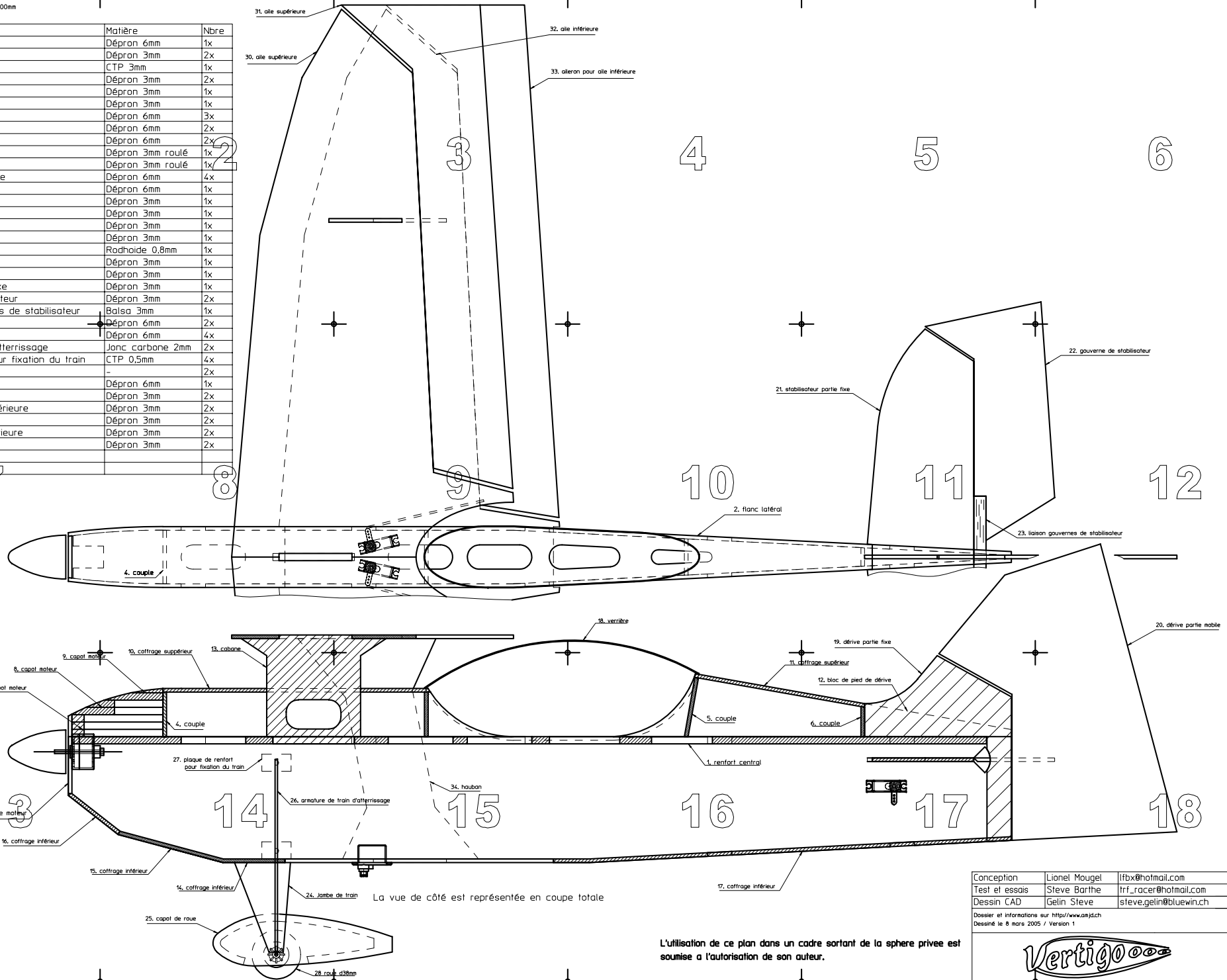


0 50mm 100mm


No	Dénomination	Matière	Nbre
1	Renfort central	Dépron 6mm	1x
2	Flanc latéral	Dépron 3mm	2x
3	Couple moteur	CTP 3mm	1x
4	Couple	Dépron 3mm	2x
5	Couple	Dépron 3mm	1x
6	Couple	Dépron 3mm	1x
7	Capot moteur	Dépron 6mm	3x
8	Capot moteur	Dépron 6mm	2x
9	Capot moteur	Dépron 6mm	2x
10	Coffrage supérieur	Dépron 3mm roulé	1x
11	Coffrage supérieur	Dépron 3mm roulé	1x
12	Bloc de pied de dérive	Dépron 6mm	4x
13	Cabane	Dépron 6mm	1x
14	Coffrage inférieur	Dépron 3mm	1x
15	Coffrage inférieur	Dépron 3mm	1x
16	Coffrage inférieur	Dépron 3mm	1x
17	Coffrage inférieur	Dépron 3mm	1x
18	Verrière	Rodhoide 0,8mm	1x
19	Dérive partie fixe	Dépron 3mm	1x
20	Gouverne de dérive	Dépron 3mm	1x
21	Stabilisateur partie fixe	Dépron 3mm	1x
22	Gouverne de stabilisateur	Dépron 3mm	2x
23	Liaison des gouvernes de stabilisateur	Balsa 3mm	1x
24	Jambe de train	Dépron 6mm	2x
25	Capot de roue	Dépron 6mm	4x
26	Armature de train d'atterrissage	Jonc carbone 2mm	2x
27	Plaque de renfort pour fixation du train	CTP 0,5mm	4x
28	Roue d38mm	-	2x
29	Cone d'hélice	Dépron 6mm	1x
30	Aile supérieure	Dépron 3mm	2x
31	Aileron pour aile supérieure	Dépron 3mm	2x
32	Aile inférieure	Dépron 3mm	2x
33	Aileron pour aile inférieure	Dépron 3mm	2x
34	Hauban	Dépron 3mm	2x

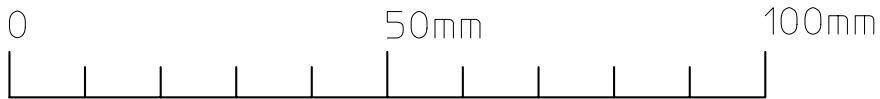


La vue de côté est représentée en coupe totale

L'utilisation de ce plan dans un cadre sortant de la sphere privée est soumise à l'autorisation de son auteur.

Conception	Lionel Mougel	lfbx@hotmail.com
Test et essais	Steve Barthe	lrf_racer@hotmail.com
Dessin CAD	Gelin Steve	steve.gelin@bluewin.ch
Dossier et informations sur <a href="http://www.amj.ch">http://www.amj.ch</a>		Echelle
Dessiné le 8 mars 2005 / Version 1		1:1
		Page
		1/2



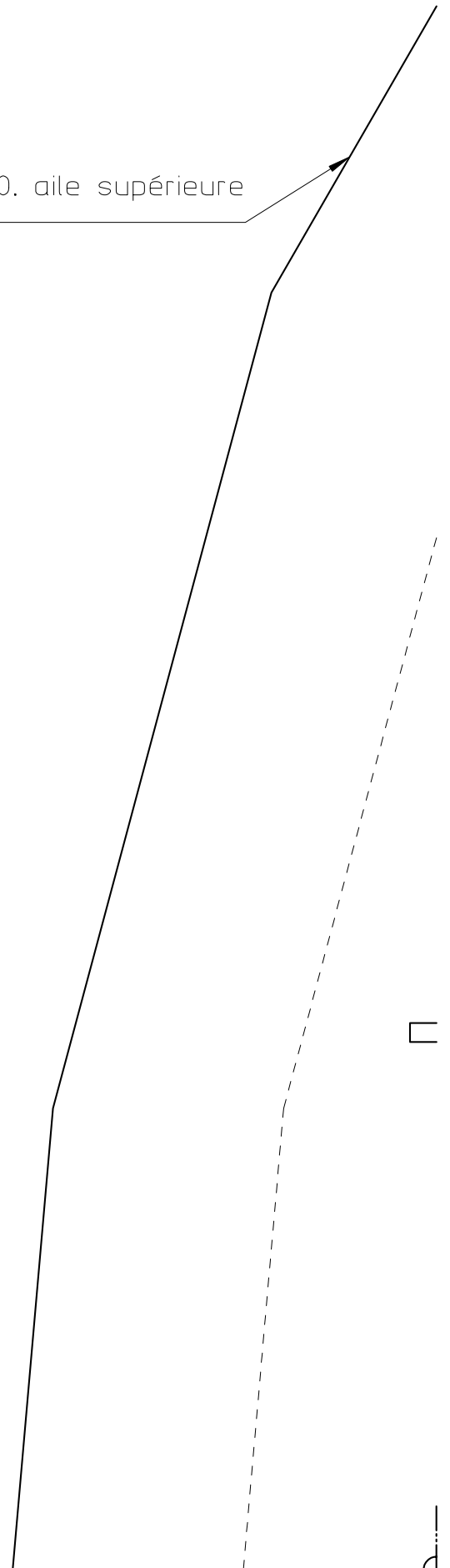


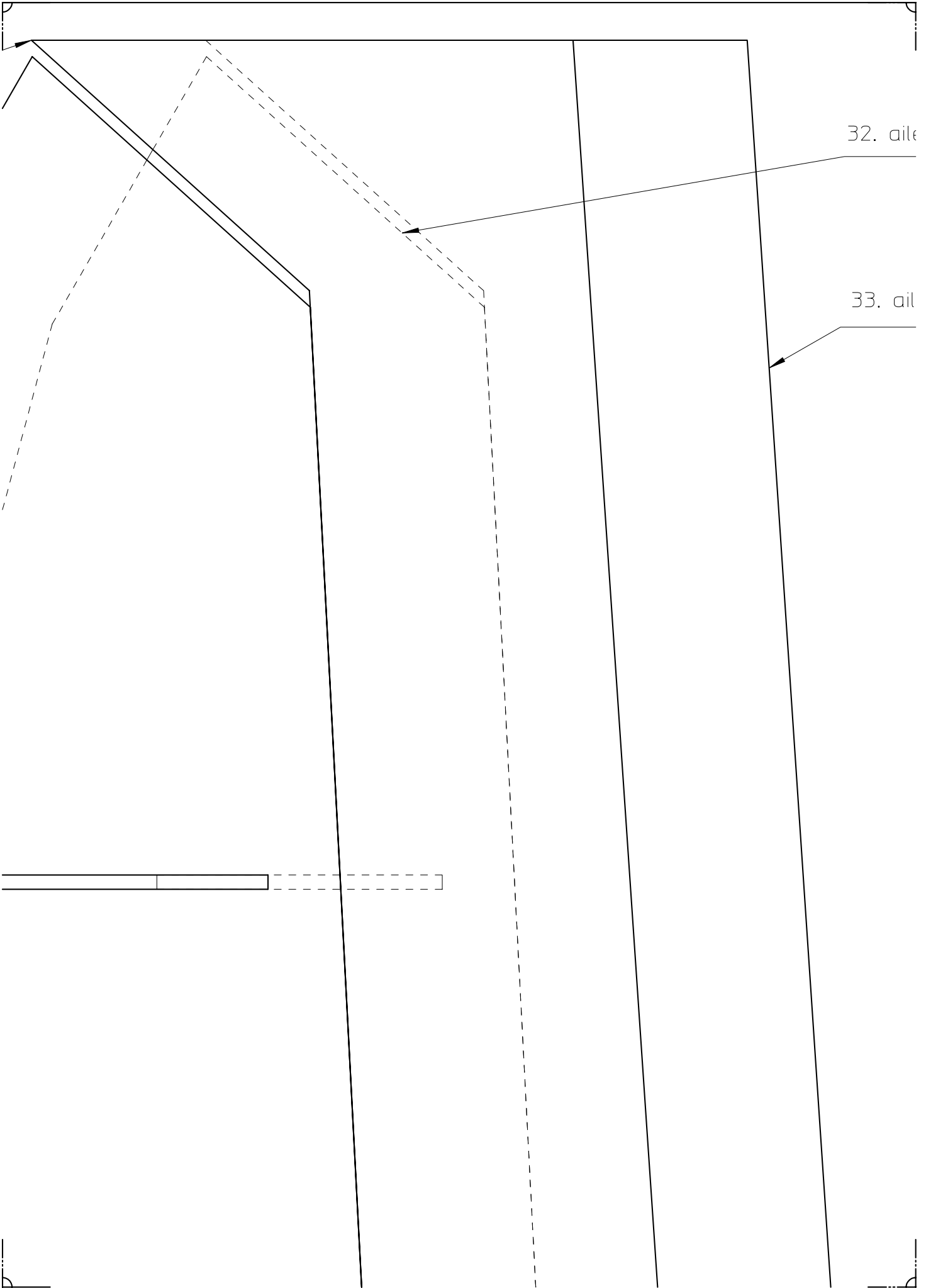
No	Dénomination
1	Renfort central
2	Flanc latéral
3	Couple moteur
4	Couple
5	Couple
6	Couple
7	Capot moteur
8	Capot moteur
9	Capot moteur
10	Coffrage supérieur
11	Coffrage supérieur
12	Bloc de pied de dérive
13	Cabane
14	Coffrage inférieur
15	Coffrage inférieur
16	Coffrage inférieur
17	Coffrage inférieur
18	Verriere
19	Dérive partie fixe
20	Gouverne de dérive
21	Stabilisateur partie fixe
22	Gouverne de stabilisateur
23	Liaison des gouvernes de stabilisateur
24	Lambe de train

31. aile supérieure

30. aile supérieure

Matière	Nbre
Dépron 6mm	1x
Dépron 3mm	2x
CTP 3mm	1x
Dépron 3mm	2x
Dépron 3mm	1x
Dépron 3mm	1x
Dépron 6mm	3x
Dépron 6mm	2x
Dépron 6mm	2x
Dépron 3mm roulé	1x
Dépron 3mm roulé	1x
Dépron 6mm	4x
Dépron 6mm	1x
Dépron 3mm	1x
Dépron 3mm	1x
Dépron 3mm	1x
Dépron 3mm	1x
Rodhoide 0,8mm	1x
Dépron 3mm	1x
Dépron 3mm	1x
Dépron 3mm	1x
Dépron 3mm	2x
Balsa 3mm	1x
Dépron 6mm	2x



