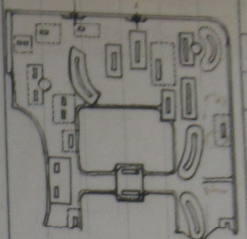


B 1558

C F C  
Continu a filer  
Cossmanus Gof.

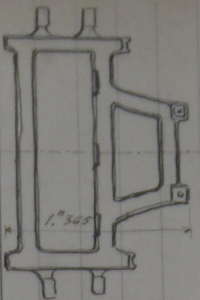


CTE-1

Plan du moule ent.

1.40 x m.

face CTE 1

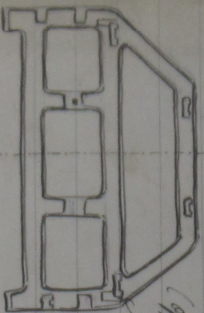


CTE 2

Plan interne

8 faces

face CTE 2

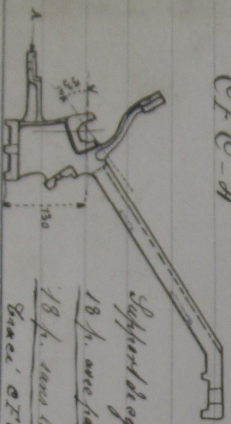


CTE 3

Bât du moule  
(plan au moule)

1.40 x m.

face CTE 3



CTE-4

Support de guidage

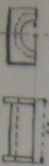
18 h. avec guide A

18 h. avec la face

face CTE-8

CTE-5

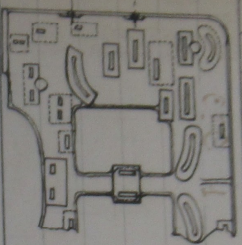
Guidage pour roues



1 face à guidage

vis

face CTE-3

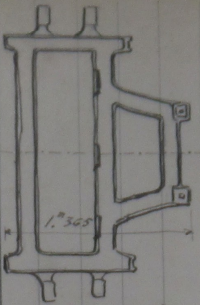


CTE-1

Plan de la maison ent.

1. p. p. m.

face CTE 1

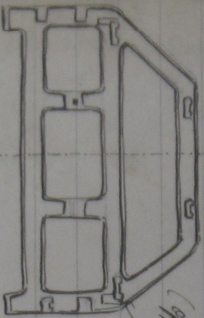


CTE 2

Plan. interne

8 p. m.

face CTE 2



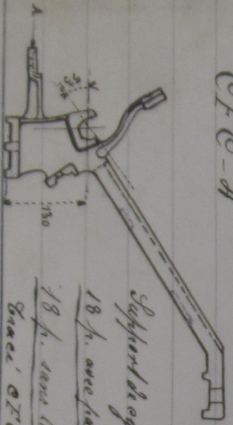
CTE 3

Plan de la salle

(appart. au moulin)

1 p. p. m.

face CTE 3



CTE-4

Section de la porte

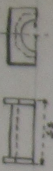
18 p. avec porte A

18 p. avec la salle

face CTE-8

CTE-5

Section de la porte



1 p. avec la salle

face

face CTE-8



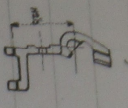




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

OTE-11

Examen pour 2<sup>me</sup> & 3<sup>me</sup> années d'ingénieurs

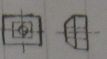


2 h. h. supplément

Examen OTE-10

OTE-12

Examen pour 2<sup>me</sup> année



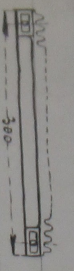
4 h. h. supplément

Examen OTE-10

2 mod. en finale

OTE-13

Examen pour 2<sup>me</sup> années d'ingénieurs



1 h. h. supplément

Examen OTE-10

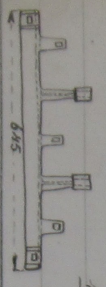
OTE-14

Examen pour 2<sup>me</sup> années d'ingénieurs de l'école

3. 110

1 h. h. supplément

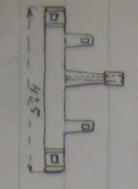
Examen OTE-12



OTE-15

Examen pour 2<sup>me</sup> années d'ingénieurs de l'école

3. 110



2 h. h. supplément

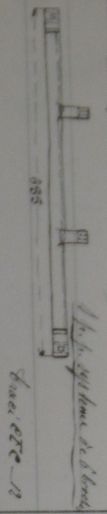
Examen OTE-12

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1. 2. 3. 4. 5. 6.

ETE-16

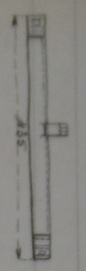
Machine pour servir les machines de 1<sup>re</sup> cylindre de  
M. L. L. (en papier de L. L.) F. 110



32

ETE-17

Machine pour servir les machines de 2<sup>e</sup> cylindre  
F. 110

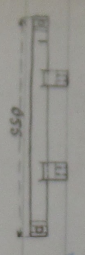


2 p. p. m.  
Dessin ETE-17

3

ETE-18

Machine pour servir les machines de 3<sup>e</sup> cylindre  
de papier (en papier de L. L.) F. 110

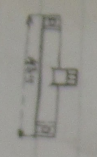


2 p. p. m. et 6  
Dessin ETE-18

64

ETE-19

Machine pour servir les machines de 4<sup>e</sup> cylindre  
F. 110

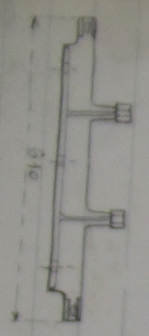


2 p. p. m.  
Dessin ETE-19

14

ETE-20

Machine pour servir les machines de 5<sup>e</sup> cylindre  
F. 110



2 p. p. m. et 6  
Dessin ETE-20

32

ETE-16

Machine pour servir de plateau de 1<sup>er</sup> ordre de  
pilotage (en fait de 2<sup>es</sup> et 3<sup>es</sup>) F. 110

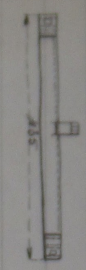


base ETE-12

32

ETE-17

Même pour être pour système de 4 broches

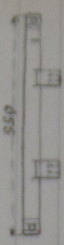


2 p. p. m.  
base ETE-12

F. 110

ETE-18

Machine pour servir de plateau de 2<sup>es</sup> et 3<sup>es</sup> grande  
pilotage (en fait de 2<sup>es</sup> et 3<sup>es</sup>) F. 110

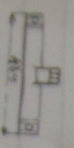


base ETE-12

64

ETE-19

Même pour être pour système de 4 broches



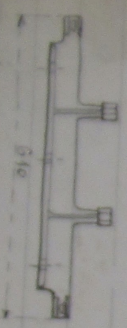
2 p. p. m.  
base ETE-12

F. 110

4

ETE-20

Machine pour système de fonction de l'admission



F. 110

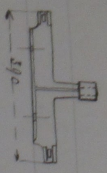
1 p. p. m. et 1/2

base ETE-12

32

ETC-31

Platen voor Mikroskopische voorzijde 2  
 4 bronzen  
 N. 110

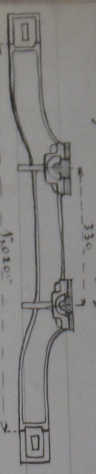


2 p. p. m.  
 twee ETC-12

twee ETC-15

ETC-22

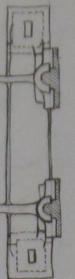
Stijfste cilindrische aanvoerschuif voor lagere  
 te lichte voor de laatste gang, een 2e bronzen.



