## Emploi du temps d'établissement. Emploi du temps TP 2. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole de plein exercice. 1933-1934.

Numéro d'inventaire : 1987.00875 (2-3)

Type de document : texte ou document administratif

Date de création: 1934

Description : Deux feuilles jaunies format affiche en partie imprimées recto et verso. Angles et

bords perforés de petits trous de punaises. Rousseurs. Ms crayon à papier et crayon de

couleur rouge, bleu et vert.

Mesures: hauteur: 435 mm; largeur: 338 mm

Notes: Comprend deux emplois du temps d'établissement et deux plans d'études de l'Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie avec signature du Directeur des Etudes et datés du 1er août 1933. Indice 2: Titre au recto: "Emploi du temps TP 2. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole de plein exercice. 1933-1934". Emploi du temps non complété par notes manuscrites. Comprend également titre au verso: "Plan d'études. TP 2. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole Supérieure des Travaux Publics (2ème Année). Ecole de plein exercice. 1933-1934". Plan d'études complété par notes manuscrites. Indice 3: Titre au recto: "Emploi du temps TP 2. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole de plein exercice. 1933-1934". Emploi du temps complété par notes manuscrites. Comprend également titre au verso: "Plan d'études. TP 2. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole Supérieure des Travaux Publics (2ème Année). Ecole de plein exercice. 1933-1934". Plan d'études non complété par notes manuscrites.

Mots-clés: Temps scolaire, emploi du temps

Génie civil, secteur de l'énergie

Programmes et instructions officiels (y compris cahiers de classe, cahiers de texte, journaux de classe)

Filière: Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire Nom de la commune : Paris Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination: 4 pages