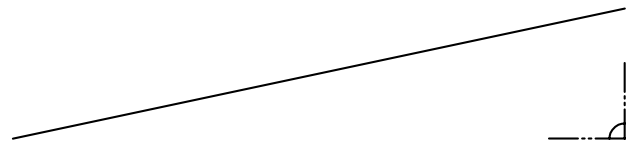


32. aile

33. aile

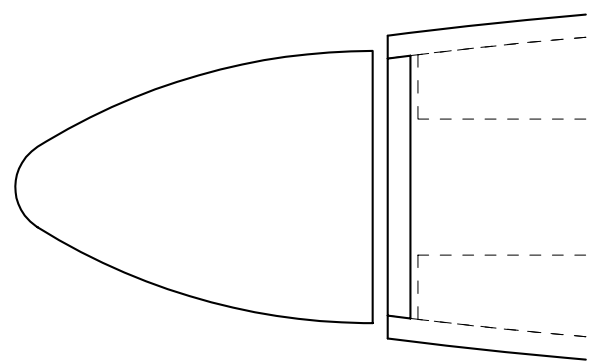
è inférieure

eron pour aile inférieure

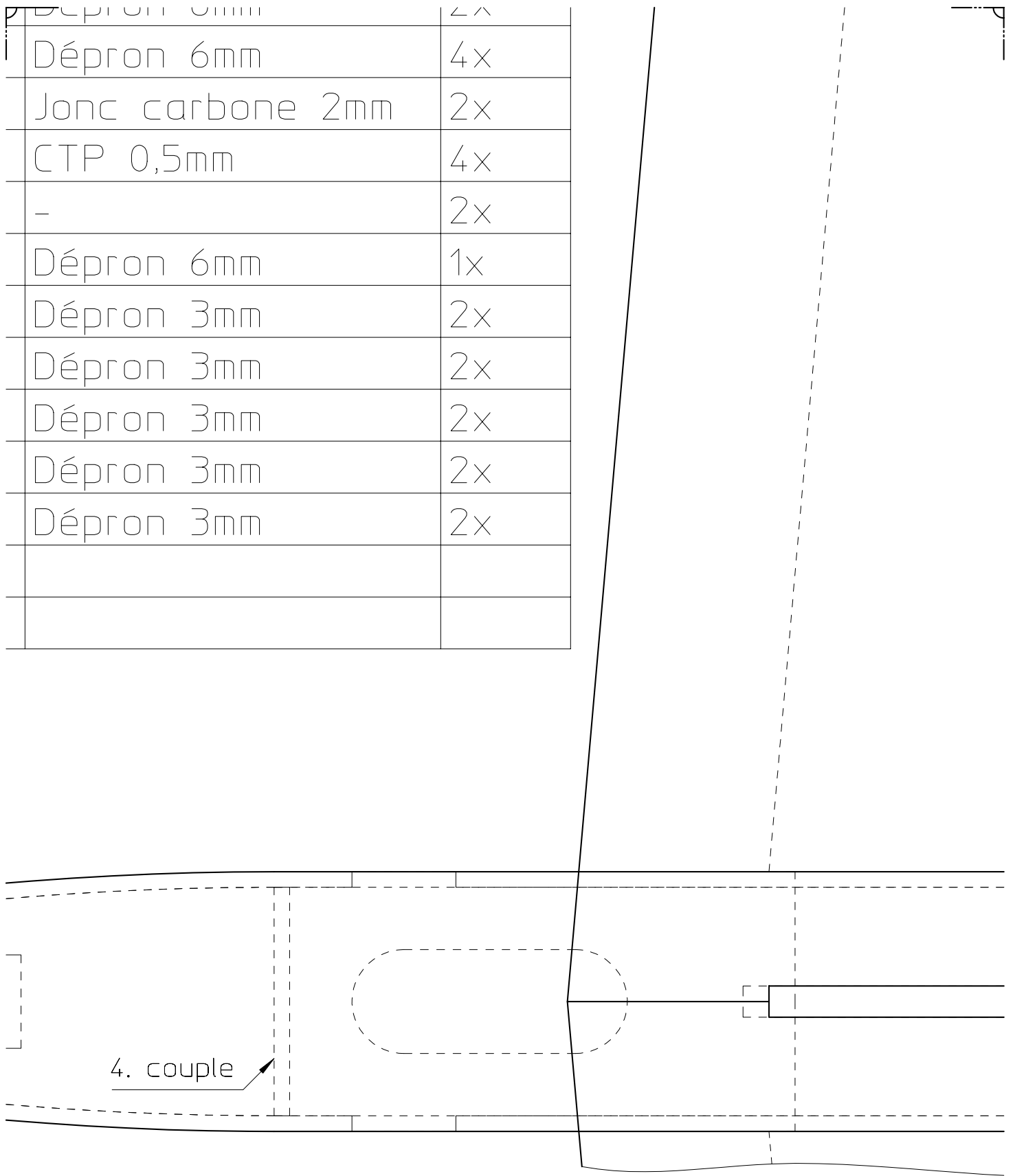


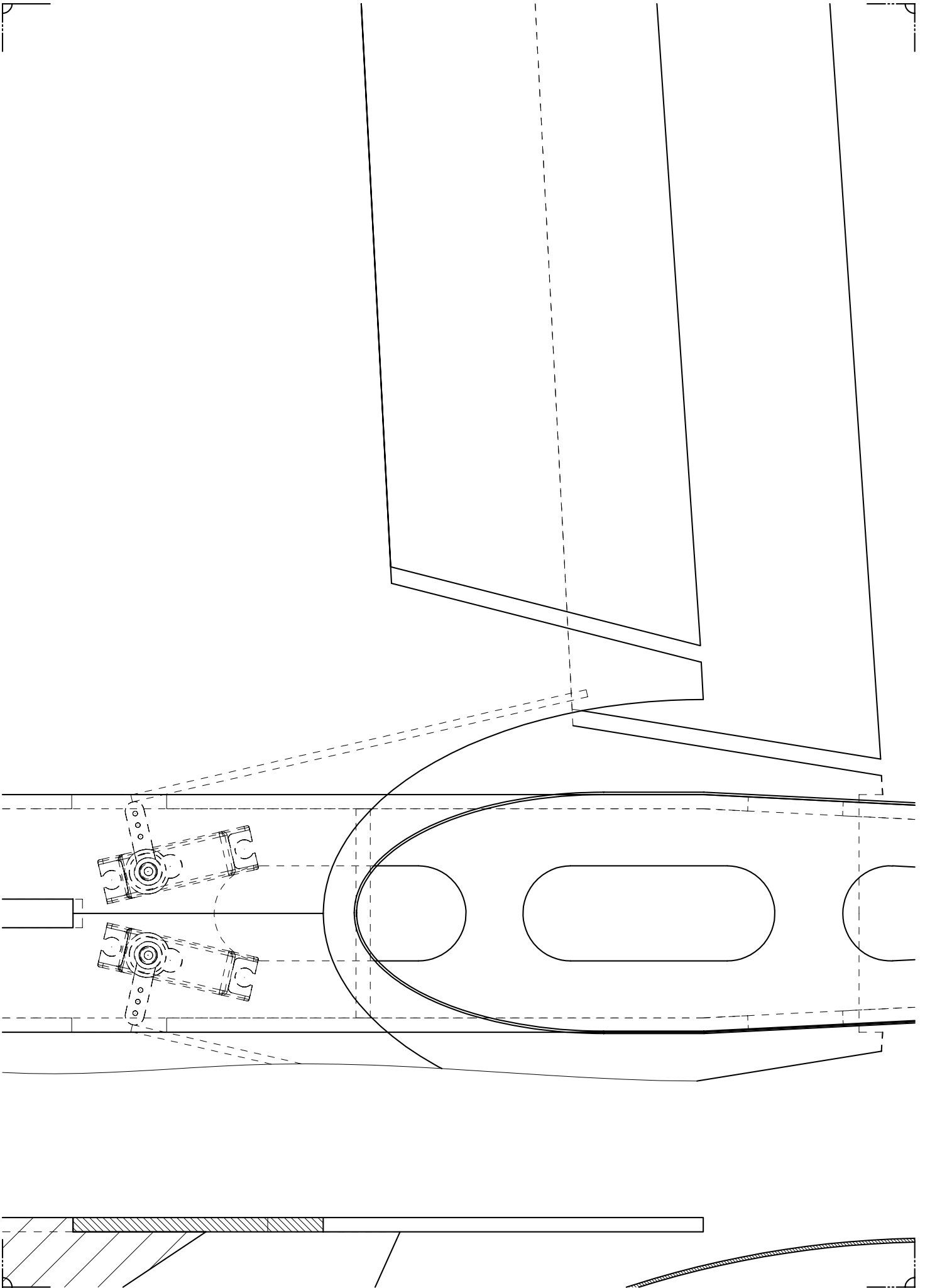


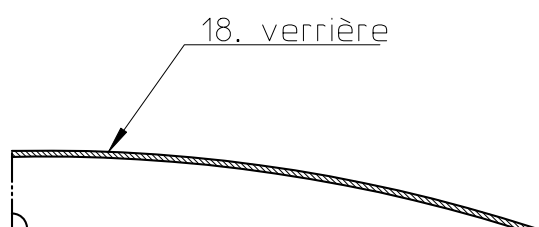
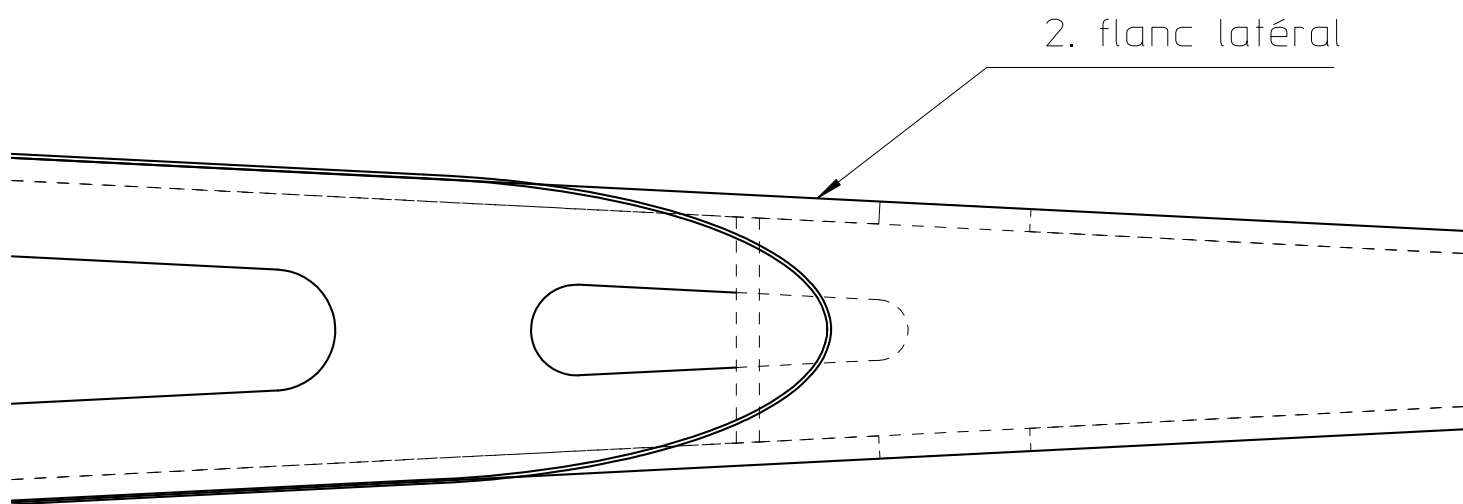
24	Jambe de train
25	Capot de roue
26	Armature de train d'atterrissage
27	Plaque de renfort pour fixation du train
28	Roue d38mm
29	Cone d'hélice
30	Aile supérieure
31	Aileron pour aile supérieure
32	Aile inférieure
33	Aileron pour aile inférieure
34	Hauban

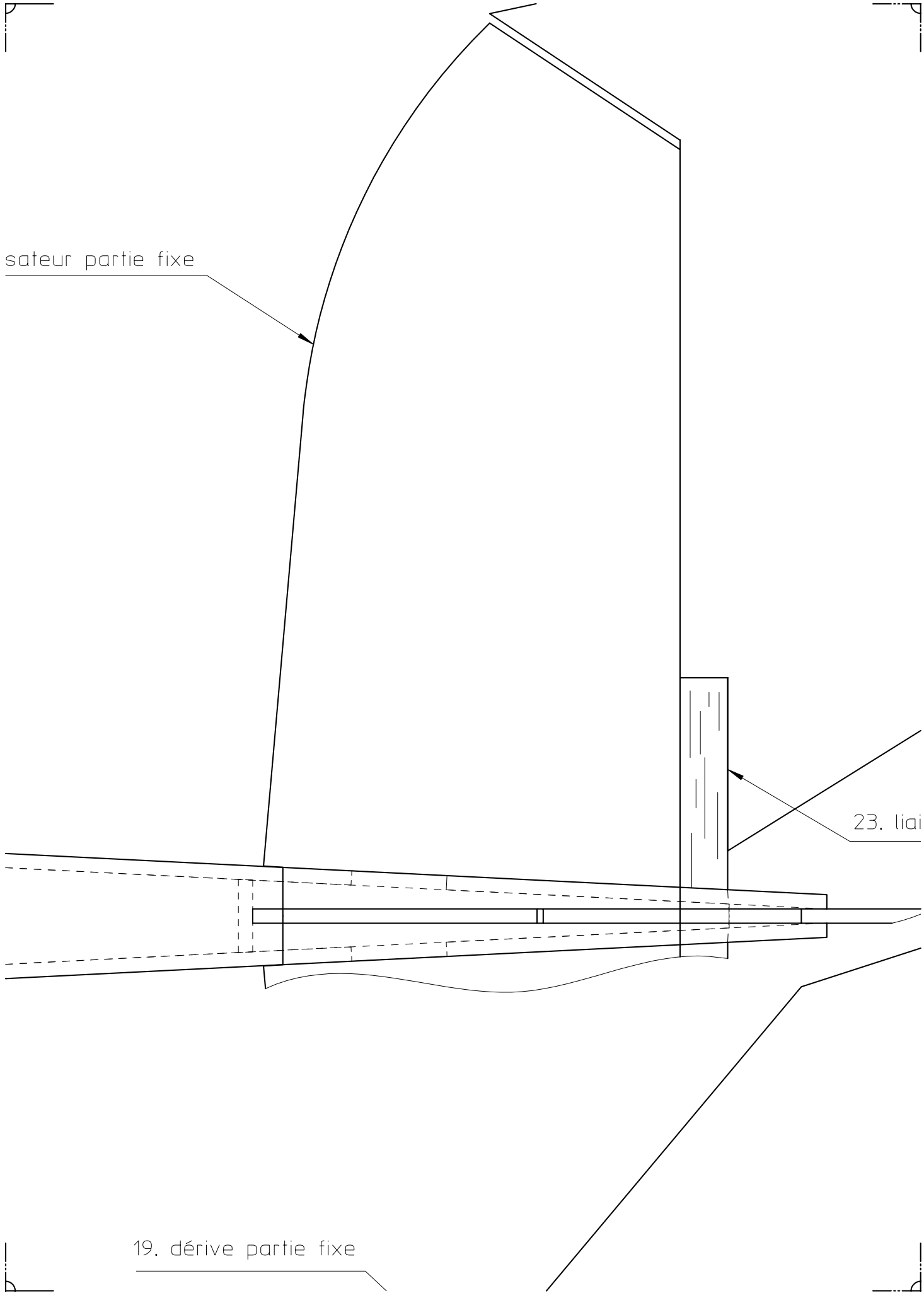


Dépron 6mm	4x
Jonc carbone 2mm	2x
CTP 0,5mm	4x
-	2x
Dépron 6mm	1x
Dépron 3mm	2x
Dépron 3mm	2x
Dépron 3mm	2x
Dépron 3mm	2x
Dépron 3mm	2x