Adapt. EIT-506. schade. 1000 - EIT

ETC-23

Stem der bank



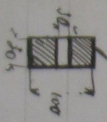
1 p. p. m.

twee ETC-14

hoogte E.M.R. - 35.  
 v.d. EIT - 1000

ETC-24

Wiel voor cilinder schijven



twee ETC-13

ETC-25

Bevestiging de lichte de  
 kammen aan onder. wiel.  
 die samen met

2 p. p. m.

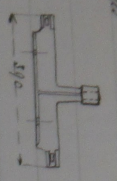
twee ETC-19



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  
1 2 3 4 5 6 7

ETC-21

Plates pour l'abonnement pour système de  
4 bouches

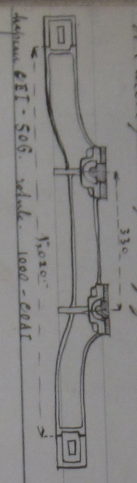


2 p. p. m.  
face ETC-12

quant' ETC-15

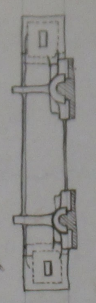
ETC-22

Support universel avec grappin pour bagne  
de l'arbre pour de jactes, sans, com. 2 de bouches.



ETC-23

Ystem de l'arbre



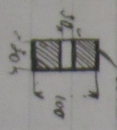
14. m m

face ETC-14

Plaque E.T.M. - 25.  
1000 - 1000

ETC-24.

Boite pour cylindre d'acier



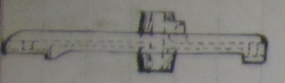
face ETC-13.

ETC-25

Support de l'arbre de  
synchronisme au centre. face.  
des masses est

2 p. p. m.

face ETC-19.





CFE-26

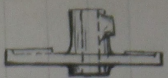
26

Bille de chariot de voiture.

9.4.4. m

face ' CFE-25.

2.



CFE-27

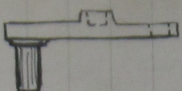
27

Bouille pour être de chariot de voiture.

9.4.4. m

face ' CFE-25

2.



CFE-28

28

Devis à tête pour la roue de chariot.

9.4.4. m

face ' CFE-25

1.

CFE-29

29

idem à droite.

9.4.4. m

face ' CFE-25

1.



CFE-30

30

Support de tambour du moulin.

9.4.4. m

face ' CFE-26

2.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 2 3 4 5 6 7



CFE-26

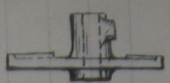
26

Bite de charnel de voiture.

2 1/2 p. m.

space ' CFE-25.

2.



CFE-27

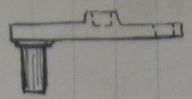
27

Bouille pour vite de charnel de voiture.

2 1/2 p. m.

space ' CFE-25

2.



CFE-28

28

Bois a vite pour la roue de chariot.

space 4 1/2 p. m.

space ' CFE-25

1.

CFE-29

29

idem a droite.

4 1/2 p. m.

space ' CFE-25

1.

CFE-30

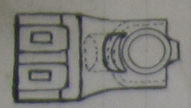
30

Support de tambour des roues mot.

2 1/2 p. m.

space ' CFE-26

2.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

CFE - 31 -

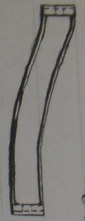
31 1/2

Boîte en aluminium à carter.

Boîte et de boîte au

mouvement.

hauteur CFE - 24



1/2 p. m.

CFE - 32 -

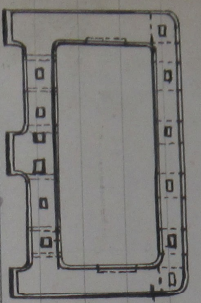
32 1/2

Boîte - base

du mouvement.

1/2 p. m.

hauteur CFE - 23.



CFE - 33 -

33 1/2

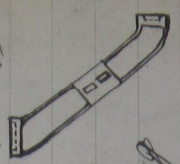
Boîte pour nouvelle à

type des parties de mouvement

de la sonde universelle

1/2 p. m.

hauteur CFE - 21.



monté à gauche

CFE - 34 -

34 1/2

cadre à droite

1/2 p. m.

hauteur CFE - 21.

CFE - 35 -

35 1/2

Ornement pour la

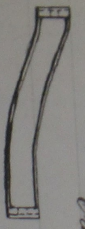
sonde de la sonde

hauteur 190 mm.

1/2 p. m.

hauteur CFE - 26 -





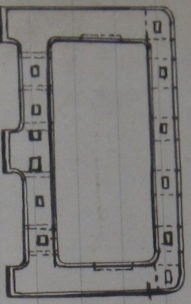
CFE - 31 -

Boîte et band de carter  
du mouvement.

4 p. m.

face 'CFE - 24.

31 4.



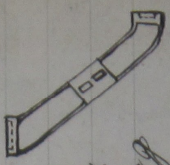
CFE - 32 -

Boîte - back  
du mouvement.

4 p. m.

face 'CFE - 23.

32 4.



CFE - 33 -

Boîte pour douille à  
vis des parties de mouvement  
de la sonde de remontage

4 p. m.

face 'CFE - 21.

33 4.

monté à gauche

vis à droite

4 p. m.

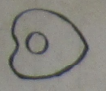
face 'CFE - 21.

CFE - 34 -

34 4.

CFE - 35 -

35 2.



Crant pour la  
sonde de la charnière

boîte 1907.

4 p. m.

face 'CFE - 26 -

1.

2.

3.

4.

5.

6.

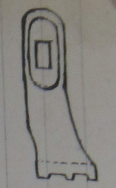
7.