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux: Paris, Paris

|                     |   |        | - 1       |             |                |           |               |              | ~  |
|---------------------|---|--------|-----------|-------------|----------------|-----------|---------------|--------------|--|
| 13                  |   | Ton    | nfze<br>e | 1 8         | Tableau        | des (     | Beffici.      |              |  |
| 00                  | 200   |        | Lances    | pourla      | pour les :     | Interroge | tiono         | Sotal        | The second secon |
| Trofesseur          | Matieres enseignées   |        | 2'        | lolalité    |                |           |               | 200          | Observation.c  |
|                     |   | Legons | 5.0       | 70          | encour d'année |           | Finale        |              |  |
|                     |   |        | Appli.    | travaux     | Nombre.        |           |               | coefficients |  |
|                     |   | ,      | cation    | application | coefficient.   | Folaux    | (avefficient) | purmatière   | *  |
| Sept. 9010          | 0   |        |           |             |                |           |               |              | ~~~ P 67   |
| אני אני             | Connaissances générales                                       |        |           | 8           |                |           | -             |              | Momenclature des Projeto   |
| Regimbal .          | M. Resistance des Matériaux _                                 | 35     | 1 11      | 10          | 1 × (3)        | 3         | 8             | 21           | 1. Leve tachécenétrique fanonamente sens de mon 20 sean. C. 10   |
| Cauvin              | et Stabilité des Constructions                                |        | 1 #       |             |                |           |               |              | 2 Ande de Chamin de Der A Ø 5  |
| Hiovici             | 2 Mydraulique Withation Scan<br>3. Electricité industrie le   | 19     | 1 11      | 5           |                |           | 5             | 10           | 3. Portinde de Midration de matériaux _ 1,11 _ 5<br>4. Mydrau lique et Nobribution de au _ 1,11 _ 6  |
| Оприя               | Mach a vapeur et mot à explos.                                | 23     | 2         | 3           | 1 / (27        | 2         | 6             | 11           | 5. Belon armi 7 6  |
| Hayes               | 5. Wroit et Législation                                       | 20     | 2         | 0. 0        |                | 19%       | 4 5           | 7            | 6. Ezwano mazilimes 8 5  |
| Bovier Supierre     | 6 Legist et. Degan du Corwail_                                | 12     | s Vicini  |             |                |           | 1             | 7            | 7. Aming a utilisation Des auro Seau 10 5  |
| -                   | (7. Convenie politique  | 8      |           |             |                |           | 1             |              | & Granisation Pentreveises 4. 10 7   |
| Georgin             | 8 Wibit commercial et Intro.                                  |        |           |             |                |           |               |              | 11 Touts on majornezie 13 5  |
|                     | duction à la pratique des esfaires                            | 8      |           | -           |                | -         |               | 1            | 18. Assignation interleure 8 5 18. Batiment 8 5  |
| Retail              | 5 Comptabilité de l'Industrie                                 | 8      | . ,       |             |                |           | 1 (3,         | 1            | 14. Electricite 5 _ 3  |
|                     | 10 Hygiene  | 7      |           | -           | . 2            | -         | 1             | 1            | 15. Constructions metallique & 5   |
|                     | Connaissances techniques                                      |        |           |             |                |           |               | 3000         | qui apriso discussion, sil galicu, ses Isojes parles   |
| Hermil ,            | 1º Execution des Gravaux Jublics                              | 3.0    | 10        | 7           |                |           | 7             | 1 31         | Sleves dennit le Trofesseum interessé. Repdiarusciono au.  |
| Mangaud             | Organisation des Frantiers) 2º Voirie urbaine «assaintsement» | 10     | H         |             | Paris          |           | 6             | 6            | rout her outsit que possible à <u>Cachan</u> durant les<br>séances d'apphartion.   |
| Jourey.             | 5 The Junigation interieure                                   | 211    | 8         | - 5         |                |           |               | 10           | (a) Cours de Constructions metalliques : Les devo ont  |
| Bénézit             | x Sravaux maritimes   | 30     | 8         | 5           |                |           | 5             | 10           | a executer Altowarm don't Minterogations écrites au<br>coefficient : b', et un projet de findannée , coeff. : b  |
| Roiron              | 5. Chemino Maleriel wulant _ 15                               | 26     | 10        |             |                |           | 3             | 11           | or huit seances.   |