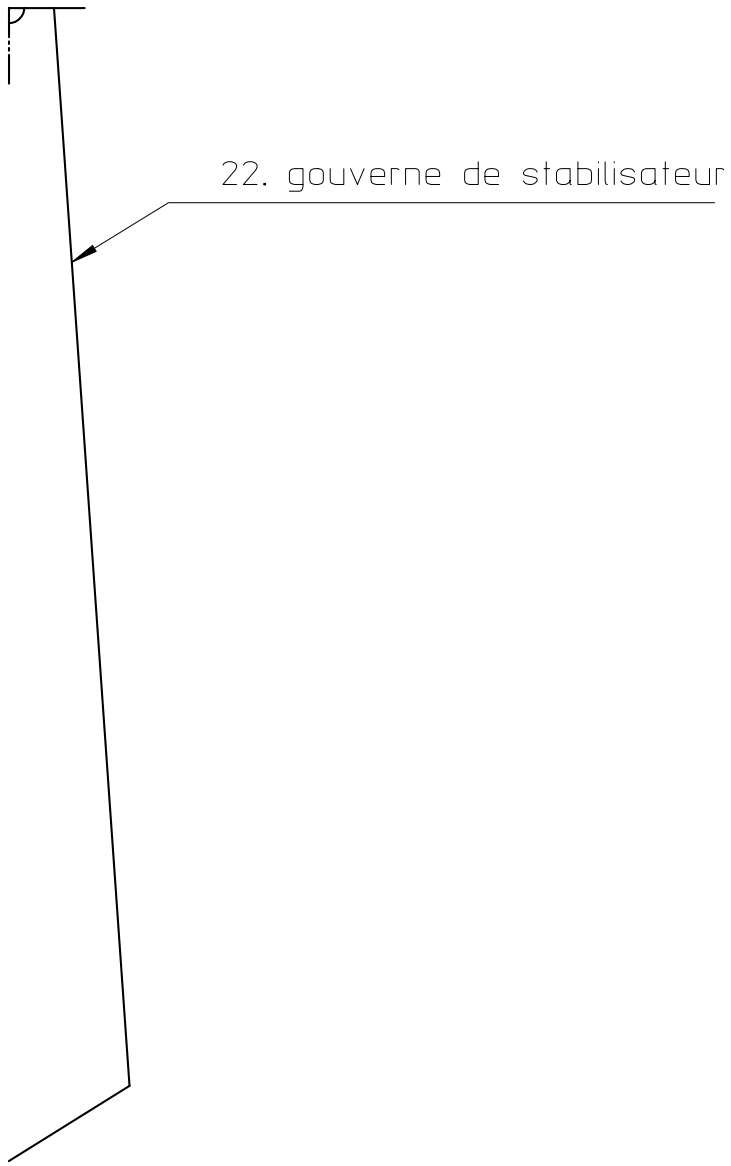




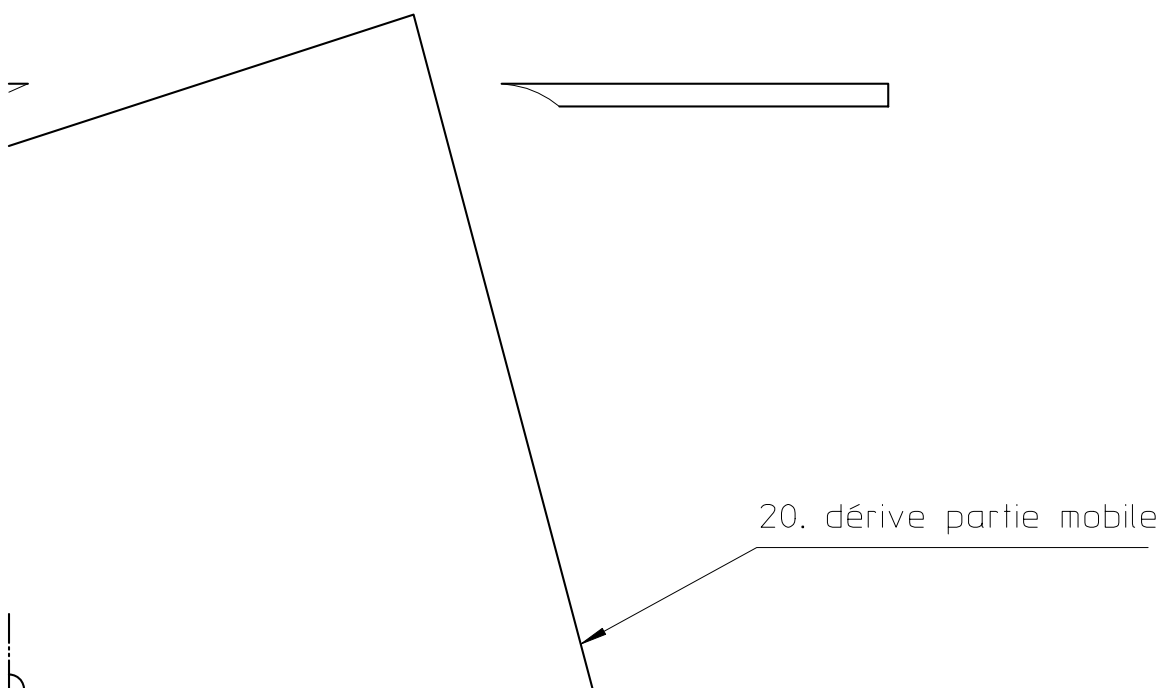
sateur partie fixe

23. liai

19. dérive partie fixe



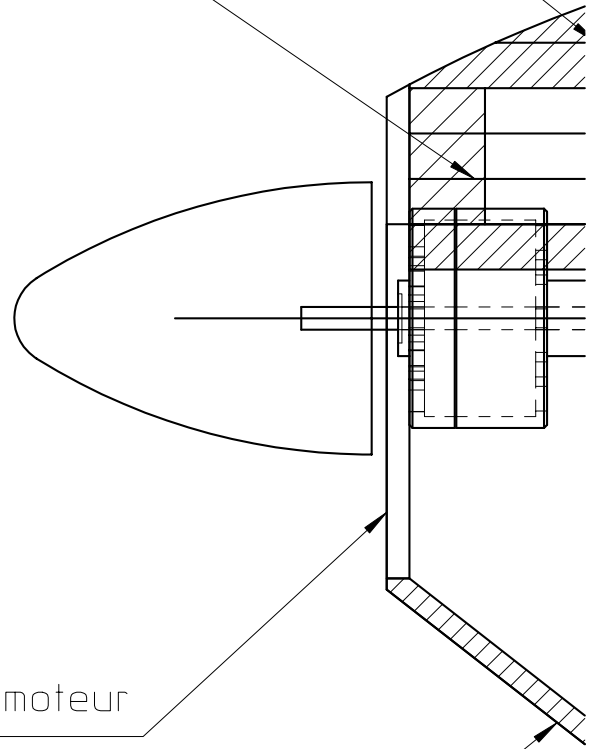
son gouvernes de stabilisateur



9. capot moteur

8. capot moteur

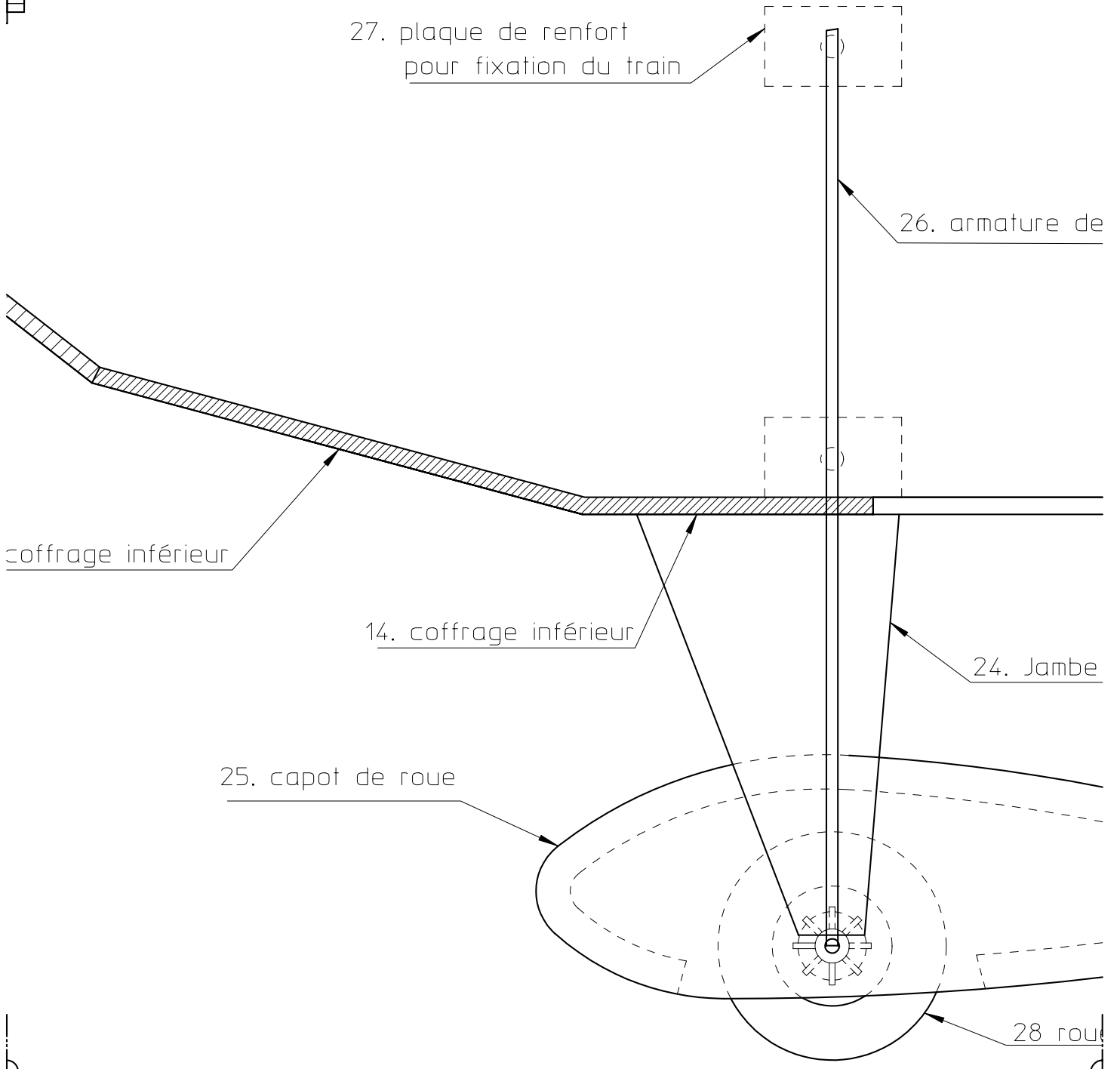
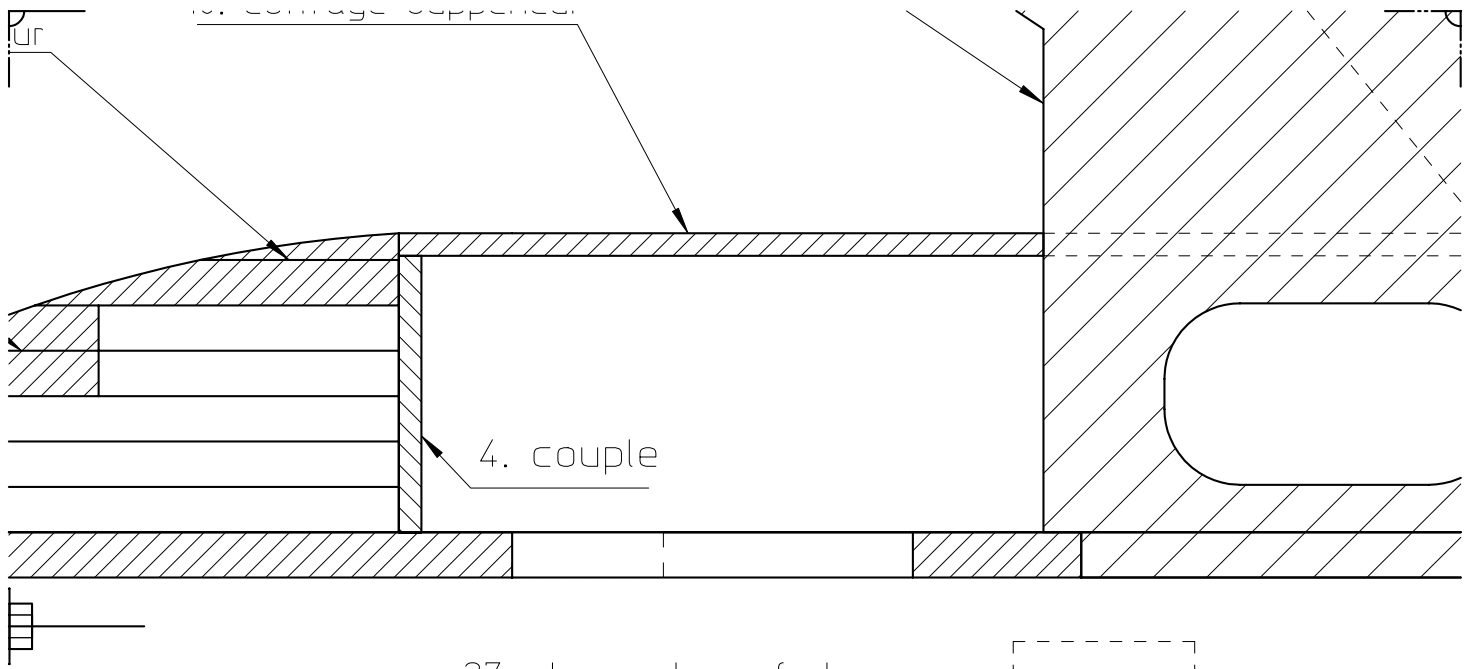
7. capot moteur

