

Philippe Carlier (†)
Cédric Vanhoolandt

Ir. de projet ISF

Guide de fabrication d'un moulin à maïs manuel

Equipement conçu et fabriqué en Haïti par
les Ateliers-Ecoles de *Camp Perrin*

Collection “Manuels Techniques”

Manuel réalisé par ISF avec le soutien de la *Direction Générale de la Coopération au Développement (DGCD)*

Nous remercions toutes les personnes sans qui cet ouvrage n'aurait pas pu voir le jour, et en particulier : les membres des Ateliers *Ecoles de Camp-Perrin*, Roger Loozen (*Codéart*) et Michel Taquet (*GRET*).

Table des matières

1. Introduction.....	5
2. Liste du matériel.....	6
2.1. Pièces fabriquées.....	6
2.2. Pièces normalisées.....	6
2.3 Liste des matériaux standards.....	6
2.4. Liste des outils utilisés.....	7
3. Principe de fonctionnement.....	7
4. Fabrication.....	8
4.1. Identification des différents éléments.....	9
4.2. L'axe	9
4.3. Le cône extérieur	9
4.4. Le cône intérieur	9
4.5. Le palier	9
4.6. Le volant	9
4.7. Le support du sac	9
4.8. Le bâti.....	10
4.9. La trémie.....	10
4.10. le réglage de la bille.....	10
5. La fabrication des gabarits.....	11
6. Annexes.....	12
Annexe 1: Plans des pièces.....	13
Annexe 2: Plans des gabarits.....	33
Annexe 3:Tables de correspondance des normes des métaux.....	51

Fiche technique

<u>Production horaire :</u>	12kg/h (variable suivant l'opérateur et la finesse de mouture recherchée)
<u>Entraînement :</u>	manuel uniquement
<u>Utilisation :</u>	usage domestique ou très petites communautés
<u>Entretien :</u>	aucun entretien
<u>Spécificités :</u>	coût de fabrication faible, technique de fabrication simple, robuste

I. Introduction

Ce guide de fabrication est destiné à tous les ateliers qui voudraient mettre en place la production d'un moulin à maïs facile à fabriquer, avec un minimum de pièces importées.

Ce moulin est produit avec succès en Haïti depuis 1987 par les Ateliers-Ecoles de Camp Perrin¹ (A.E.C.P.).

Cette particularité lui assure d'être bien adapté aux contraintes des pays dont l'environnement technique est limité, tant en ce qui concerne sa fabrication que son utilisation.

De nombreux arguments plaident en faveur d'une production locale :

- en cas de panne ou d'usure, les pièces de rechange peuvent être trouvées facilement et sont donc disponibles dans des délais respectables;
- la fabrication du moulin fournit du travail pour la main d'œuvre locale;
- les coûts de production de la machine sont moindres, ce qui permet une diffusion plus large d'un outil profitable à toute la communauté ;
- un transfert de techniques préindustrielles est réalisé, marquant le premier pas d'une évolution vers les fabrications de série.

Malheureusement, deux pièces de ce moulin sont des pièces de fonderie. Les ateliers qui ne possèdent pas cette technologie devront donc les sous-traiter localement si c'est possible ou les importer dans le cas contraire. Néanmoins, l'A.S.B.L. belge Codéart² possède les modèles de fonderie et peut fournir sur demande des petites séries de ces pièces pour les essais et la mise en route de la production. Codéart peut également vous aider pour la fabrication des gabarits ou des modèles de fonderie.

Ce manuel comprend non seulement les plans détaillés de chacune des pièces du moulin mais aussi ceux de tous les outillages spécifiques utiles à leur fabrication tels que gabarits de perçage, etc. Les outillages présentés sont ceux qui sont utilisés aux AECP mais ils peuvent être adaptés suivant le parc machine ou suivant les matériaux bruts à disposition dans l'atelier.

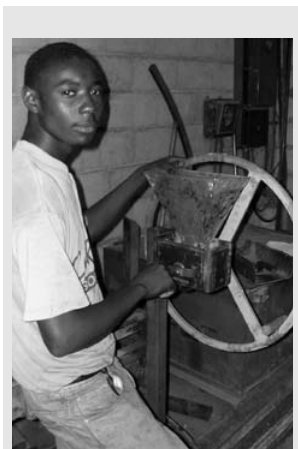


Figure 1: Artisan effectuant la dernière étape du montage



Figure 2: Essai des moulins avant peinture



Figure 3: Moulins entreposés pour la vente

¹ Ateliers-Ecole de Camp Perrin - B.P. 183 Les Cayes - Haïti
info@aecp-haiti.org

² Codéart A.S.B.L - Chevémont, 15 - 4852 Hombourg - Belgique
Tél: +32/87 78 59 59 - Fax: +32/87 78 79 17
www.codeart.org - info@codeart.org