| Desroy              | Fer Exploitation 11)  | ( ~ "  | 10        | 5           |                | . 1       | 3             | 1 1          | (6 Heisiles de chantiers et Azapports faits à domicife.  |
| ~ cfol              | 6. Batimento et usines  | .18    | 8         | 5           |                |           | 5             | 10           | chaque rapport complant 3 dont 1 pour la rédaction   |
| Regimbal ,          | Bélon armé  | 20     | 7         | 5           |                |           | 5             | 10           | dont 2 pour la rédaction et la présentation-   |
| · ·                 | Sonts en beton armé   | 8      | 6         | 5           | 1              |           | ال            | 9            | endehoro del Ecole et conquerent chacun: 2   |
| Sevin<br>Boll       | 8. Sonto en magonnerie  | 20     | 15        | 1 16)       |                |           | . 5           | 10           | (d) A stances ressais : Les ilèves sevent, notés an  |
| Carwin              | 9. Constructions metalliques_                                 | 10     | 8         | 1,          | ,              | ,         | 6             | 17           | Cours des essais.  |
| Harel               | 45 Organical in Viennus Sublico_                              | 6      |           |             |                |           | 2 (9)         | Н            | (6) 10 journées d'Opérations comprenant :<br>2 levée au tachéomètre comptant chacun : 5  |
| Geniosica           | 12 Amenag et utilio de Sun deau                               | 11     | 10        | 3           |                |           |               | 2            | A look souterrain complant 11  |
| 3                   | 13, Photochaolicimétric                                       | H(E)   | , 0       | 1           |                | 11.       | d             | 7            | (f) Se rapport sur le stage des vacances:  |
| Cambon              | 116 Olir comprime   | 5      | 1         | 1           |                |           |               | 1            | comptant 6: Set pour la technique  |
| Doucet              | 15 Tolorisation dela lumière _                                | 3      | ,         |             |                | -         |               |              | doit the remis in alustand avant les congles de  |
| Lévy Lambert        | 16 Gransporto aérieno   | -5     | 1         | 1           | ,              |           |               | 1            | (9) Bimposition écrite D'une heure sous la   |
|                     | Conférences diverses  | 2      |           | ,           |                | . "       |               |              | surveillance in Trofession.  |
|                     | 6 séances d'application en                                    |        |           |             |                |           |               |              | 16) Sos Clives sout internogles pur ces conferences  |
|                     | remplacement de 12 cours                                      | 12     |           |             | ,              |           |               | -            | ne anno de l'interrogation finale de Méristance  |
| Cambon et           | Travaux d'application   | H      | 5(0)      | 10          |                |           |               |              | (1) 6 plances d'application en remplacement de   |
| Congretation of the | Rapport pur le slage des Pacances                             |        | 0         | 1 6<br>6(f) |                |           |               | 16           | 12 cours.  |
| Bigneron.           | Laboratoire d'Electricité                                     |        | Н         |             |                |           | 1191          | 6            |  |
| Courty              | Excursions géologiques et rapports                            | 3      | 3(c)      | 6           |                |           |               | 6            | 324  |
| Clnotell            | Essais de materiaux   |        | · 140     | H           |                |           |               | JI.          |  |
| Bayle               | Essain de rendem se mach à supour                             |        | 1         | 4           |                |           |               | 1            |  |
| Quanon a            | Opérations sur le Termin                                      |        | 20(0)     | 4.1         | 7              |           |               | 11           |  |
| Bruzeau             | et devés souterrains  |        |           |             |                | la h      |               |              |  |
| 13 10 7 10          | Clooduité   |        | 1         | 1 .         |                |           |               | 9            | - Coefficient : 3 partimote  |
|                     | Conduite -  | -      |           | -           | -              |           |               | 9            | - Coefficient : 3 par trimolec   |
| 175                 | Colaux:   | 420    | 178       |             |                |           |               | 245          | Le Directeur des Etudes,   |
| Sario le            | 18 Dout 1933,   |        | -         |             |                |           |               | -            | J. Bourdon.  |