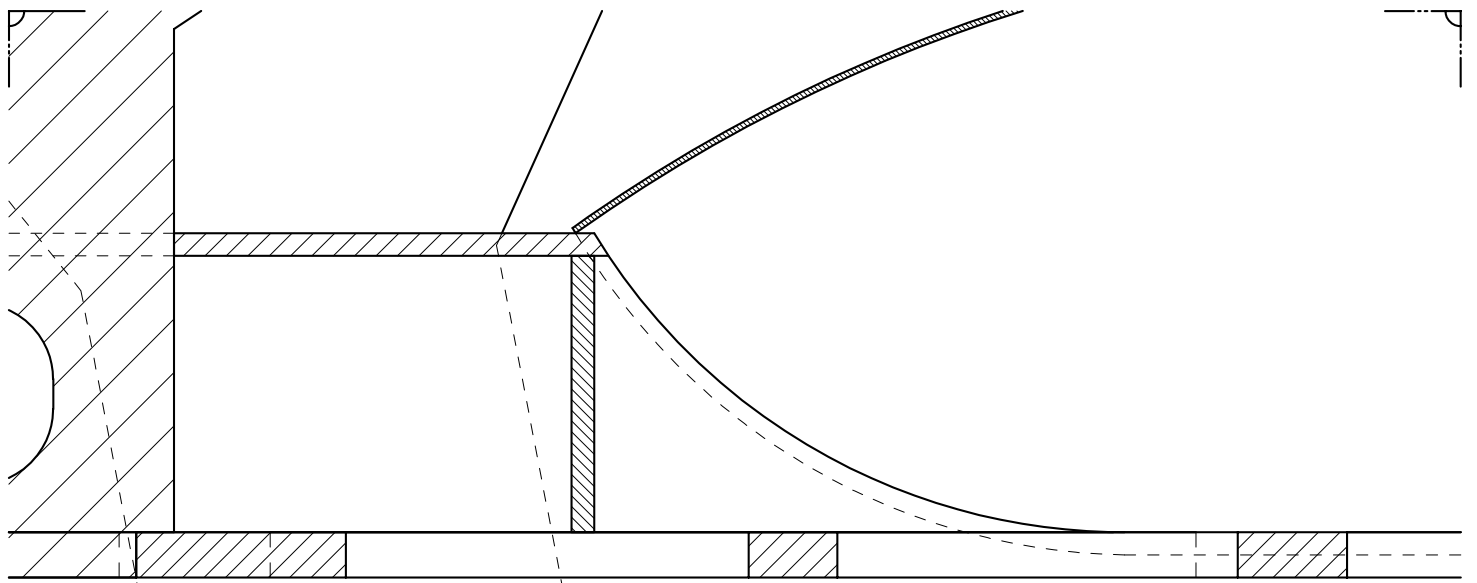


3. couple moteur

16. coffrage inférieur

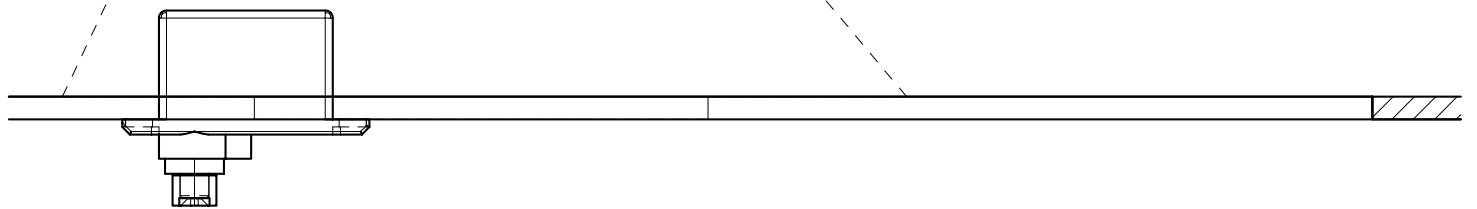
15. c





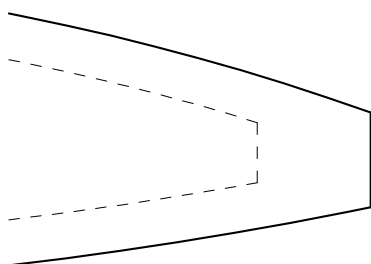
34. hauban

train d'atterrissage

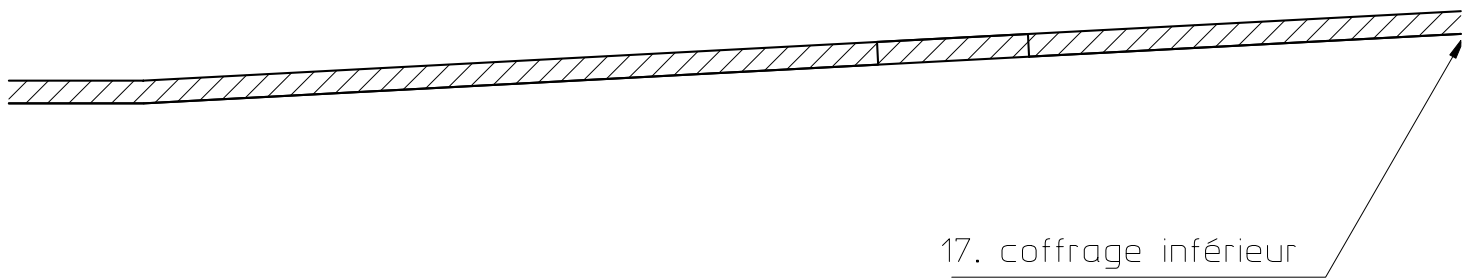
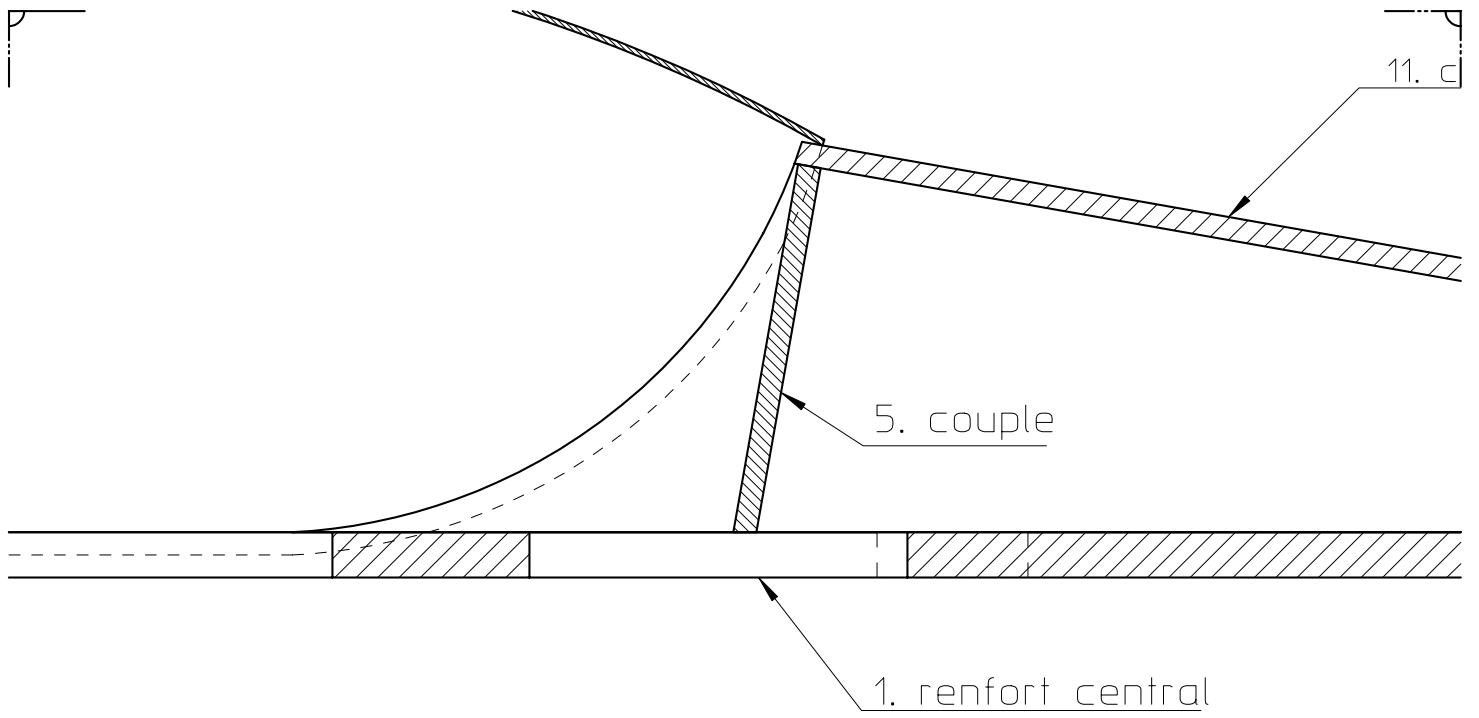


de train

La vue de côté est représentée en coup

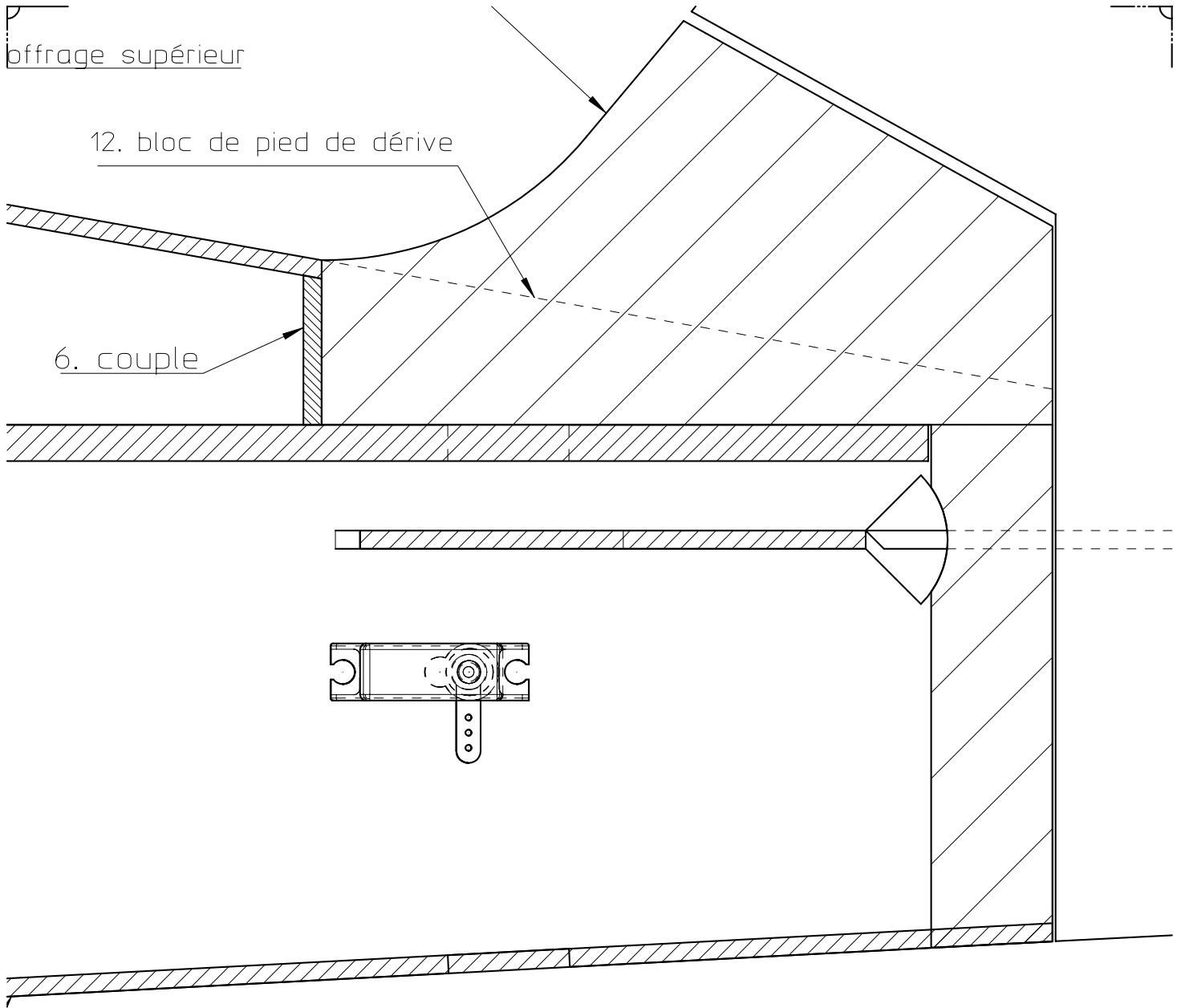


d38mm



e totale

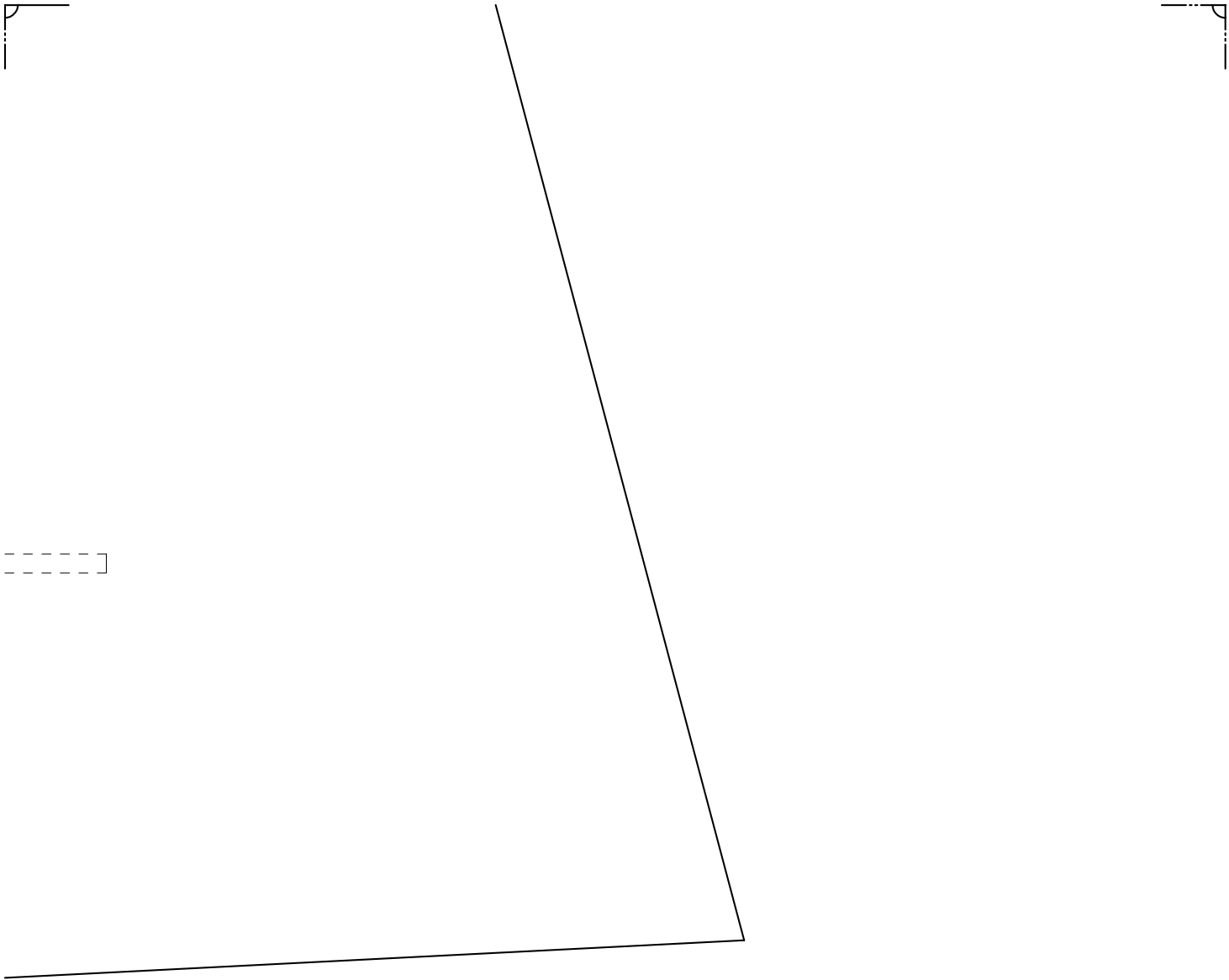
L'utilisation de ce plan dans un c  
soumise a l'autorisation de son a



Conception
Test et essais
Dessin CAD
Dossier et informations
Dessiné le 8 mars 200

cadre sortant de la sphere privée est  
 uteur.