2. Liste du matériel

2.1. Pièces fabriquées

Qté.	Numéro	Désignation	Matière	Norme
I	00-001	axe	acier	St 37
I	00-002	cône extérieur	fonte grise	FGL 250
I	00-003	cône intérieur	fonte grise	FGL 250
I	00-004	palier	bronze	RG7
I	00-005	volant	acier	St 37
I	00-006	poignée	bois	
I	00-007	support sac	acier	St 37
I	00-008	contre-écrou	acier 4.8	
2	01-001	tôle bati	acier	St 35
I	02-001	tôle 1 trémie	acier	St 35
2	02-002	tôle 2 trémie	acier	St 35
I	02-003	tôle 3 trémie	acier	St 35
I	03-001	guide bille	acier	St 37
2	03-002	patte	acier	St 37

Note : voir tables de correspondance des normes des métaux en Annexe 3.

2.2. Pièces normalisées

Qté.	Désignation	Matière	Norme
I	bille Ø22	acier cémenté	
I	goupille Ø4x44	acier 8.8	
I	vis hexa M12x60	acier 8.8	DIN 933
2	vis hexa M8x25	acier 8.8	DIN 934
4	vis hexa M12x30	acier 8.8	DIN 933
4	écrou hexa M12	acier 8.8	DIN 934

2.3. Liste des matériaux standards

215mm de fer rond Ø20h9

1885mm de fer rond Ø25

140mm de fer rond Ø16

55mm de fer rond Ø30

25mm de fer rond Ø40

820mm de fer plat 40x8

140mm de fer plat 25x3

750mm de cornière 20x20x1

25mm de bronze rond Ø40

130mm de bois Ø30

Tôle épaisseur 6mm 360 x 240

Tôle épaisseur 2mm 800 x 250

Remarque : Cette liste ne contient que les matériaux nécessaires à la fabrication du moulin, pas ceux utilisés pour confectionner les gabarits.

2.4. Liste des outils utilisés

L'atelier qui voudrait se lancer dans la fabrication du moulin doit posséder le matériel suivant :

- un poste à souder;
- une cisaille à tôles;
- une rouleuse (facultatif);
- une perceuse;
- deux alésoirs ($\varnothing 20$ et $\varnothing 35$);
- les gabarits détaillés en annexe.

Remarque : Cette liste ne comtient que les outils nécessaires à la fabrication du moulin, pas ceux utilisés pour confectionner les gabarits.

3. Principe de fonctionnement

L'opérateur verse le maïs dans la trémie, peu à peu le maïs entre dans l'orifice rectangulaire du cône extérieur. Le cône extérieur et le cône intérieur ont une surface dentée, ce qui entraîne l'abrasion des grains de maïs. Ces dentures sont inclinées et ont un profil hélicoïdal, ce qui fait avancer le maïs vers la sortie du cône. L'écartement entre les deux cônes est réglable au moyen d'une vis: plus les cônes sont proches, plus la mouture est fine; plus ils sont écartés, plus la mouture est grossière. Le maïs moulu sort ensuite de l'interstice entre le bâti et le cône extérieur et est récupéré dans le sac.

Attention : ne jamais tourner la manivelle lorsqu'il n'y a pas de maïs dans la trémie: les cônes s'useraient prématurément. Cette considération est aussi valable lors du réglage de la vis.