Scole Scole Spéciale des Cravaux Tublics du Bâtiment et de l'Industrie

Scole Supérieure des Travaux Tublics. (2º Manée).

TP 2

|                           |  |        | 0        |             |                         |                |               |              | ~   |       |
|---------------------------|--|--------|----------|-------------|-------------------------|----------------|---------------|--------------|---|-------|
|                           |  | 9Ton   |          | 9           | Fableau                 | i des (        | Coeffici      | ents         |   |       |
| G.C.                      | 017  |        | Linees   | pourla      | pour les Interrogations |                |               | Total        | 20  |       |
| Trofesseurs               | Matieres enseignées  | 0      | 2'       | totalité    | encours                 | inutée         |               | 300          | Observation.c   |       |
|                           |  | Legons | Appli.   | bravaux     |                         | i              | Finale        | coefficients |   |       |
|                           |  |        | cation   | application | Mombre                  | Eblaux         | (coefficient) | parmatière   |   |       |
|                           | £ .  | - 5    | -        | _ 5         | coefficient.            | ,              | 3             |              | 10  |       |
| 311:311:                  | Connaissances générales  |        |          |             | notes.                  | Glyo           |               |              | Momenclature des Projets  |       |
| Regimbal                  | Nº Résistance des Matériaux _                                    | ./     | 1 y/si   | 1./         | Rujet                   | -              | 12            | - 0          | ( ) Company Spine ) and   | Can   |
|                           | et Stabilité des Constructions_                                  | 3,5    | 1/1      | 1/0         | 18.00 299               | 5.00 3         | 10            | 23           | 1 Josephan houndinger 100 damees de Son de Son De Dean & Jo   | 16.   |
| Cauvin                    | 2. Hydraulique State lation Scon                                 | 10     | 1/01     | 1           | 17,00                   | 174.00.        | 1             | -10          | 5. 1 2 metersolance to materiouse _ 4.11 _  | 17-1  |
| Dupuy                     | 3º Electricité industrielle<br>st Mach à vapeur et mot, à exploi | 1.36   | 5        | . 3         | 1 7 (2)                 | 14002          | 1/00          | 113          | 4. Hydrachiqued Birthaton Ven 11 16   | 16-16 |
| Hayes                     | 5. Divit et Législation  | 20     | 1        | y           |                         | 15 mi          | 5             | 7            | 6 Stemmer marrimers 5 5   | 120   |
| Bovier Supierre           | 6 Legist et Degan du Corwail_                                    | 1/2    |          | 1           |                         | 17.00          | N             | 1            | Countraction De September 10 17   | 地     |
|                           | (7. Cononie politique  | 18/    |          |             | 1                       | 11.00          | N             | 1.           | C ASSESSED DO FOR THE STATE OF | \$5-1 |
| Georgin 2                 | 8 Divit commercial et Intes.                                     | 8      | ,        |             |                         | 13.00          | y             | 1            | Al surregation interior 8 5   | DES.  |
| Retail                    | cluction à la pratique des affaires                              |        |          |             |                         |                | 19            |              | n Batimett 5  |       |
| Julian                    | 9º Comptabilité de l'Industrie_<br>10º Mygiène                   | 1      |          |             |                         | -              |               | 1            | 15. Cal helionomisalleque.  |       |
|                           | Connaissances techniques   | 1      | '        |             |                         | 1.             | 1             | 1            | - Leonoto refinitives restrojeto ne secont atribuces  |       |
| Hermil !                  | 1º Execution des Pravaux Jublics                                 | 3,6    | 10       | 7           |                         |                | 7             | 1 11         | qui apries discussion , sil ga licu, ses Light spurles<br>Elens semni le Professeur intéressé, les discussions au -   | 5     |
|                           | Organisation des Chantiers                                       |        |          |             |                         |                |               |              | wout lien autant que possible à lachan durant les   |       |
| Mangaud                   | 2º Voirie urbaine sassainissement                                | 1/6    | -        |             |                         | 1350           | 6             | 6            | obances d'application. (a) Como de Constructions métabliques: Lo Stew out   |       |
| Journey<br>Bénézit        | S'Havigation intérieure  | 30     | No.      | 1           | 1                       | 13.50          | 1             | 10           | a executer Altrasanx dont Hintenogations écutes   |       |
| Roiron                    | 5. Chemino Matériel wilant _ 15                                  |        |          | 1           |                         | 17.00          | 1 3           | 1 10         | coefficient : 6 , et un projet de fin lannée , coeff. : 5   |       |