	Lionel Mougel	lfbx@hotmail.com
	Steve Barthe	trf_racer@hotmail.com
	Gelin Steve	steve.gelin@bluewin.ch

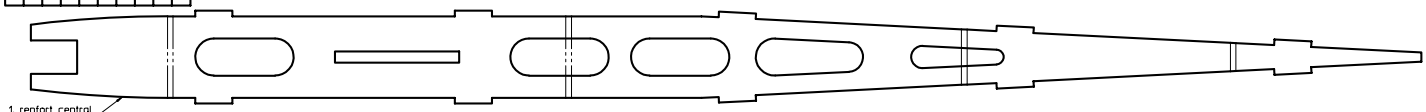
s sur <http://www.amjd.ch>  
05 / Version 1

Echelle  
1:1

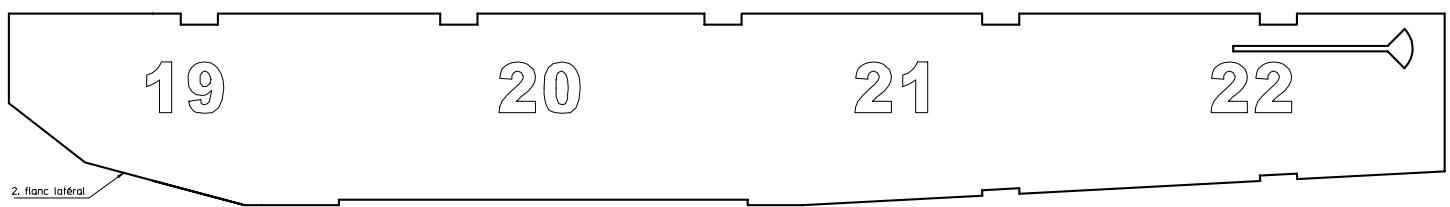


Page  
1/2

0 50mm 100mm



1. renfort central



2. flanc latéral

14. coffrage inférieur



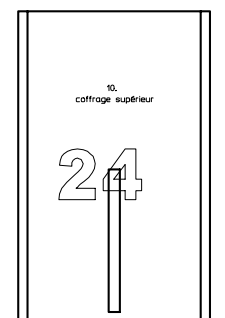
15. coffrage inférieur



16. coffrage inférieur



17. coffrage inférieur



10. coffrage supérieur

19

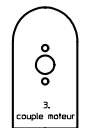
20

21

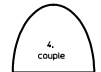
22

23

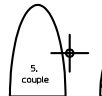
24



3. couple moteur



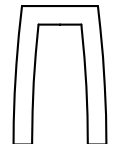
4. couple



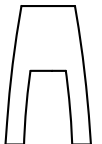
5. couple



6. couple



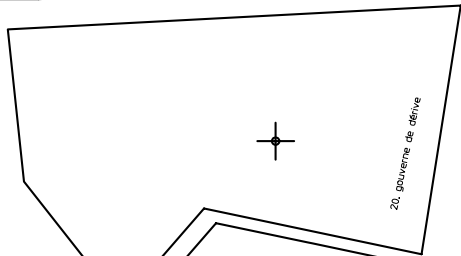
7. capot moteur



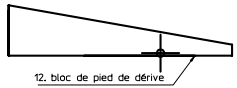
8. capot moteur



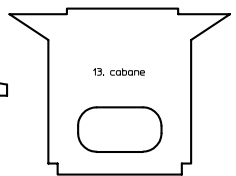
9. capot moteur



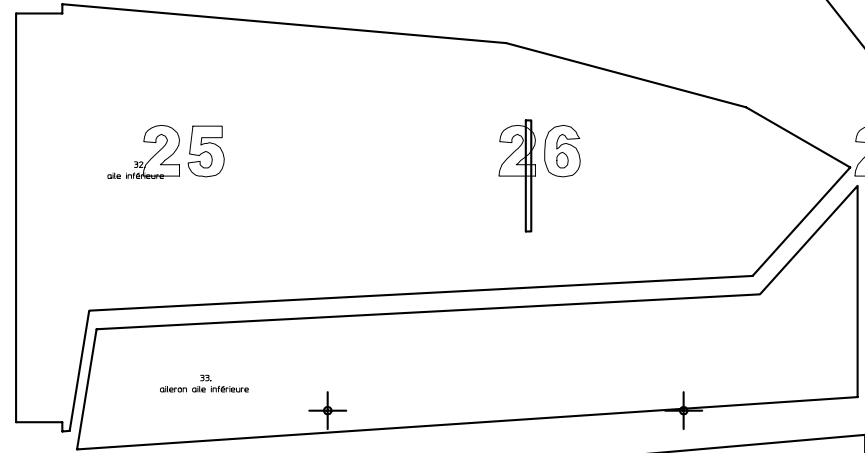
20. gouverne de dérive



12. bloc de pied de dérive



13. cabane



25  
32. aile inférieure

26

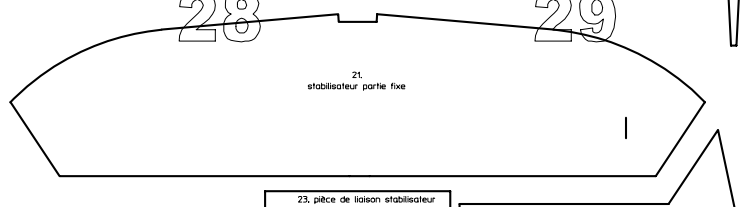
27



19. dérive partie fixe

28

29

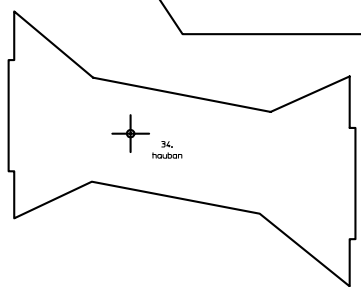


21. stabilisateur partie fixe

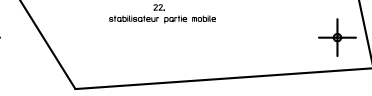
23. pièce de liaison stabilisateur



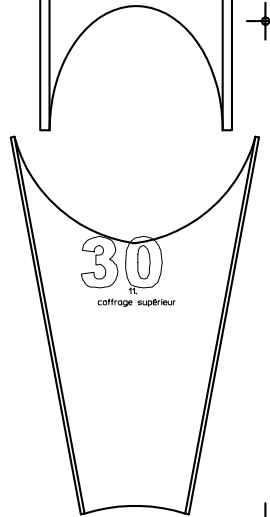
33. aileron aile inférieure



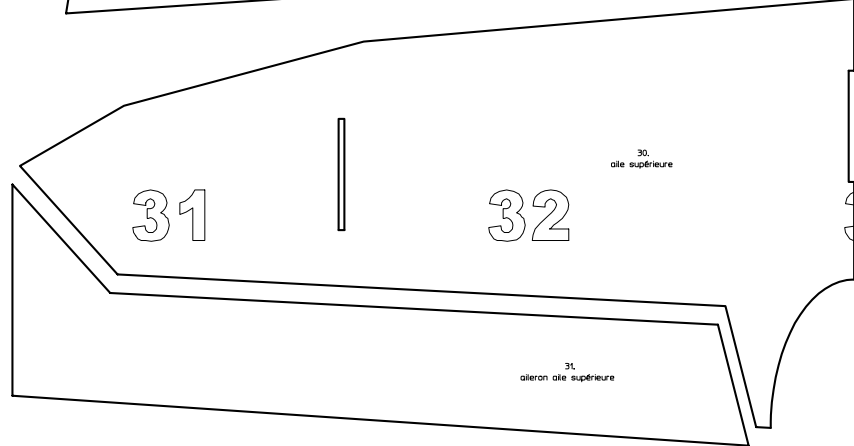
34. hauban



22. stabilisateur partie mobile



30  
11. coffrage supérieur



31

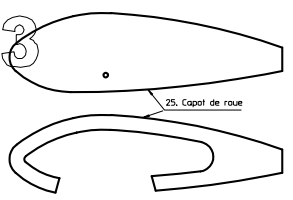
32

30. aile supérieure

31. aileron aile supérieure

33

34



25. Capot de roue

35

36

L'utilisation de ce plan dans un cadre sortant de la sphere privée est soumise a l'autorisation de son auteur.

Conception	Lionel Mougel	lfbx@hotmail.com
Test et essais	Steve Barthe	trf_racer@hotmail.com
Dessin CAD	Gelin Steve	steve.gelin@bluewin.ch

Dossier et informations sur <http://www.amj.ch>  
Dessiné le 8 mars 2005 / Version 1

Echelle

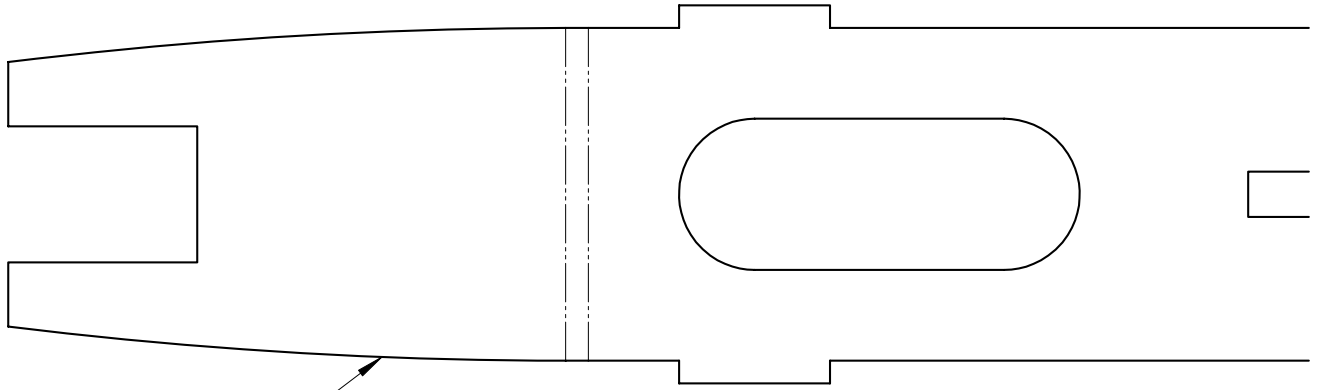
1:1

Page

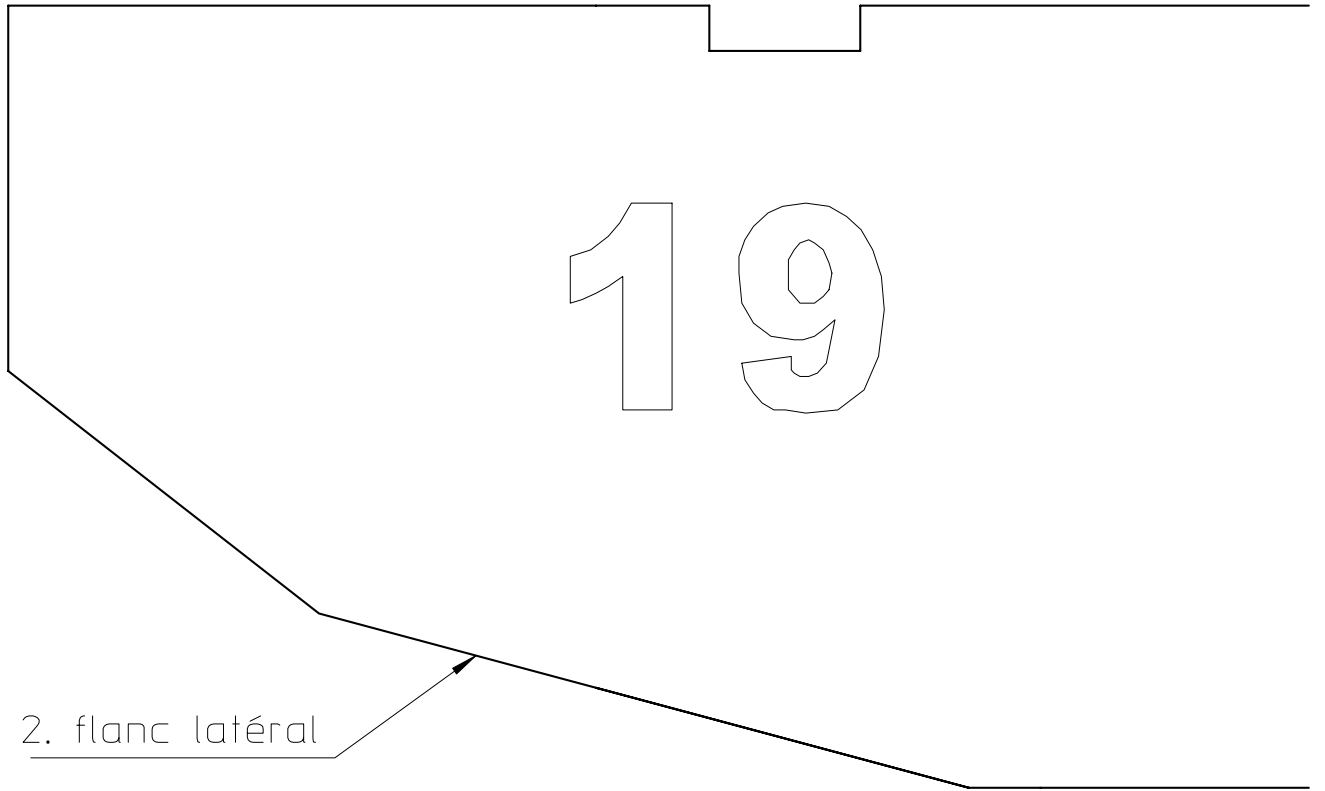
2/2



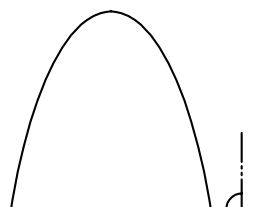
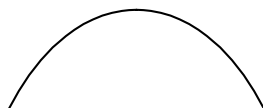
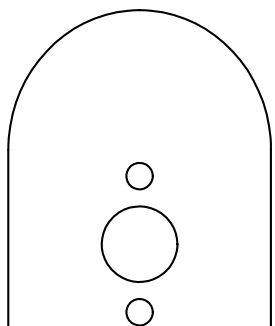
0 50mm 100mm