1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														



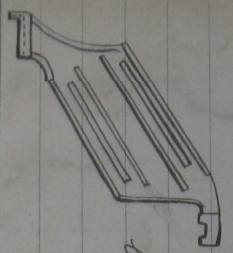
CFE-41  
Square in base  
hook - gable  
gabled - 4.75 in  
base CFE-85

1.

CFE-42

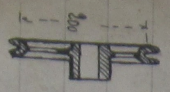
chain a neck  
4.75 in.  
base CFE-86

1.



CFE-43  
Support from  
to base in this configuration  
2.75 in  
base CFE-87

2.



CFE-44  
Support from the arm to  
this bracket  
8.00 in. h. in  
base CFE-88

8.00

CFE-45

Link at mount

26.



86 in. h. in.

base CFE-85



ETC-46.  
 Plate - brass pour  
 collect des produits au vent.

hauteur ETC-



ETC-47.  
 Support pour stocker  
 de la tôle de charbon  
 sur cylindre.  
 1.5 p.m. à gauche.  
 hauteur ETC-29.

ETC-48

viser à droite.  
 1.5 p.m.  
 hauteur ETC-29.



ETC-49.  
 Support de la tôle  
 de charbon sur cylindre  
 2.5 p.m.  
 hauteur ETC-29.

ETC-50



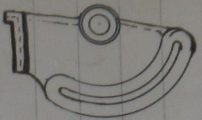
Support pour cylindre  
 à tige.  
 6.5 p.m.  
 hauteur ETC-29.



Plak - band pour  
collet des fusées au vent.

ETE-46.

haut' ETE-



Support pour support  
de la tête de charnel  
des cylindres.

17 p. x m. x grade.  
haut' ETE-29.

ETE-48.

idem a - mark.

1 p. x m.

haut' ETE-29.



Support de la tête  
de charnel des cylindres

2 p. x m.  
haut' ETE-29.

ETE-50

Support pour support  
a tête

6 p. x m.

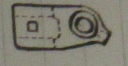
haut' ETE-29

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.  
7.

ETE-51

Small piece of wood  
a pencil  
1/4 p. m.  
from ETE-29.

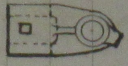


ETE-52

above a block.  
1/4 p. m.  
from ETE-29.

ETE-53

Small piece of wood  
with a pencil  
1/4 p. m.  
from ETE-29.



ETE-54

above a block

ETE-55

Square a piece from wood  
and use the same as in ETE-29.  
1/4 p. m.



from ETE-29.



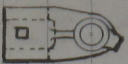
ETE-51  
 Nouvelle forme de 2<sup>me</sup> cyl.  
 a gauche.  
 1/4 p. m.  
 tracé ETE-29.

ETE-52.

idem a droite.

1/4 p. m.  
 tracé ETE-29.

ETE-53.

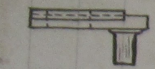


Douille pour 2 1/4 m. cyl.  
 machine gauche  
 1/4 p. m.  
 tracé ETE-29.

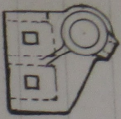
ETE-54

idem a droite

ETE-55



Egrouve a 1/4 p. m. avec  
 valv. de la main de droite  
 1/4 p. m.  
 tracé ETE-29.

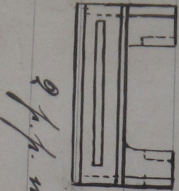


ETE-56-  
 Double pour de 5 m  
 1/2 m (a-puente)  
 1/2 m.  
 1 m' ETE-29.

ETE-57.

chemin a droite  
 1/2 m.  
 1 m' ETE-29.-

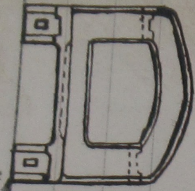
ETE-58.



Opener pour de  
 1 m de 1 m 3 m  
 1/2 m  
 1/2 m. 1 m' ETE-20

ETE-59.

Support des poutres-  
 1 m de 1 m  
 1/2 m.  
 1 m' ETE-20.

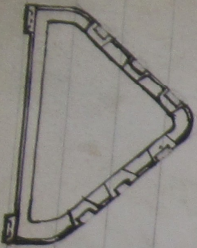


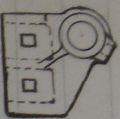
ETE-60

Barre pour valvule

1 1/2 m.

1 m' ETE-20





ETE-56-

Double pour de 5 m  
cyl (a-puente)  
1 1/2 p. m.  
haai' ETE-29.

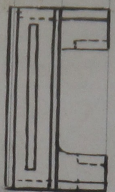
ETE-57.

chem a - mortie.

1 1/2 p. m.

haai' ETE-29.-

ETE-58.



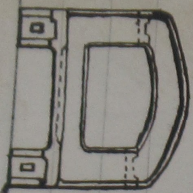
Opacore pour de  
somm de 1 m  
cyl  
2 p. p. m. haai' ETE-30

ETE-59.

Support des fillets -  
haai' de 1 m

1 1/2 p. m.

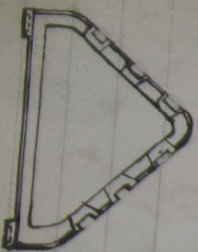
haai' ETE-30.



ETE-60.

Boite pour ardoles

1 1/2 p. p. m.



haai' ETE-30



CTE-61

Square four hole  
quarter fill.

free CTE-30.



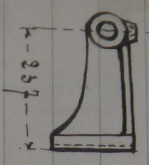
24.

CTE-62.

Support four angle  
diagonal

2 1/2 p. in.

free COHBS-160-



2.

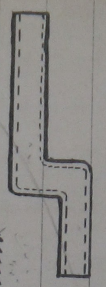
CTE-63.

Plate - handle

Use with the new -  
removed from supports

the vehicle (guide) 1 1/2 p. in.

free CTE-39. -



1.

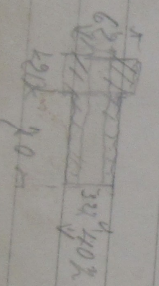
CTE-64.

same model a handle.

1 1/2 p. in.

free CTE-39. -

CTE-65



1.

CTR-66

Tournevis de droite  
à gauche

67

à droite



à gauche ou droit 68

CTR-69

Le cadre pour enrouler-rouler de la corde  
des spirales, à gauche.



est du côté du manoir

1/2 p.m.

voir CTR-41

CTR-70

idem à droite

1/2 p.m.