| Desroy                    | Ser Exploitation 11  | 36     | 1/6      | 1           | 16.00                   | 17.00          | 3             | 11           | (6) Avisiles de chantiers et Azapports faits à domicile.  |       |
| Lefol                     | 6. Batiments et voines   | 18.    | ×        | 1           |                         | 15,00          | 5             | 1 10         | chaque regner to replant 3 don't 1 pour la réduction. 1 visite de Tagres le rapport fait à denicile confi fi  |       |
| Regimbal }                | Bélon armé   | 26     | *        | 1           |                         | 14.00          | 5             | 10           | dont 2 mon la rédaction et la présentation.   |       |
| Sevin                     | 8: Ponts en beton avmé   | 16     | 1,5      | 1           |                         | 12.50          | 1             | 9            | (6) 3 excursions globogiques . Les rapports seront rédigés en delions de l'Esch et comptexent chacun: 2   |       |
| Boll                      | 9: Constructions inchaffiques                                    | 2/5    | 10       | 160         | 3 6,00 60               | 14.50<br>16.00 | 6             | 10           | (A) A séances Versais : Ses ilères seront, notés an   |       |
| Cauvin                    | 10 Appareils hydrauliques_                                       | 16     | 1        | 1.          | 3 /19                   | B16.10         | 1             | 11           | (6) 10 journes V Opérations compressant :   |       |
| Haref '                   | W Organion Fres Consuns Intlico                                  | 16     | , ,      | ,           |                         | 13.            | 2 (9)         | 2            | 2 levés an tachéomètre comptant obacun : 5  |       |
| Geniosicu                 | 12 Aménag a utilis softus deau _                                 | Ma     | 16       | ×           |                         | 1350           | M             | 7            | A level souterrain comptant : 1   |       |
| Cambon                    | 13 Pholochaolicimetric   | 1      | 1        | ,           | -                       | -              | -             |              | competent 6: { It pour la technique ? 2 pour la réduction   |       |
| Doucet                    | 18 Golozioation dela fumière                                     | 16     | 1        | 1           | 1                       | 1 -            |               | 1            | Don't Hee remis on plus land avant, les arngés de   |       |
| Levy Lambert              | 16 Gransporto aérieno  |        | 1        | 1           |                         |                |               | 1            | Sagues.   |       |
|                           | Conférences diverses.  | 12     | 1.       |             | 1.                      |                |               |              | (2) (Emporition écrite D'une heure, sons la surveillance du Froseveux.  |       |
|                           | 6 séances d'application en                                       |        |          |             |                         |                |               |              | 16) Sos Elèses sont interrogés pur ces conférences  |       |
|                           | Vemplacement de 12 cours.  | 15     |          |             | 1                       | 1              |               |              | ne overs de l'interrogation finale de Résistance  |       |
| Cambon et<br>Levy Nambert | Bioilesde chantiers et rapports _                                | 11     | (8)      | 16          |                         |                |               | 1            | (1) 6 plances 2'application on remplacement de  |       |
|                           | Rapport pur le slage des Macances                                | 11     |          | 6(1)        | 1                       |                |               | 16           | 12 cours.   |       |
| Signeron.                 | Laboratoire d'Electricité_                                       |        | ×        |             | 1                       |                | 1191          | 1            |   |       |
| Courty                    | Excursions yéologiques a rapports                                | 1      | BKI      | 1           | 1.                      |                |               | 6            |   |       |
| Clnotett                  | cosais de materiaux  |        | J. Sales | ×           | 1                       | 1              |               | dl           |   |       |
| Bayle<br>Quanon a         | Opérations sur le Terrain  |        | 100      | 1           | 15.00                   |                |               | 1            |   |       |
| Brugean                   | et devés souterrains   |        | 700      | M           | 15.00                   |                | 1             | 11           |   |       |
|                           | Cloudité   |        |          |             | 1                       | 19.80 ?        |               |              |   |       |
| -20/E                     | Conduite -   |        | ,        |             | 1                       | 15:00          |               | 9            | - Coefficient : 3 partismostic<br>- Coefficient : 3 partismostic  | -     |
| 75 To 1                   | Colaux:  | 420    | 178      |             | 1                       | Tree .         | 1             | 247          | L'e Directeur des Etudes,   |       |
| Gario le                  | 14 Sout 1933,  |        | 1/0      | 1           | -                       |                |               | 1            | J Bourdon.  |       |
| Section 1                 |  |        |          |             |                         |                | 1 200         |              |   |       |