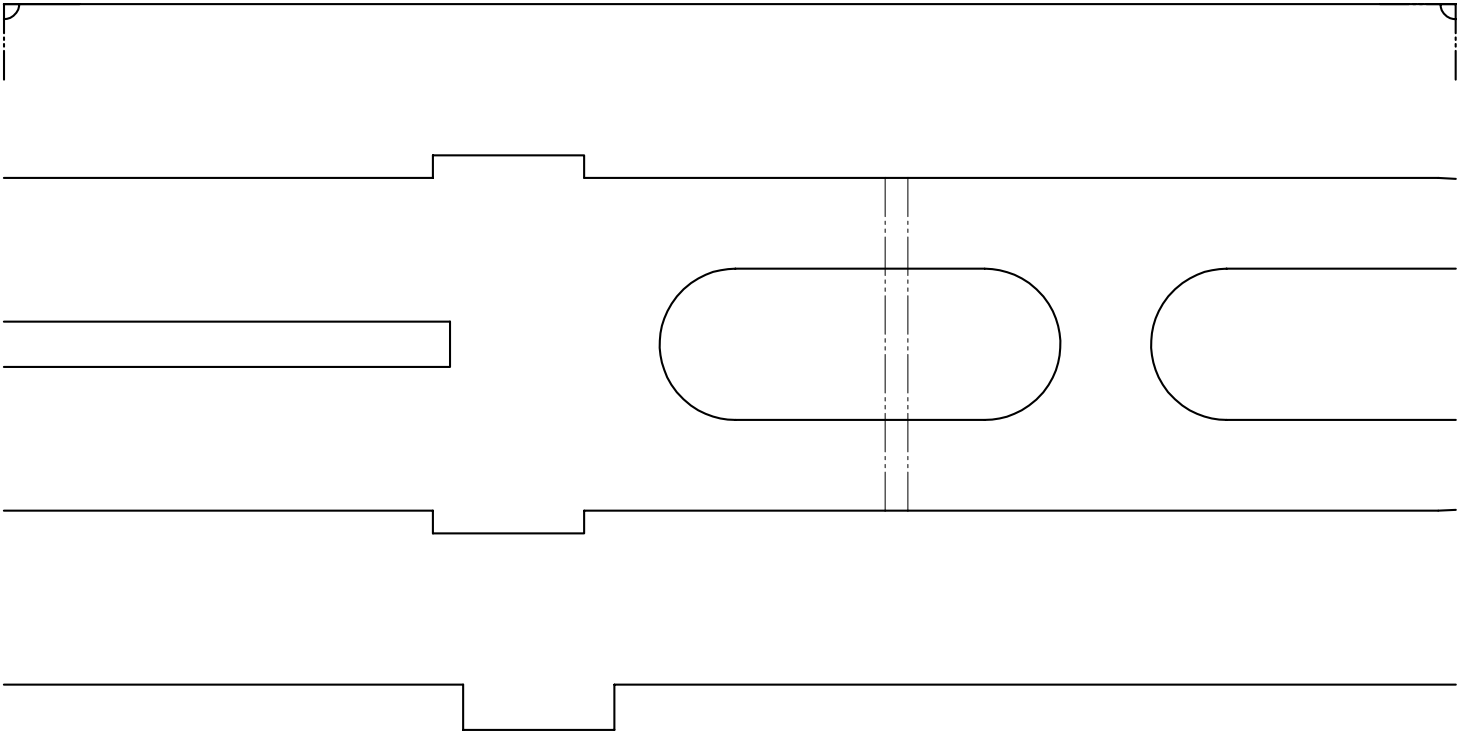


1. renfort central

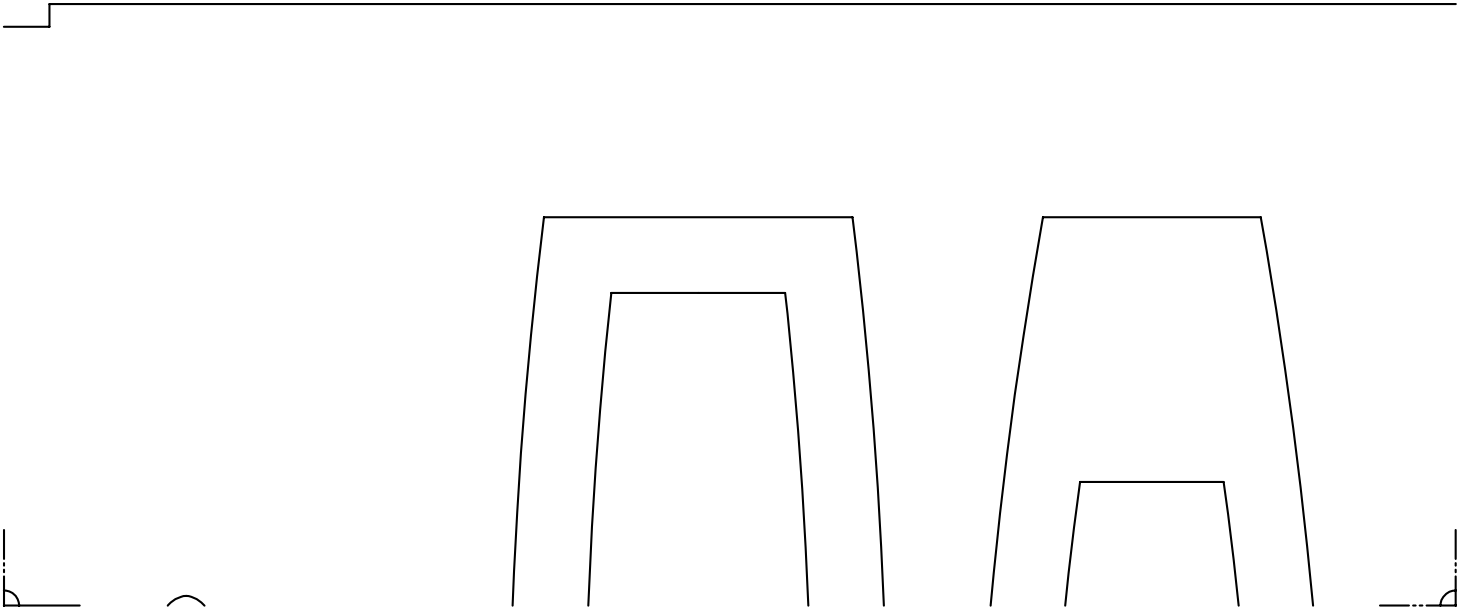


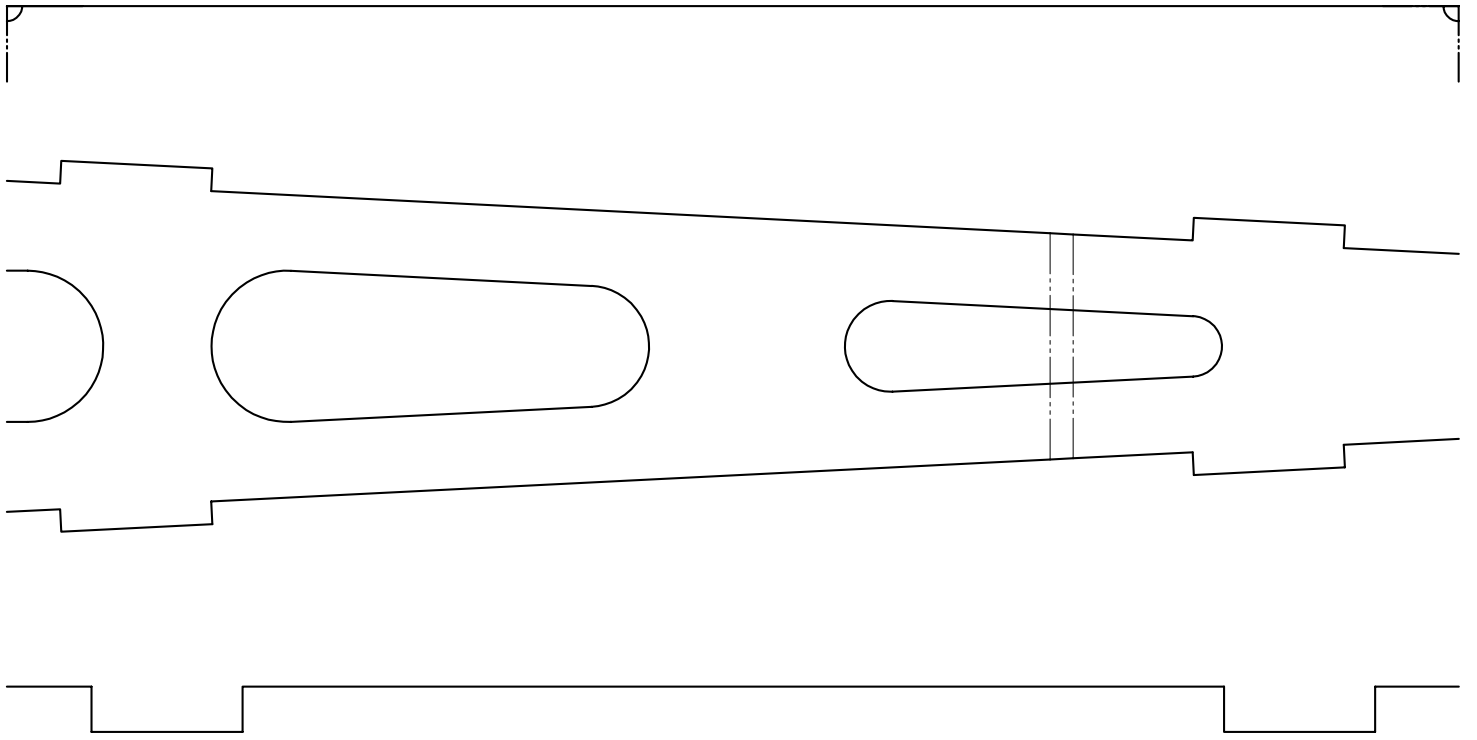
2. flanc latéral



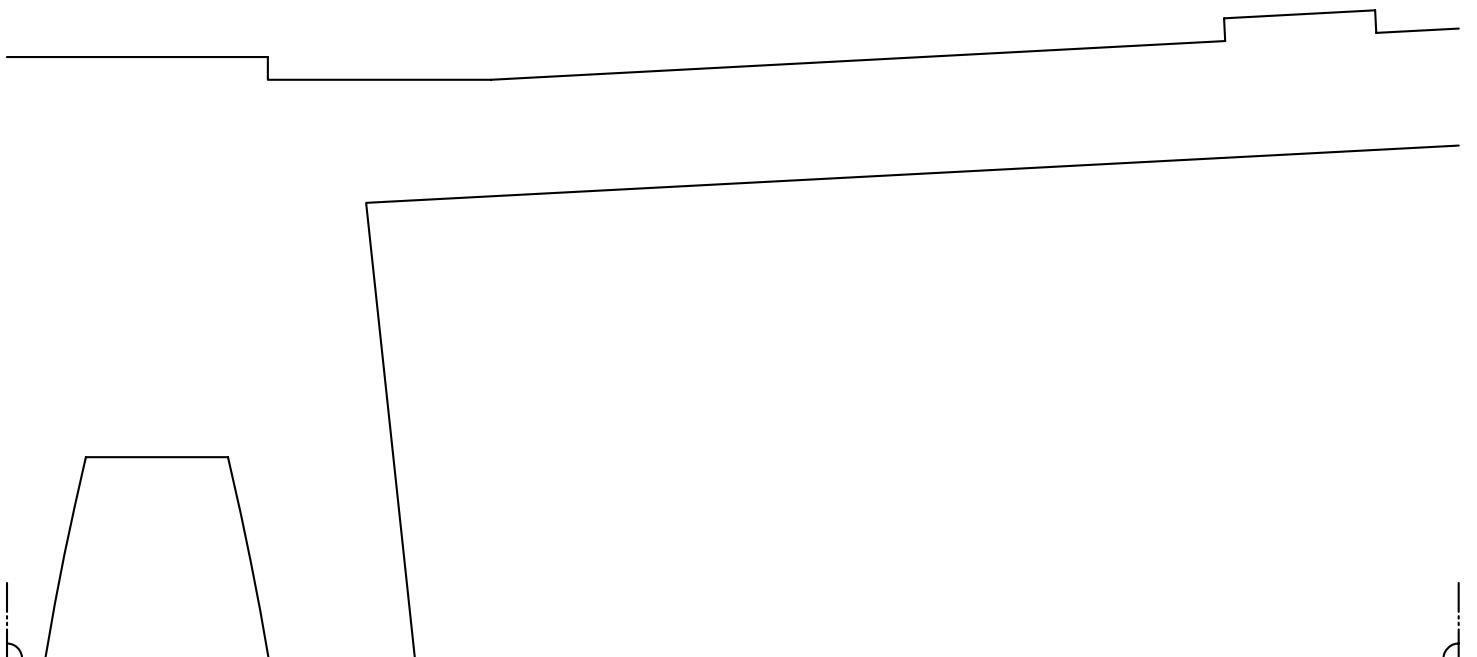


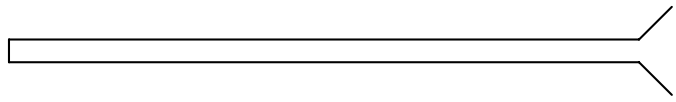
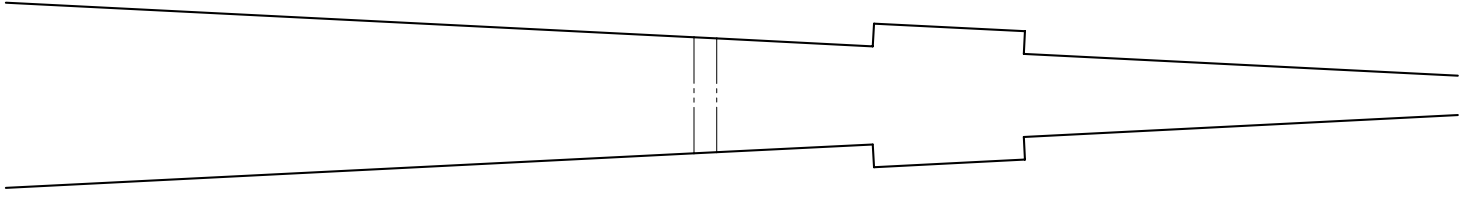
20



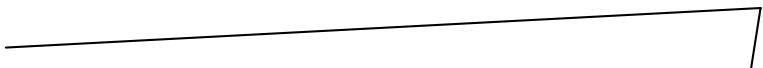


21





22

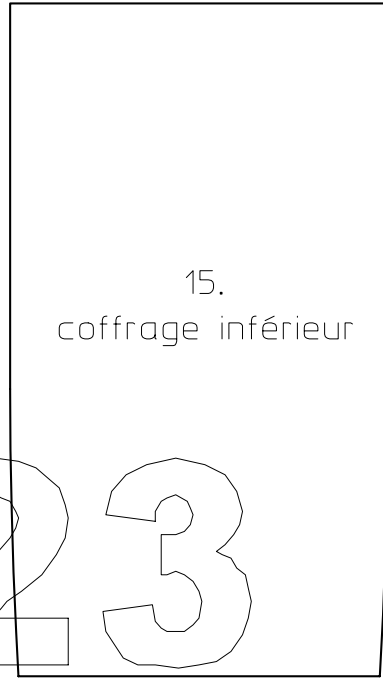


*de dérive*

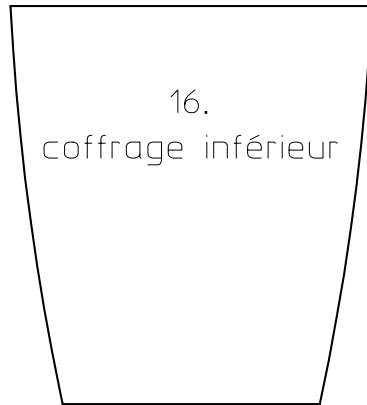
14.  
coffrage inférieur



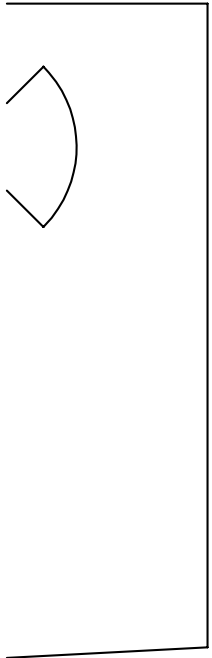
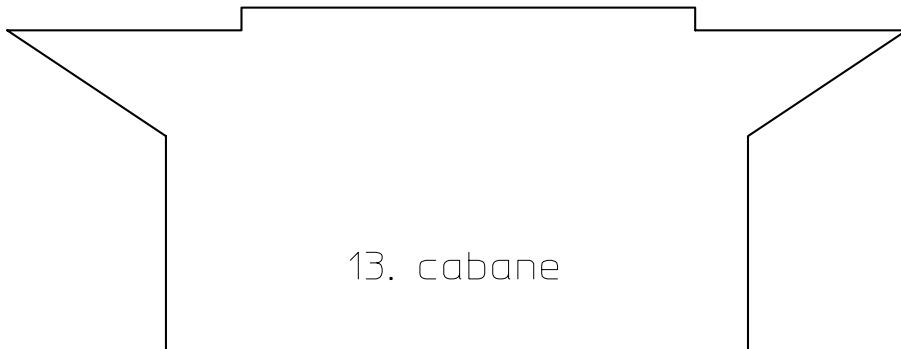
15.  
coffrage inférieur



16.  
coffrage inférieur



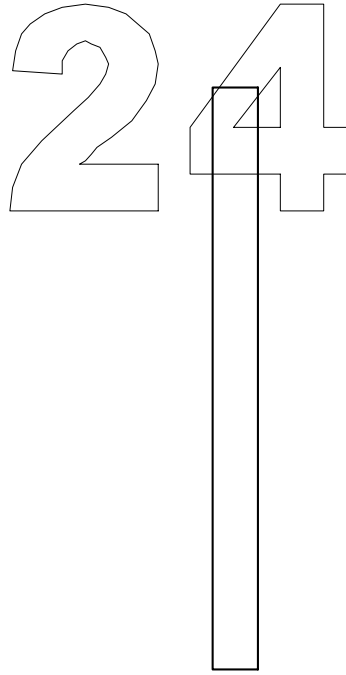
13. cabane



17.