① P - 66

ganche de gauche  
à gauche

67

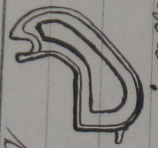
à droite



chaîs au del 68

① P - 69

cadre pour essai-roues de la courbe  
des esplanades. à gauche



est du côté du mur  
1 p. p. m.  
maître ① P - 41

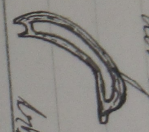
① P - 70

idem à droite

1 p. p. m.

CFE-71

cadre pour essieu - roues de la  
attelage des cylindres à gauche  
celle de la machine



1/2 p. m.  
tracé CFE-42

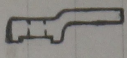
CFE-72

idem à droite.

1/2 p. m.

CFE-73.

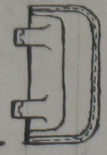
Guide sur sa 9 roues.



2 p. p. m.

CFE-74

Essieu - roues de la sonde



sur 3<sup>me</sup> cylindres, fixé au  
lati sur bord.

2 p. p. m.  
tracé CFE-45 -

CFE-75

Essieu - arceaux de la  
sonde sur 2<sup>me</sup> et 3<sup>me</sup> cylindres  
2 p. p. m.



tracé CFE-43

CEC-71

Cadre pour carter - roues de la  
attendant des cylindres à gauche



1/2 p. m.  
base CEC-442

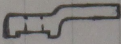
CEC-72

idem à droite.

1/2 p. m.

CEC-73

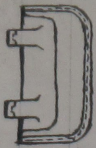
guide sur sa 5<sup>e</sup> roue.



2 p. m.

CEC-74

Couvre - roues de la 5<sup>e</sup> roue

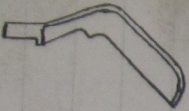


sur 3<sup>me</sup> cylindre, fait en

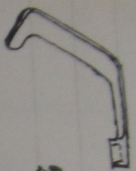
lati. Sur bord 2 p. m.  
base ECE-446 -

CEC-75

Couvre - arbruyers de la  
5<sup>e</sup> roue sur 2<sup>e</sup> cylindre  
2 p. m.



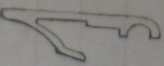
base ECE-443



CE - 76  
 Courbe - mètre par la courbe de  
 sur 4<sup>me</sup> & 5<sup>me</sup> cylindres.  
 2 p. p. m.  
 fait EPE - 45



CE - 77  
 Petit yn. courbe - argente  
 de la courbe de ses cylindres  
 2 p. p. m.  
 fait EPE - 44



CE - 78  
 Petit sur mesure de la courbe -  
 2 mod. vite en fonte  
 fait EPE - 50

~~Objet de la machine à vapeur de la machine~~  
 Objets du fin

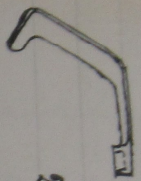


2 mod. vite en fonte  
 fait EPE - 50

CE - 80  
 Objets de la machine à vapeur de la machine.



2 mod. vite en fonte  
 fait EPE - 50



Essai - nous pr. la com. 80  
sur 4<sup>me</sup> & 5<sup>me</sup> cylindre.

2 p.p.m.

essai EPE-45

EPE-76

EPE-77



Essai pr. essai - essai pr.  
de la com. 80  
Ses cylindres

2 p.p.m.

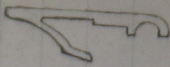
essai EPE-44

EPE-78

Essai sur noix de la broche -

2 mod. vite en fonte

essai EPE-50



EPE-79

~~Essai sur la broche~~  
Essai sur la broche

2 mod. vite en fonte

essai EPE-50



EPE-80

Essai sur la broche

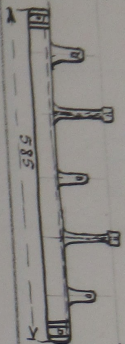


essai EPE-50

CTC-81.

base CTC-12 (120)

Barres guidant les cylindres de  
direction de l'éclairie.

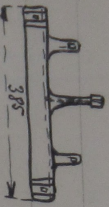


1 ps. syst. de 6 br.  
écart. 100 mm.

base CTC-12 (120)

CTC-82.

Barres pour système de  
6 broches.

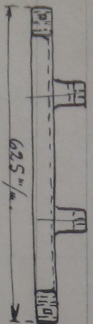


1 ps. syst. de 6 broches  
écart. : 100 mm.

base CTC-12 (120)

CTC-83.

Barres guidant les poutres du 1er cylindre  
de glissement (au dessus de l'éclairie).

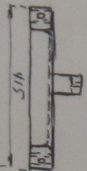


1 ps. syst. de 6 broches.  
écart. 100 mm.

base CTC-12 (120)

CTC-84.

Plan pour système de 4 broches.

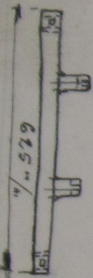


1 ps. syst. de 4 broches.  
écart. 100 mm.

CTC-85.

2n. CTC-12 (120)

Barres guidant les poutres du  
2ème & 3ème cylindres de glissement.

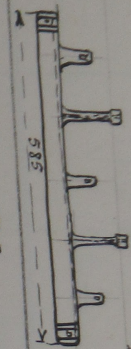


1 ps. syst. de 6 broches.  
écart. 100 mm.

base CTE-12 (400)

CTE-81.

Base guidant les cylindres de  
gouvern de l'éclair.

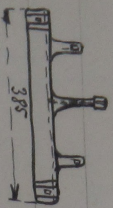


1 p: p: syst. de 6 br.  
écart. 100<sup>m</sup>/<sub>m</sub>.

base CTE-12 (400)

CTE-82.

Base pour câble pour système de  
6 brades.

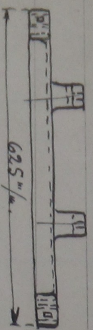


1 p: p: syst. de 6 brades  
écart. 100<sup>m</sup>/<sub>m</sub>.

base CTE-12 (400).

CTE-83.

Base guidant les platines du 1er système  
de glissement (au total de l'éclair).

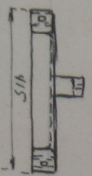


1 p: p: syst. de 6 brades.  
écart. 100<sup>m</sup>/<sub>m</sub>.

base CTE-12 (400)

CTE-84.

Idem pour système de 4 brades.

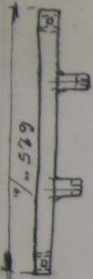


1 p: p: syst. de 4 brades.  
écart. 100<sup>m</sup>/<sub>m</sub>.

CTE-85.

20. CTE-12 (400)

61 base guidant les platines du  
2<sup>ème</sup> & 3<sup>ème</sup> système de glissement.