| 93                   | 3 -1            | le<br>exercice Eco<br>1934         |   | - territori                             | -6             | mr                                     | oloi         | 2011                                     | 160                                     | emp  | 3-                                      |  |            | TF          | _     | 2          |
|----------------------|-----------------|------------------------------------|---|---|----------------|--|--------------|--|---|--|---|--|------------|-------------|-------|------------|
|                      |                 | Nota.                              | Four avoir                              | la date du                              | jour de la :   | remaine,                               | anter a la   | Ale initi                                | ale de la de                            | maine le n                                   | uméro duj                               |  |            |             | -     |            |
| aines                |                 | 0 1                                | Lundi 0                                 |   | Mardi 1        |  | Mercredi 2   |  | Jendi 3                                 |  | "Yendredi #                             |  | . lame     |             | nemo  | Luinzaines |
| Aningaine<br>Jouméro | Journ           | Dates                              | 1er Cours                               | 25 Comp                                 | 10 Cours       | 2º Como                                | 1º Cours     | 5 Contro                                 | 1º Cours                                | 25 Cours                                     | 16 Como                                 | 2100110  | 12.Grass   | 25 Cours    | Mun.  | Zuiny      |
|                      | -               | - 20°C - 20°C -                    |   |   |                |  | 0.411.7110   |  |   |  | 111111111111111111111111111111111111111 | TIME!  |            | 77111111    | 1     | -          |
| 1                    | - 2             | e citabre ou pértabre              |   |   |                | <u> </u>                               | 102/11/11    |  | 111111111111111111111111111111111111111 |  | A                                       | 111111111111111111111111111111111111111  | 4          | Managara    | 2     | 1          |
|                      | 3               | 16 , 24 \$1 ,                      | <u> </u>                                |   | Thydron Capre  |  |              |  | 1                                       | 0  |   |  |            | 10          | 3     | -          |
| 2"                   | -               | \$5 . or \$5                       |   | - 0                                     | M.Canvin       |  | Agricin Gas  |  | and a                                   | 2  |   | 2  | 35.        | ag.         | н     | 2          |
| -                    | 5               |                                    | 125                                     | 70201                                   | -              |  | 14 311111    | 11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1 | du E                                    | in the same                                  | .5                                      | 3,   | ierec      | 13          | 5     | -          |
| 3                    | 6               | 6 Accomberon 11                    | Gar.                                    | loter<br>6.4                            | T              |  | 75/15/1/x2/9 | 34/19/14/1                               | tion a                                  | 300  | 250                                     | 0  | W. C. Sell | 03/11/1//   | 6     | 3          |
|                      | _               |                                    | 3                                       | 1                                       | ni.            | 3                                      | Carwin       | 2  | 12. 2                                   | -  | 8                                       | 0.   | 0:         | 2 .         |       | -          |
| 4                    | 7               |                                    | 37                                      | des.                                    | Herr           | . ,                                    |              | Sa.                                      | 3.0                                     | 500  | 5                                       | 3  | 2          | 7021        | 7     | Н          |
| _                    | 5               | 20 . au 25 .                       | Pig                                     | 22                                      | 111.34         | - 1                                    | 1            | di.                                      | 5.5                                     | 1  | -                                       | 2  | ,<br>D     | 3           |       |            |
| 5                    | 9               | ty . an collisions                 | ,,3116                                  | Me                                      | 2              | 201                                    | 21:          | Cas                                      | 100                                     | 1  |   | 0000   | nes        | 4           | 9     | 5          |
|                      | 10              | 4 Dicemberon &                     | Hyd                                     | Posic                                   | 3              | -                                      | Sagar        |  | 200                                     | 19   | Gin                                     |  | ig         | 3           | 10    |            |
| 6                    |                 | 11 , 44 10 ,                       | -                                       | 5                                       | and a          | 11                                     | 1.00         | 8:                                       | 1300                                    | ig.  | 200                                     | exp  | 18.        | 120         | 11    | 6          |