coffrage inférieur

10.  
coffrage supérieur



3.  
couple moteur

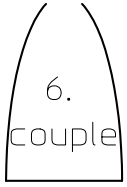
4.  
couple

5.  
couple

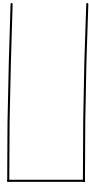
32.  
aile inférieure

# 25

33.  
aileron aile inférieure



6.  
couple



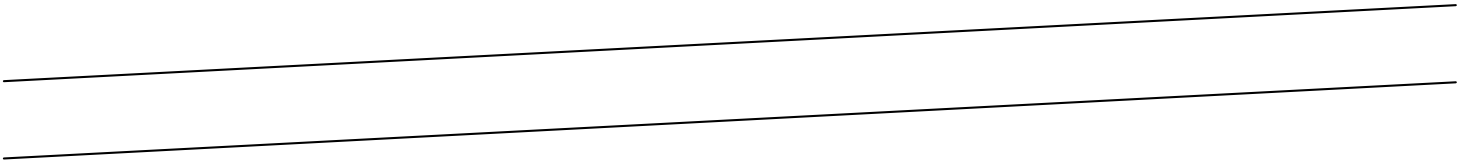
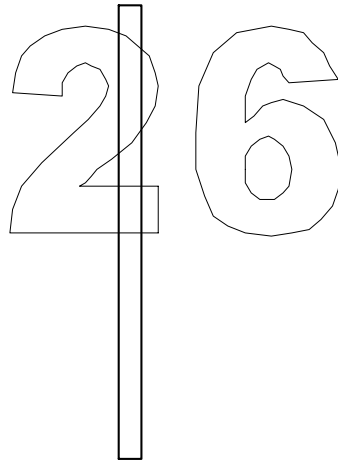
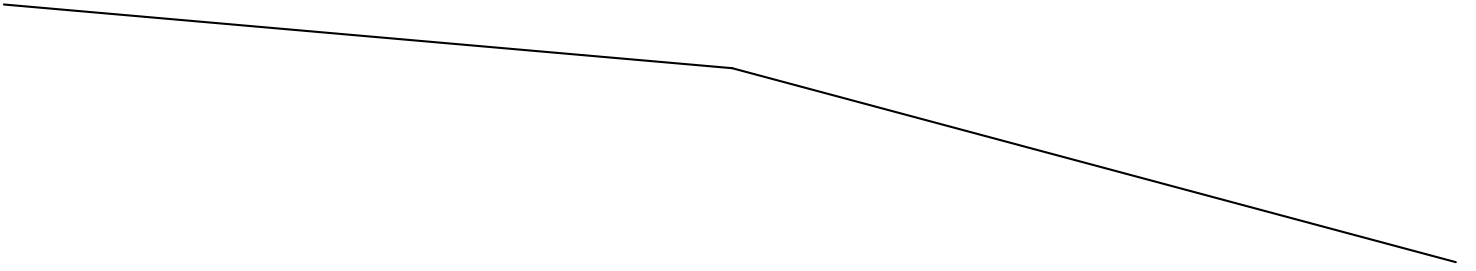
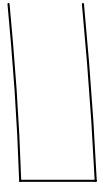
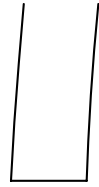
7.

capot moteur



8.

capot moteur



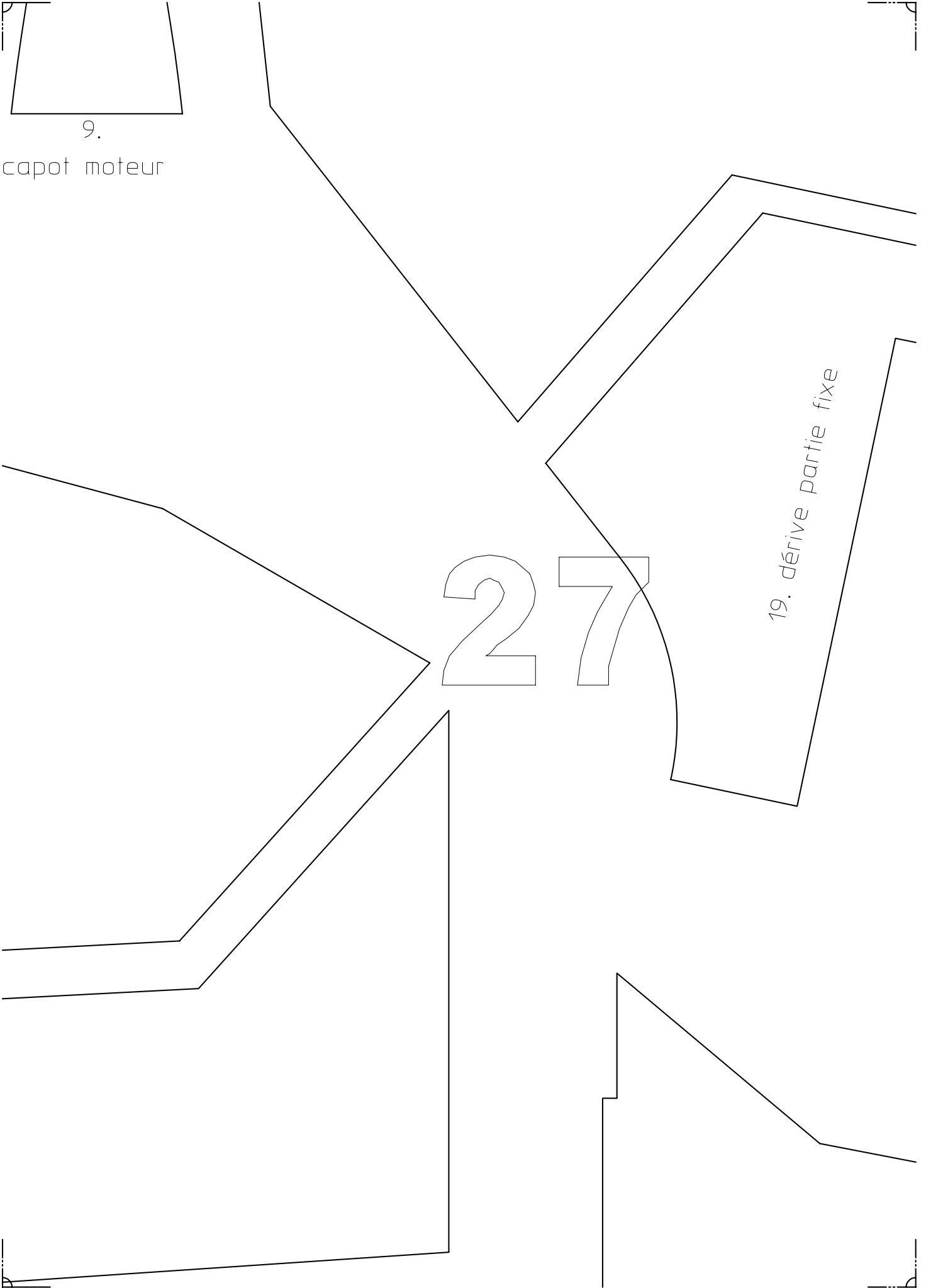


9.

capot moteur

27

19. dérive partie fixe



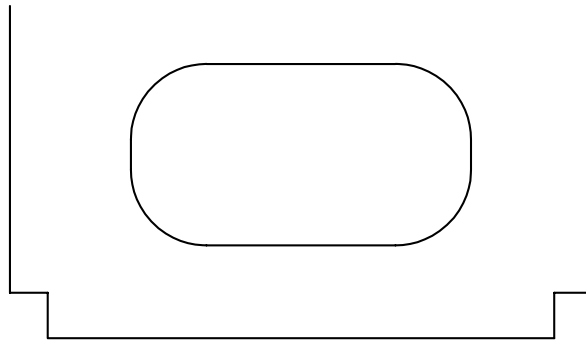
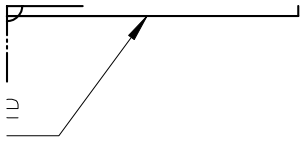
20. gouverne