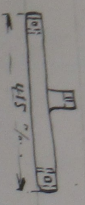


1 p: p: syst. de 6 brades.  
écart. 100<sup>m</sup>/<sub>m</sub>.

base CFE-12 (12x)

CFE-86.

Bois de guidage en platons de 2<sup>me</sup> et 3<sup>me</sup> apt.  
et placement. 1 p. 1/2 système de 4 brods.

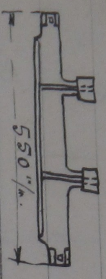


écart. 100<sup>m</sup>/m.

ba. CFE-12 (12x)

CFE-87

Bois de guidage en cylindres de section de  
l'aluminium. 1 p. 1/2 syst. de 6 brods.

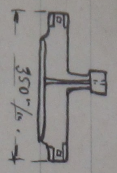


écart. 100<sup>m</sup>/m.

ba. CFE-12 (12x).

CFE-88.

Solène pour système de 4 brods.  
1 p. 1/2 syst. de 4 brods.

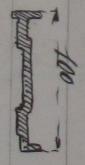


écart. 100<sup>m</sup>/m.

CFE-89.

ba. CFE-57

Canal largeur 100<sup>m</sup>

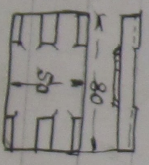


long. du mouf. 1<sup>er</sup> 025 pour finir 2 prises de 8002

CFE-90.

ba. CFE-57

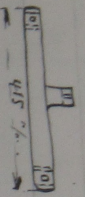
Bois de mandant pour charnid si dessous.



base CFE-12 (Rev)

CFE-86.

base guidant 2 positions du 2<sup>me</sup> et 3<sup>me</sup> cyl.  
de guidement. 1 p. p. syst. de 4 brods.

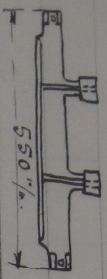


écart. 100 mm.

base CFE-12 (Rev)

CFE-87

base guidant 2 positions de position de  
l'alimentaire. 1 p. p. syst. de 6 brods.

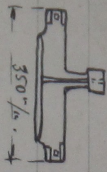


écart. 100 mm.

base CFE-12 (Rev)

CFE-88.

base pour système de 4 brods.  
1 p. p. syst. de 4 brods.

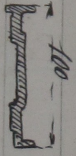


écart. 100 mm.

CFE-89.

base CFE-57

Chariot largeur 100 mm

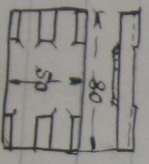


long. du mod. 1<sup>er</sup> 695 pour faire 8 p. p. de 8002

CFE-90.

base CFE-57

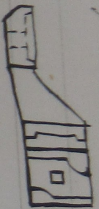
base et mandant pour chariot ci-dessus.



CFE 41.

bi: CFE 57.

Épave de plat. bariés au rail pour bouches  
marées de 2<sup>me</sup> à 3<sup>me</sup> avec bati inconnu. Baris.  
2 p. p. bati.



CFE 42.

bi: CFE 57.

Support de l'arbre des garnis de bouches.  
2 p. p. 10 bi.



CFE 43.

bi: CFE 57.

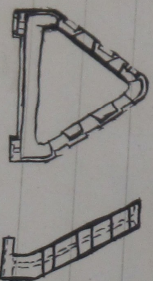
Châsse des bittes du moue. 12 etaid.  
2 p. p. m.



CFE 44.

bi: CFE 57.

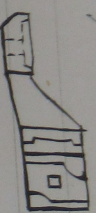
Bati inconnu. Baris pour l'arbre de 2. n. de bati.



N<sup>o</sup>. PTE. 57.

PTE. 41.

Esquisse des plates de bois pour brèches  
de 7<sup>es</sup> a 10<sup>es</sup> avec lattes intermédiaires.  
2 p.p. lattes.



N<sup>o</sup>. PTE. 57.

PTE. 42.

Support de l'arbre des pignons de brèche.  
2 p.p. 10 br.



N<sup>o</sup>. PTE. 57.

PTE. 43.

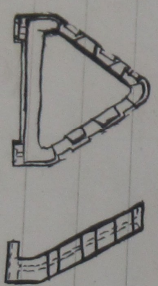
Attache des bûches au mur. 1<sup>re</sup> et 2<sup>de</sup>.  
2 p.p. m.