|                      | 12              | 18 . au 15 .                       | 111111111111111111111111111111111111111 | 111111111111111111111111111111111111111 | VIII BUTTO     | viiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii | VIII         | 11624/16/01                              | VIIIIIIIII                              | 000  |   | THE STATE OF THE S |            |             |       |            |
| 7                    | 13              | 25 . au 90 .                       |   |   | V 1994A        | 974911111                              | 11/1/19/11   | (375/4518V)                              | <u> </u>                                | 1986/101                                     | 11/2/////                               | (N/1994)/  |            | XIIIIIIIII  | 13    | 7          |
|                      | 14              | At Janvier on Janvier              | //////////////////////////////////////  |   | VIIIIIIIII     | V://////////////////////////////////// | 4            | 77.0                                     | Y                                       | 3  | au                                      | 9  | 3          | 500         | 114   |            |
| 8                    | 15              | 8 . 41 17 -                        |   | -                                       | 3              | Ž.                                     | - 0          | leri                                     | 1                                       | .7   | ma/                                     | 10   | 3          | 2 %         | 15    | 8          |
|                      | 16              | 15 . au to .                       | jan                                     | 20                                      | 2              | eui                                    | 21,4         | Wa.                                      |   | 3  | 30                                      | 1  | 22         | 100         | 16    |            |
| 9                    | 17              | 22 . au 29 .                       | 6000                                    | France                                  | li i           | 3                                      | 2            | 3  | i                                       | 5  | 4                                       | 1  | 30         | (co)        | 12    | 9          |
| 27                   | 18              | 29 - su 3 Février                  | 60 (8)                                  | "a                                      | 130            | ne                                     | 210          | 9  | eri                                     | A  | 1                                       | ned  | V          | 1           | 18    |            |
| 40                   | 19              | 5 Février au 10                    | n.                                      | 25 25                                   | Ser.           | in                                     | 36           | - Francisco                              | un                                      | A  |   | 1/4  | *          | 8           | 19    | 10         |
| 10                   | 20              | 12 - 44 17 -                       | 300                                     | 11.                                     | 2WT 4459       | (1944)                                 | 12           | Sia                                      | 0000                                    | .5   | Oppareils                               | a,   | rie        | Laye        | 20    |            |
|                      | 21              | 19 . 04 24 -                       | e'n                                     | 4                                       |                | 2                                      |              | 2  | m                                       | 0.0  | hydraulique                             | ne   | nu 2       | M.S         | 21    | 41         |
| 41                   | 12              | 26 au 3 Maro                       | - Con                                   | 4                                       |                | 10)                                    | · ·          |  | 22                                      | 12   | Ji.                                     | no   | 300        | ait         | 22    | 11         |
|                      | 23              | E . Haro on 10                     | 1                                       | Comptabilité                            | d              | 12                                     | A            |  | 1585511                                 | ELIZERANE                                    | Cauvin                                  | 100  | 13         | 8           | 23    | -          |
| 12                   | 24              | 12 dn 17                           |   | yan                                     | classinageness | 200                                    | .5           | Banoposs.                                | 10 6                                    | 22   | Comunic                                 | 3  | 100        | Transports  | 24    | 12         |
| _                    | 25              | 19 - an tu .                       | 1                                       | P. Industrie                            | M. Gerrioneu   | 12                                     | 2 3          | sery sambert                             | -                                       | 3  |   | w.   | 3          | JII.        | 25    |            |
| 13                   | -               |                                    | 2111.                                   |   | P              | 1                                      | 4 70         | 4  | VIIIIIII                                | anninini                                     |   | William .  | VIIIIIII   | XIIIIIIIII  | 26    | 13         |
| _                    | 26              | 26 - an 31 .<br>2 Shrif an 7 Abril | 111111111111111111111111111111111111111 | 别.                                      | 1/Q4/y         | 1/14/14/1                              | VIIIIIII     |  | 11111120                                | By Why                                       |   |  |            | X           | 23t   |            |