12. bloc de pied de dérive

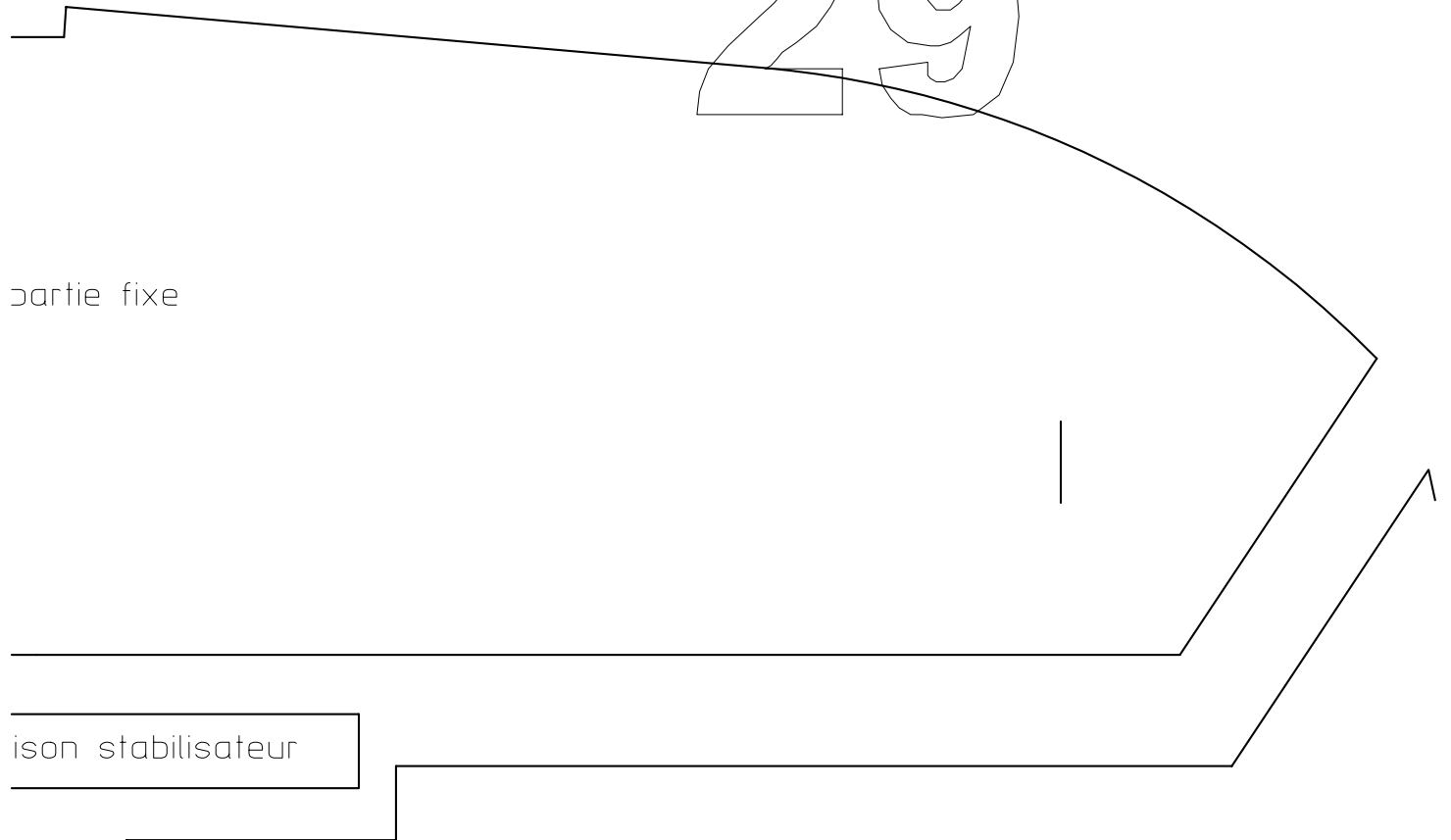
28

21. stabilisateur

23. pièce de lia



29

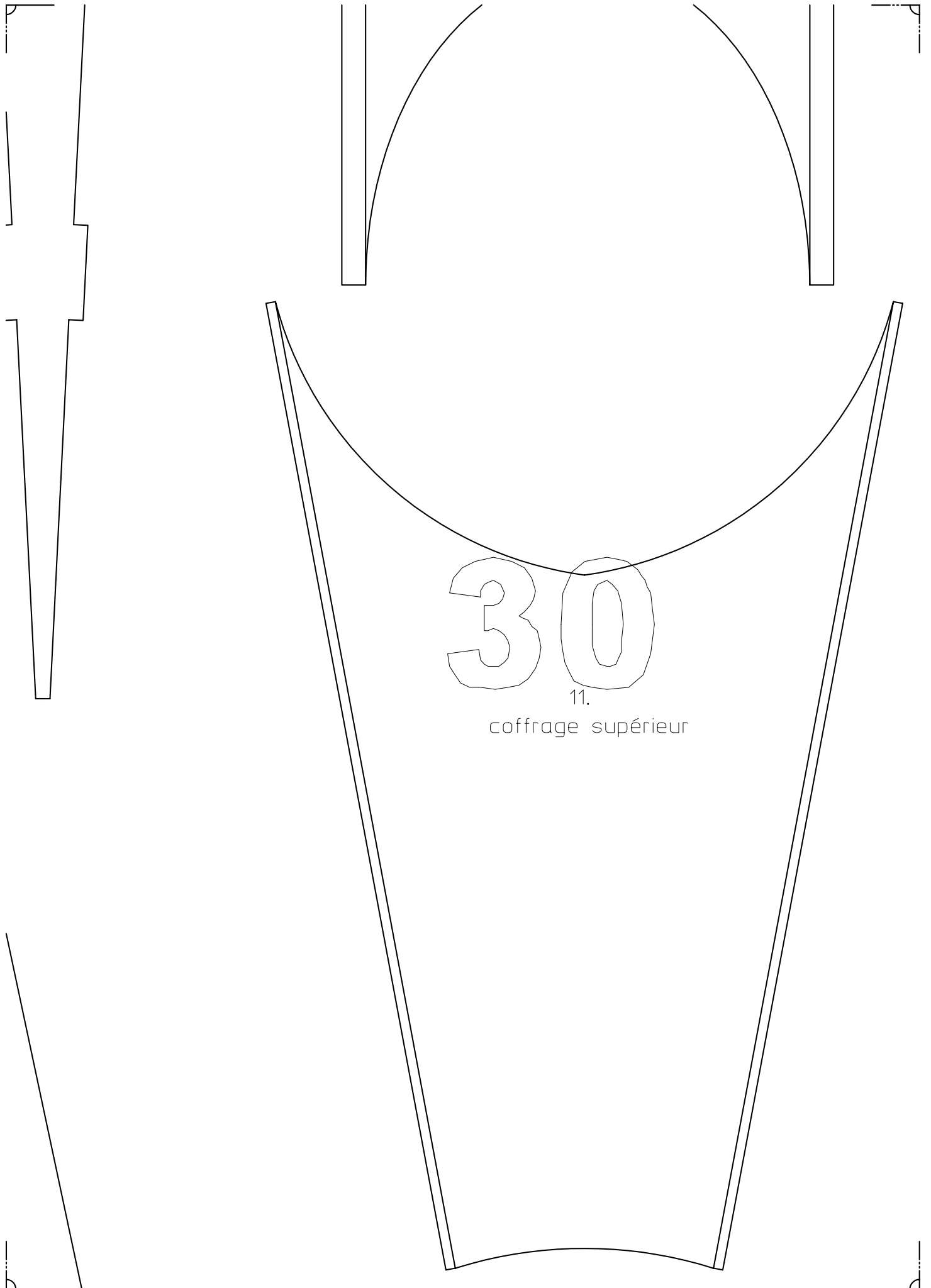


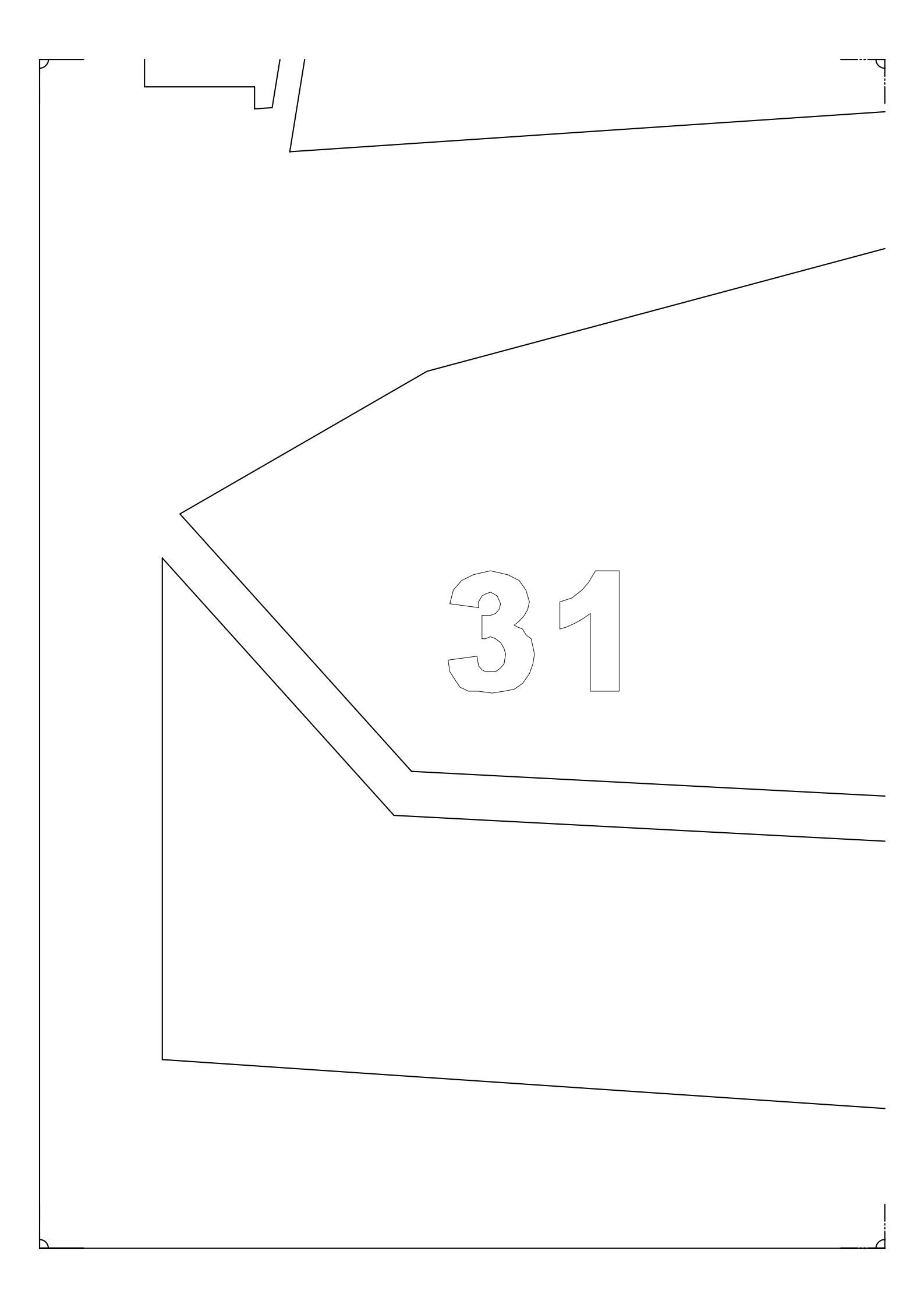
partie fixe

ison stabilisateur

22.  
stabilisateur partie mobile

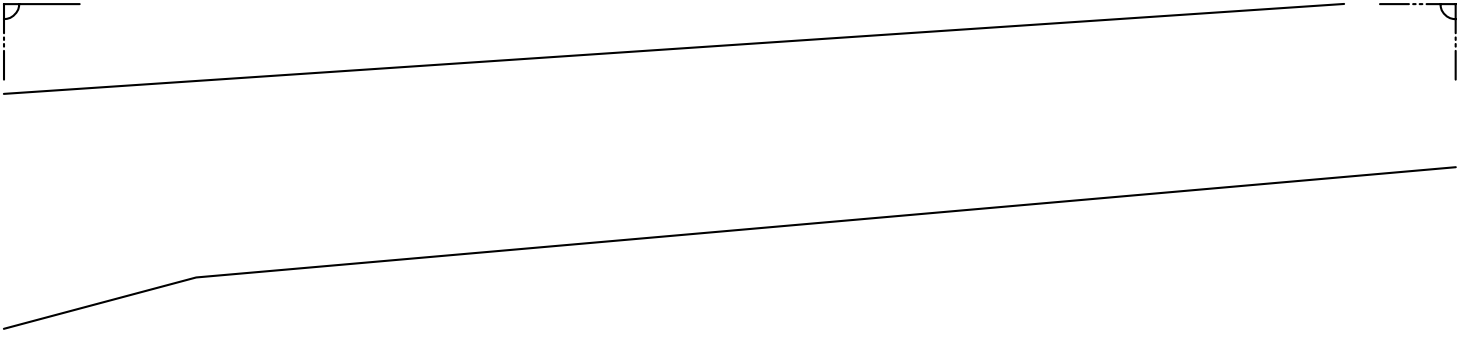






The image shows a technical drawing of a mechanical component, possibly a bracket or a support. The drawing is a line drawing with a central hole. The hole is roughly rectangular with rounded corners and a slightly irregular shape. The number '31' is prominently displayed in the center of the hole. The drawing is enclosed in a rectangular frame with small corner markers. There are some additional lines and shapes at the top of the drawing, possibly representing a different view or a detail of the component.

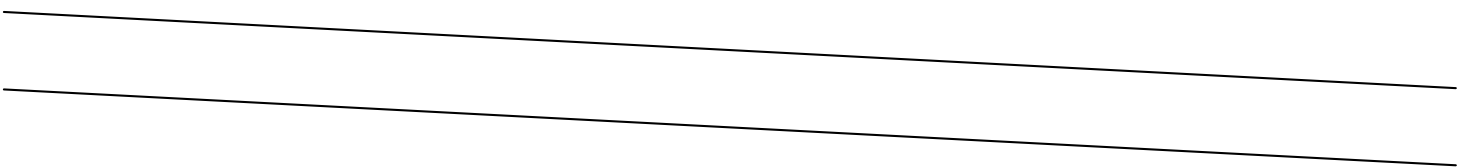
31



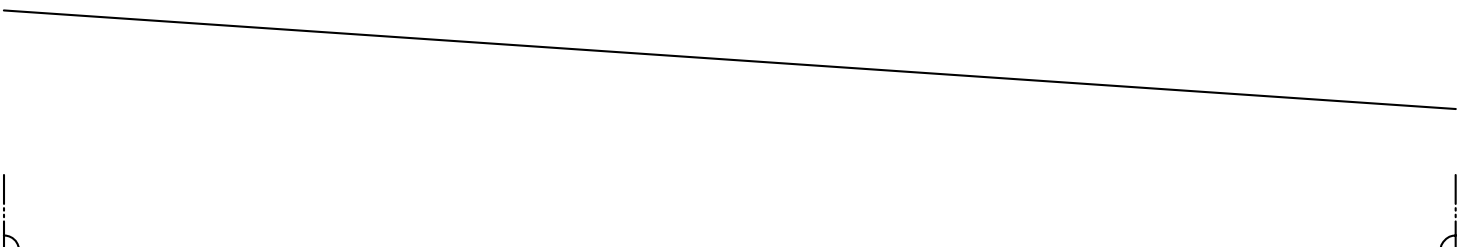
30.  
aile supérieure

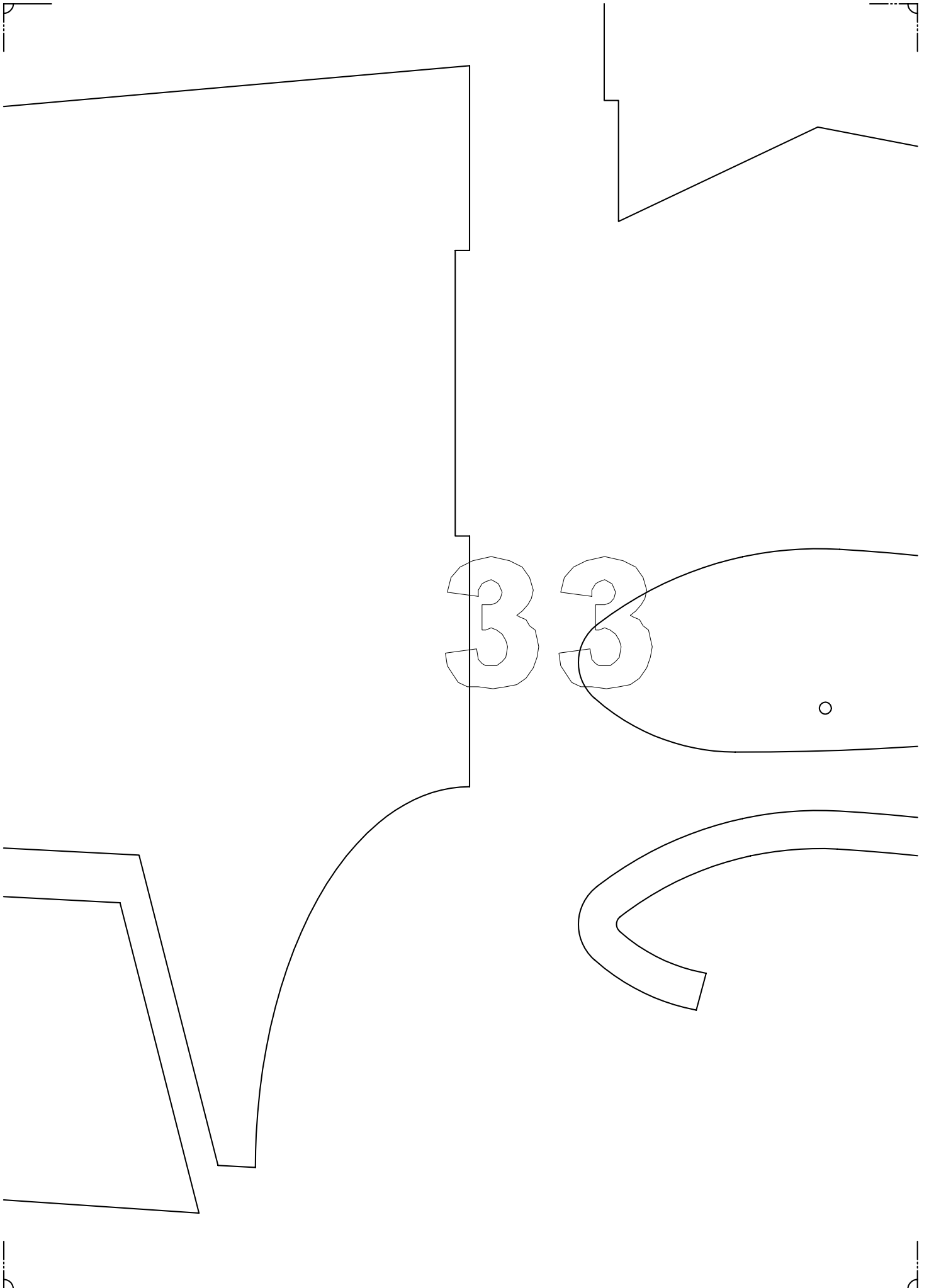


32

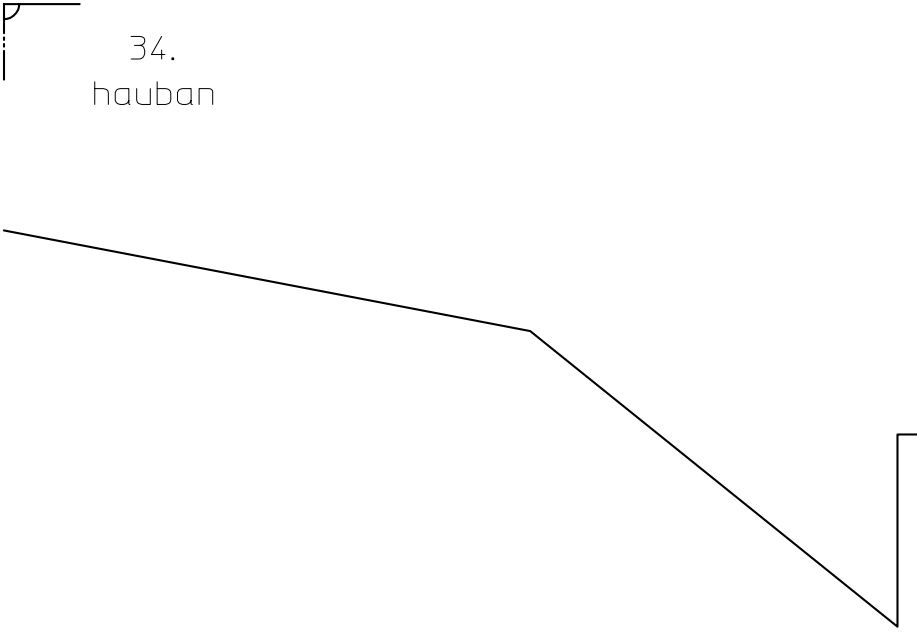


31.  
aileron aile supérieure



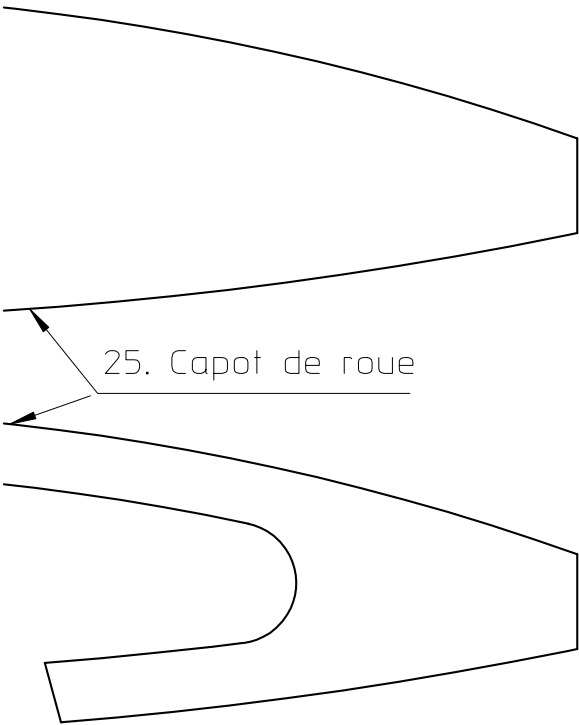


34.  
hauban



34

25. Capot de roue



35

L'utilisation de ce plan est  
soumise à l'autorisation

Conception

Test et essais

Dessin CAD

Dossier et informations

Dessiné le 8 mars 200



Important de la sphere privée est  
de son auteur.

Lionel Mougel

lfbx@hotmail.com

Steve Barthe

trf\_racer@hotmail.com

Gelin Steve

steve.gelin@bluewin.ch

sur <http://www.amjd.ch>

05 / Version 1

Echelle

1:1

Page

2/2