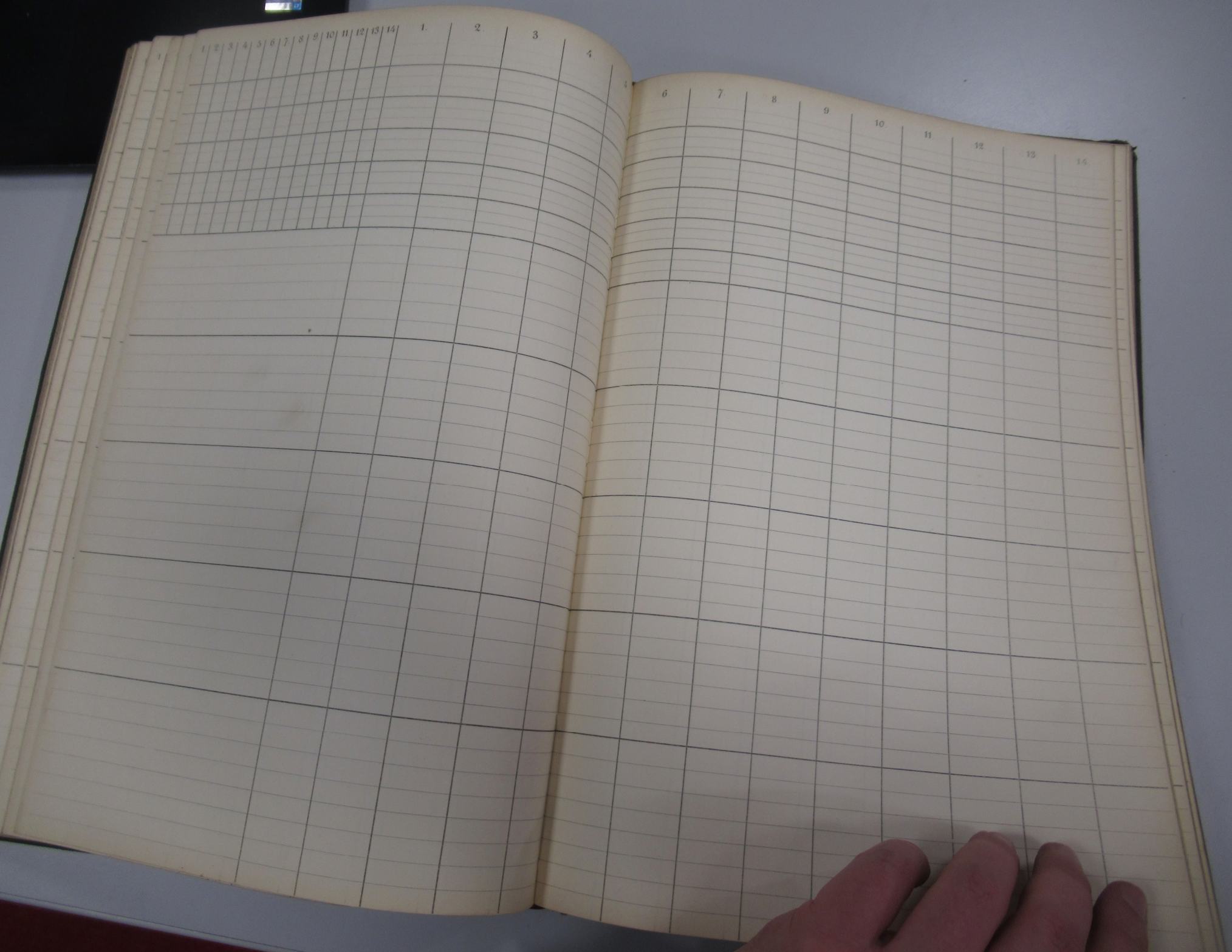


PTE. 44.

N<sup>o</sup>. PTE. 57.

Lattes intermédiaires pour lattes de 2<sup>es</sup> et 3<sup>es</sup>.





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1. 2 3 4

6 7 8 9 10 11 12 13 14

COHLBS - 148

Support des gâtes des charnats  
médiale à gauche.

1 p. p. m.

face 'COHLBS - 13.



COHLBS - 149

Support des gâtes des charnats  
médiale à droite.

1 p. p. m.

face 'COHLBS - 13 -

COHLBS - 13



Support de fixation pour exhaure  
d'acier. 1 p. p. m.

face 'COHL 1

longe

MRLHBS - 196 -

Support pour faire de la  
bohrine.

1 p. p. bohrine



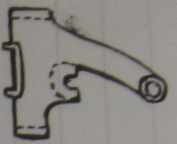
MRLHBS 214

Bohrine pour bohrines



sur bohrine.

400 p. p. m.



0014BS - 148.

Support des gâches des charnif  
montée à gauche.

1 p. p. m.

trae' 0014BS - 13.

0014BS - 149

Support des gâches des charnif  
montée à droite.

1 p. p. m.

trae' 0014BS - 13 -

0014BS - 13



Support de fixation pour exhaube  
droite. 1 p. p. m.  
trae' 0014 1  
longs

MRI4BS - 196 -

Support pour pavin de la  
droite.



1 p. p. m.

MRI4BS 234.



Conduite des bouchettes  
des valves.

400 p. p. m.

ERI - 908



Plate - experiment

EOH, BS - 2.

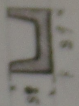


Plate - handle from  
experiment

from' EOH, BS - 1.

EOH, BS - 3



Plate - handle from front -  
reference.

from' EOH, BS - 1.

EOH 3



Plate - handle from cell  
the handle the bar.

ERE - 116



Plate - handle from cell  
the handle the front.

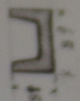
from' ERE.

1 2 3 4 5 0 7 8  
EPI - 908



Stahl - gebogen

EOH.B.S. - 9.



Stahl - gebogen  
ausgezeichnet.

von EOH.B.S. - 1.

EOH.B.S. - 3



Stahl - gebogen  
von Stahl -  
gebogen.

von EOH.B.S. - 1.

EOH 3



Stahl - gebogen  
von Stahl -  
gebogen.

EPE - 116



Stahl - gebogen  
von Stahl -  
gebogen.

von EPE.

COAR - 15

Equerre des porte-bancs.  
modèle à droite.



2 p. p. m.

traçé COI4BS-122

COAR - 16 -

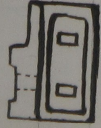
modèle à gauche.

2 p. p. m.

traçé COI4BS-122

CFEH - 36

Equerre des porte-cylindres.  
modèle à gauche.



1 p. p. m.

traçé COI4BS-122

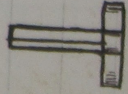
CFEH - 37

Equerre des porte-cylindres  
modèle à gauche.

1 p. p. m. traçé COI4BS-122

COAK - 22

Pieds pour bords intérieurs



16 p. p. m.

COAR - 15

Esquise des plots-banels  
modèle à droite.



2 p.p. m.

traçé COI4BS-122

COAR - 16 -

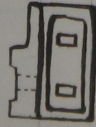
modèle à gauche.

2 p.p. m.

traçé COI4BS-122

CFCH - 36

Esquise des porte-cylindres  
modèle à gauche.



1 p.p. m.

traçé COI4BS-122

CFCH - 37

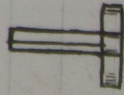
Esquise des porte-cylindres  
modèle à gauche.

1 p.p. m. traçé COI4BS-122

COAK - 22

Poids pour bords et vis

16 p.p. m.



COAM - 80 1111



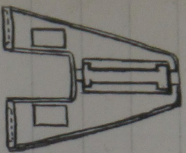
Bois de la machine  
de cyl. aluminium.

1/2 p. 2 boites

CFI - 441 -

Support des tendons de  
la corde pour son as-  
semblage. 2 p. p. m.

traa' CFI-245



CFI - 462 1111



Bois de la cage pour  
poulies de la machine.  
1 p. p. m.

mod. marque CFI-462 TI

traa' CFI-265

CFI - 463

Bois de la machine.

1 p. p. m.

mod. marque CFI-463. TI.

traa' CFI-265

CFI - 464

Bois de la cage pour poulies  
de la machine. Bois de la machine.

mod. marque CFI-464. TI

1 p. p. m.

traa' CFI-265

traa' CFI-265



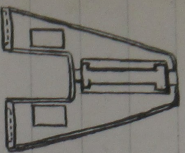
COAM - 80 1/11



Bois de la machine  
de cyl. alimentaire.

1 p. p. m. boches.

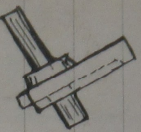
CFI - 441 -



Support de fixation de  
la corde pour son  
transport. 2 p. p. m.

traçé CFI - 245

CFI - 462



Bois de la tige pour  
poulies de barre  
rotation verticale. 1 p. p. m.

mod. marquée CFI-462 TI

traçé CFI - 265

CFI - 463

Shore a droite.