| 1,11                 | 27              |                                    | AIII (IIII                              | 0.1.0                                   | V//X4/9/X      | 049819411                              | 7///////     | 11/19/4///                               |   | 83   | 211111111                               |  | XIIIIIII   | Stog Zamber | _     | 1.81       |
|                      |                 |                                    | -                                       | Retail                                  |                |  | 200          | Rola Tisation                            |   | 0  | -                                       |  | 1          | 1           | -     | -          |
| 15                   | 29              | 16 , 04 \$1 .                      | -                                       |   | Part of        |  | -649         | M. Doncet                                | 1                                       | 12/2   | 1 7                                     | 1  | 2          |             | 20    | 15         |
| _                    | 30              | 23 , OH 25                         | Jan                                     | ¥                                       | La Track       | 7                                      | 10           | ¥  | 1969                                    | The  | 1                                       | 0202 1   | 6901       | Les Les     | 30    |            |
| 16                   | 31              | 30 . an 5 Mai                      | 100                                     | air .                                   | 200            | Vicaiolance                            | Son          | 3hotoclas                                | VINION                                  | with me                                      | - tro                                   | or se  | 11/2       | 2.          | 31    | 16         |
|                      | 32              | 9 Mai 111 .                        | 85                                      | conqueine                               | Shie           | des                                    | 1            | Reinietrie                               | 111111111                               | <i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i> | daita                                   | 1 2.0 00   | 3          | rice        | 32    | _          |
| 17                   | 33              | 14 - 24 19 -                       | 28                                      | JII.                                    | Che (Mart      | Materiana<br>M.                        | 10           |  | 200                                     | 30   | 120                                     | 36.5   | lucin      | The on      | 76    | 17         |
| _                    | 34              | 21 . 0= %                          | 13/4/12/19                              | Manne                                   | 1              | Regimbal                               | 000          | 4  | 300                                     | 3  | 200                                     | 200 1  | 100        | 10          | Silve | _          |
| 18 36                | 25 . an 2 Frais | tion                               | Cambon                                  | 0,0                                     | 4              | ien<br>az                              | 80 rie       | 1 5 %                                    | tra                                     | 3 de   | V                                       | con  | ria.       | 35          | 18    |            |
|                      | y Juin an o .   | cu                                 | 9                                       | 800                                     | whatne         | 135                                    | webaine      | ate                                      | Sec                                     | Juin July                                    | - Solzie                                | tim  | co Co      | 36          |       |            |
| 19                   | 57              | 11 , an 16" .                      | çis<br>Çis                              | Hestricite<br>Industrielle              | des            | Mangaud                                | 12 11.       | Margand                                  | B                                       | 3  | Che                                     | wibaine  | 30         | 130         | 37    | 19         |
| 10                   | 38              | 15 . ,01 25 .                      |   | A Hiovici                               | 3.60           | Bultrence                              | Y            | 4  | A                                       |  | 1                                       | Mangauc  | 9          | 1 -4        | 38    | 19         |
| 0.3                  | 59              | 15 . au 30 .                       | V                                       | Hingit wi                               | Ligar          | ne Geologie                            | 186          | NICE Y                                   | When in the                             | 4  | Conférence                              | 1  | 14         | unigo       | ود    | 20         |
| 20                   | 40              | 2 Juillet an Fjuillet.             | Second Metal                            | Cation                                  | 9              | Courty                                 | 4.070        | reaction                                 | 31. Deorois                             | conference                                   | - decy                                  | we s   | d'aff      | Richtign    | 110   | 20         |
| 2                    | 1               |                                    | 12004/0                                 |   | 11 00          | -                                      | 0 4:         | · G                                      | · 4                                     | 1 9  | 07                                      | Cutrous  | ier A.     | 1 1-22      | .1    |            |
| 100                  | na.             | _ Le cours de Ca                   | onolrue<br>Octobr                       |   |                |  |              | a Davi                                   | 0 a 19"                                 | HD /   | IONAL                                   | rio, le  | 1 - Roll   | E 1933      |       |            |