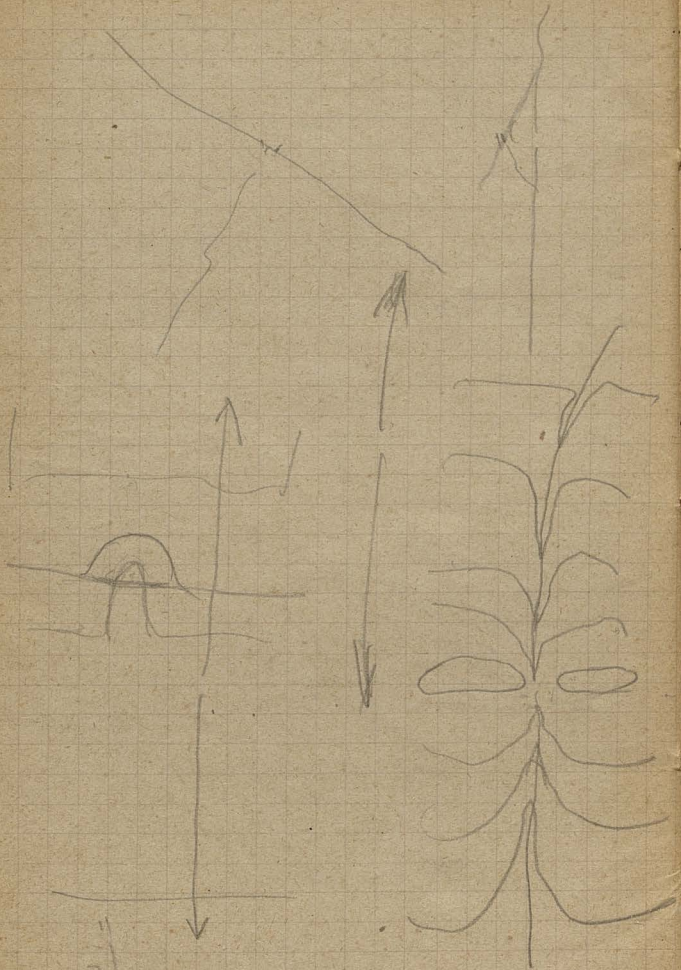
C 980

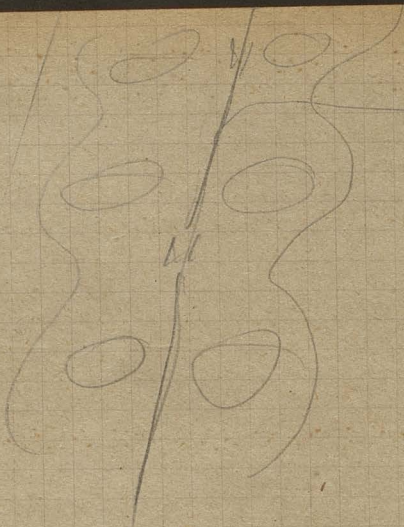




a) onde factice
b) onde imaginatoire







Perrine Georges trig et le tour

Lyon, Mars 19. Oly Bellecour

Lyon - marron

65913

A. Renault: Meth. part.
de lecture - écriture - orthographe

Bar. regist. Ecole

7 VII, 13, 14, 15, 19, 21 Tour

✓ 3 ✓