1 p. p. m.

mod. marquée CFI-463. TI.

traçé CFI 265

CFI - 464

Bois de la tige pour poulies  
de barre rotation verticale

mod. marquée CFI-464 TO

1 p. p. m.

Boches

traçé CFI - 265



CFI - 465

Plume a 'steel. Volume ordinari  
mud' unspice' CFI-465 TO -  
1/2 p. m. face' CFI-465

@FI-428

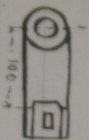


Stanche de abiaute  
1/2 p. m.  
face' CFI-424

@FI-424

abim a 'steel.  
1/2 p. m.  
face' CFI-424

@FI-424



Dozille pour la sangle  
de abiaute  
1/2 p. m. face' CFI-424

@FI-428



Dozille pour la sangle  
de abiaute.

1/2 p. m.

face' CFI-424

CFI - 465

Plume a 'd'aille. Yastive ordinaire  
and 'unypue' CFI-465 TD.  
4 p.p. m. trace CFI-465

CFI-471



Tranche de 'd'aille  
4 p.p. m. trace CFI-471

CFI - 474

caisse a 'd'aille.  
4 p.p. m. trace CFI-474

CFI-477



Douille pour la 'd'aille  
a 'd'aille.  
4 p.p. m. trace CFI-477

CFI-478



Douille pour la 'd'aille  
a 'd'aille.

4 p.p. m.

trace CFI-478

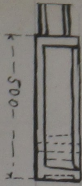
CFI-450-



écrou pour la alu  
2.5.5. m.  
face' CFI-224

CFI-423.

Substrat au haut de  
la case de yammontale  
gauche. 1.5.5. m.  
face' CFI-242

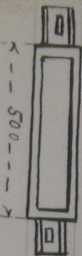


CFI-424

écrou a vis  
1.5.5. m.  
face' CFI-242

CFI-425-

écrou de bas



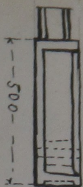
2.5.5. m.  
CFI-242

CFI-450-



Seau pour le moteur.  
2.5 p. m.  
marc' CFI-274

CFI-423-



Substancie du haut de  
la case de symmetrical.  
grosse. 1.5 p. m.  
marc' CFI-248

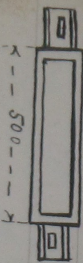
CFI-424

skinn a mark.

1.5 p. m.  
marc' CFI-242

CFI-425-

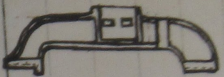
Brosse de bas



2.5 p. m.  
CFI-249

CFI - 488.

Support pour support de tube.  
monteur face au centre - base.  
1/2 p. m. (monté à gauche)  
face CFE-19.



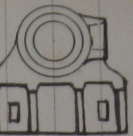
CFI - 489.

monteur à droite

1/2 p. m.

face CFE-19.

CFI - 431 Q



Support d'arbre - monteur  
face à la gauche.  
Base à l'horizontal.

gauche.

1/2 p. m.

face CFE-22.

CFI - 432. D

monteur à droite

1/2 p. m.

face CFE-22.

CFI - 430 -

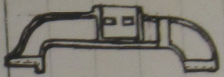
Support à tête pour  
le trou de la machine  
de la zone de travail.  
1/2 p. m.



face CFE-22

CFI - 488.

Support pour support de tube  
autres faces au centre - base.  
1/2 p. m. (monté à gauche)  
face ' ETE-19.



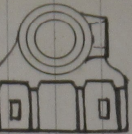
CFI - 489.

idem à droite

1/2 p. m.

face ' ETE-19.

CFI - 431 Q



Support d'axe - moteur  
face à la gauche.  
Pour le roulement.

grande

1/2 p. m.

face ' ETE-22.

CFI - 432 D

idem à droite

1/2 p. m.

face ' ETE-22.

CFI - 430 -

Boîlle à trois yeux  
la partie de hauteur  
de la zone de haut &

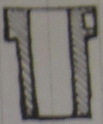


1/2 p. m.

face ' ETE-22.

CFI-435.

Boite pour arbu de  
tambour



4 p.p. m.

face' EPE-22.

2.

CFI-436-

Support a' eye pour  
jauche de vin.



de la com<sup>te</sup> France &

4 p.p. m. gauche

face' EPE-22.

1.

CFI-437.

idme a' droite.

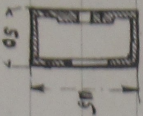
4 p.p. m.

face' EPE-22.

1.

CFI-438.

Bois de bois entant pour



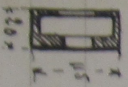
idme,  
4 p.p. m.

face' EPE-22.

4.

CFI-440

idme



4 p.p. m.

face' EPE-22.

4.

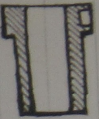
CFI-485.

Boite sur ardoise

fermeuse

4 p.p. m.

face' CFE-82.



CFI-486-

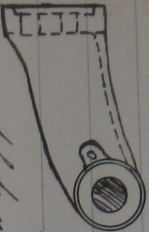
Boisquet a' legi pour

poche de mesure

de la com. de Paris

4 p.p. m. grande

face' CFE-82.



CFI-487.

Boite a' droite.

4 p.p. m.

face' CFE-82.

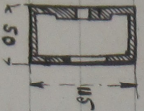
CFI-488.

Covercle des cylindres pour

idem.

4 p.p. m.

face' CFE-82.

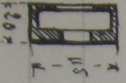


CFI-489

idem

4 p.p. m.

face' CFE-82.



COAT - 1145 -



Boite de serrage des  
tendons.

2 1/2 p. m.  
Inca 'ETE-29.

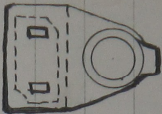
ETI



Boite pour vis des  
tendons.

2 1/2 p. m.  
Inca 'ETE-22.

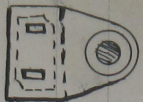
COILBS - 846



Boite de l'Inca  
2 1/2 p. m.

Boite pour vis nouvelle. COILBS-247

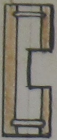
COHIBS 245



Boite a vis pour  
instruments médicaux.

2 1/2 p. m.  
Inca 'ETE-25

ETI - 699.



Boite pour support  
de tendons.

2 1/2 p. m.

Inca 'ETE-86

COAT - 1145 -

Plaque de serrage de



fermeture

2 1/2 x 1/2 in

Inv. 'EFC-29

EPI

Boite pour vis de



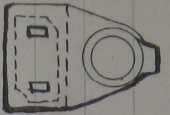
fermeture

2 1/2 x 1/2 in

Inv. 'EFC-29

COHBS-246

Boille de Perleau



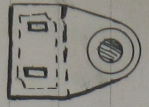
2 1/2 x 1/2 in

Inv. 'EFC-25

Boite pour vis de serrage. COHBS-247

COHBS-245

Boisseau a usage pour



instrumental

2 1/2 x 1/2 in

Inv. 'EFC-25

EPI - 699

Boite pour support



de tambour

2 1/2 x 1/2 in

Inv. 'EFC-26

CFI - 638

Shaper pour support  
de machine de marteau out



2 1/2 p. m.

face OFE-26.

COH BS-80

Plaque de fixation de  
l'acrotique.

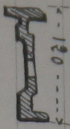


2 1/2 p. m.

face OFE-26.

MRLLE - 35

Bois - joint - Admet



face OFE-25

COH BS 7.

Scari joint - gallet  
à la soude  
charnit à soude



4 1/2 p. m.

face COH BS 128.

COH BS-8 -

Marteau à gauche.

1 1/2 p. m.

face COH BS-  
128

CFI-698

Staple pour support  
de tambour de canon



2 p. p. m.  
face' CFE-86.

2.

COH BS-80

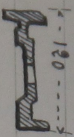
Plaque de fixation de  
L'armature.



2 p. p. m.  
face' CFE-86.

MRLL-35

Staple - joint - solides



face' CFE-85

COH BS 7.

Staple joint - petit  
à la norme de la  
chariot a double



4 p. p. m.  
face' COH BS 128.

COH BS-8-

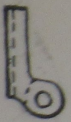
Mobile a gauche.

1 p. p. m.

face' COH BS-  
128

COHLBS-9-

Appareil au simple usage  
technique pour la construction  
des charniers à gauche.



4 p. m.

fac' COHLBS-128-

COHLBS-126-

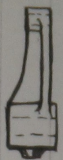
modèle à droite.

4 p. m.

fac' COHLBS-121.

COHLBS-14

Appareil de la charnière  
des montants.

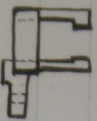


26 p. m.

fac' COHLBS-123

COHLBS-23.

Appareil au gâble.  
Modèle à droite.



12 p. m.

fac' COHLBS-13-

COHLBS-28.

charnière à gauche

12 p. m.

fac' COHLBS-13-

COHL B.S. - 9.

Support au triangle long  
industriel pour les usages  
au chariot à grande.

4 p. m.  
nua' COHL B.S. - 128.

COHL B.S. - 126.

modèle à stock.

4 p. m.  
nua' COHL B.S. - 127.

COHL B.S. - 14

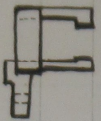
Attache de la charnière  
des montants.



26 p. m.  
nua' COHL B.S. - 125

COHL B.S. - 23.

Support au pied.  
Modèle à l'échelle.



18 p. m.  
nua' COHL B.S. - 13.

COHL B.S. - 28.

charnière à grande

18 p. m.

nua' COHL B.S. - 15.



COHIBS - 37.  
Support des gâtes pour  
corde - faitis au rebour  
des eschelles.  
haac' COHIBS



COHIBS - 38 -  
Attache de la chaîne  
pour corde - faitis au  
rebour des eschelles.  
haac'



COHIBS - 34.  
Quint - mèche et mèche  
1/4 p. p. broche.  
haac'



COHIBS - 49.  
Egareur pour gabris - haac'  
au haac'.  
16 p. p. m.  
haac'



COHIBS - 51 -  
Corde pour gâttion  
des eschelles  
1 p. p. broche.  
haac'

COIIBS - 37.

Support au gâble pour  
corder - gâble au rebord  
des escaliers.  
trace' COIIBS



COIIBS - 38 -

Attache de la espèce  
pour corder - gâble au  
rebord des escaliers.  
trace'



COIIBS - 34.

Quadr. niché d'infusé  
1/4 p. p. broché.  
trace'



COIIBS - 49.

Équerre pour gâbles - bords  
au tracé.  
1/6 p. p. m.  
trace'



COIIBS - 51 -

Coron pour gâbles  
des escaliers  
1 p. p. broché.  
trace'



COFH BS-181-

Alletta de pastore de  
cylindru administrativ.



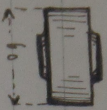
1 p. p. 18 buche

trave'

COFH BS 168.

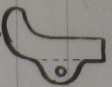
Yacht de guerre des fringates  
au Levant

2 p. p. m.



COFH BS - 295

Alletta de la epave de  
contre-jour de rebours  
de cylindre administratif  
trave'



trave'

COFH BS - 256.

Bovilles de l'ordre d'is-  
androgue.



2 p. p. m.

trave' COFH BS- 181-

COFH BS - 264.



Levier de sujet  
pour le réglage du cyl.  
administratif.


2 p. p. m.

trave'

COHL BS-191-

Welle de fixation de

exhaube administrative.

  
1/2" x 1 1/2" hex  
hex

COHL BS 168.

Welle de fixation des franges  
au schneid

2 1/2" x 1/2" hex

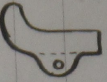


COHL BS - 295

Attache de la chaîne de

contre-poids des relevage

des cylindres administratifs

  
hex

COHL BS - 256.

Bovilles de l'arbre à vis

centrique.



2 1/2" x 1/2" hex

hex COHL BS - 191-

COHL BS - 264.



Loisir des objets

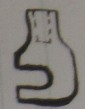
pour le réglage des cyl.  
administratifs.

2 1/2" x 1/2" hex

hex

COLL BS - 265.

Goodlet from lower



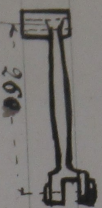
no sign of fossils or layers

2 1/2 ft. in.

COLL BS - 253 -

Lower white silica

knights all white



2 1/2 ft. in.  
from COLL BS - 198.

COLL BS - 348

Contra - fossils from the upper

the upper all fine



COLL BS - 14 -

Lower & white from position



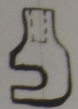
on the lower

1 1/2 ft. & smaller

range.

COLL BS - 265.

Goodlet from lower



see sketch from G. yesterday

2 1/2 p. m.

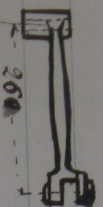
COLL BS - 253 -

Lower when a bit

higher all the rest

2 1/2 p. m.

from COLL BS - 198

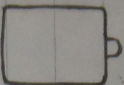


260

COLL BS - 148

Contra - fossils from G. yesterday

see sketch at p.



COLL BS - 14 -

Lower a bit from yesterday



see sketch

1 1/2 p. m. 2 sketches

single.