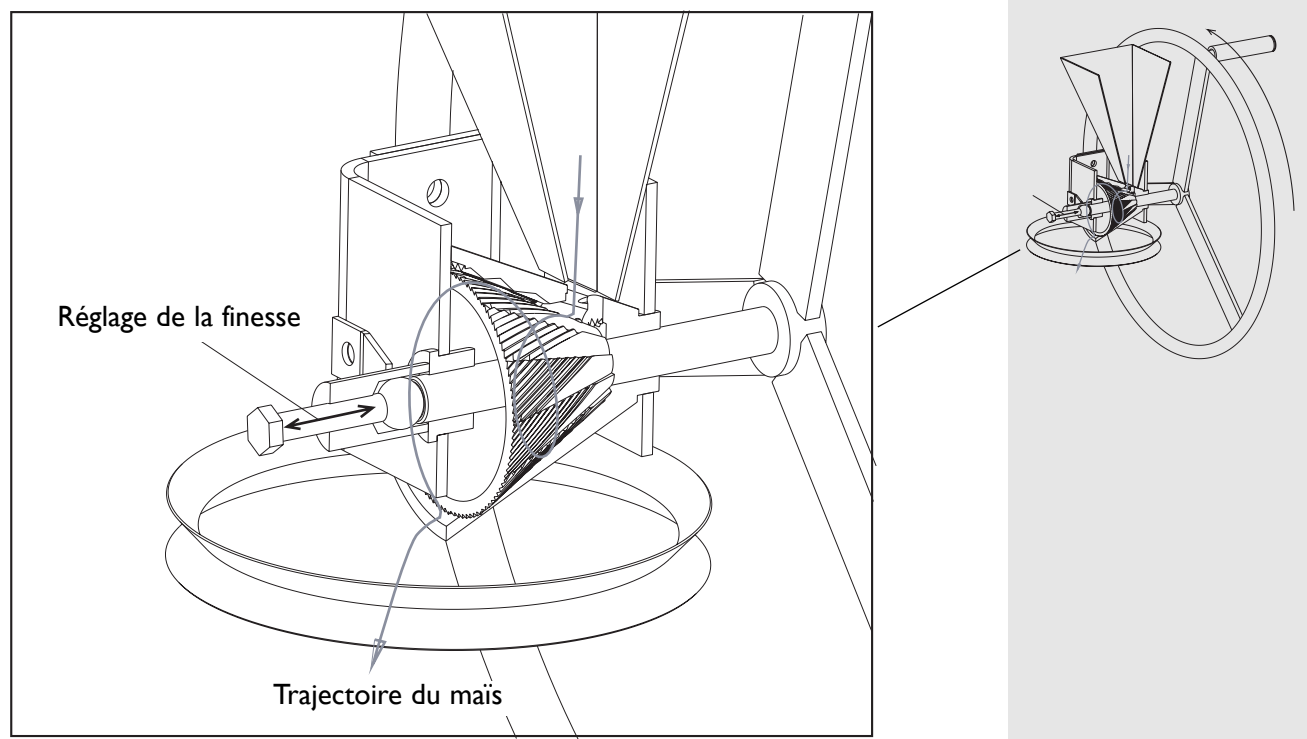


Figure 4: Principe de fonctionnement: vue écorchée du moulin

4. Fabrication

4.1. Identification des différents éléments

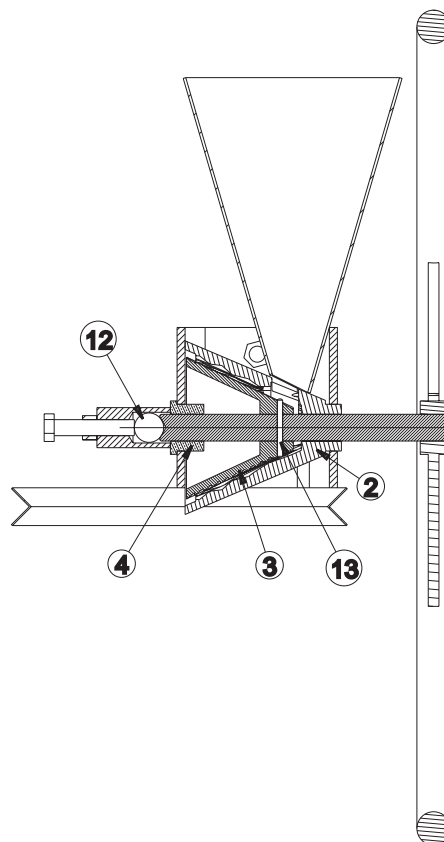
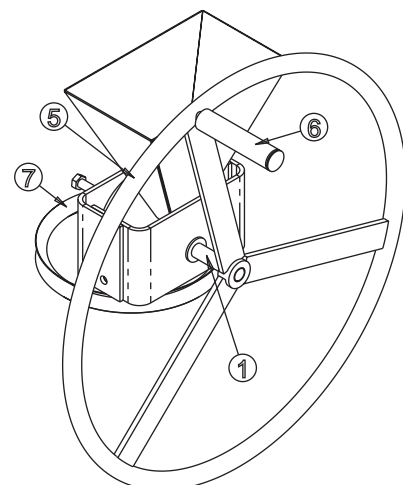
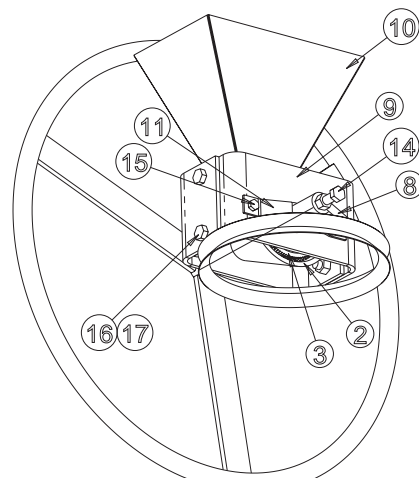
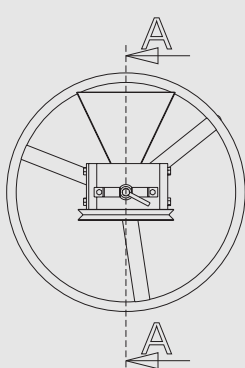


Figure 5 :Vues d'ensemble du moulin à maïs

Rep.	Qté.	Numéro	Désignation	Matière	Norme
1	1	00-001	axe	acier	St 37
2	1	00-002	cône extérieur	fonte grise	FGL 250
3	1	00-003	cône intérieur	fonte grise	FGL 250
4	1	00-004	palier	bronze	RG7
5	1	00-005	volant	acier	St 37
6	1	00-006	poignée	bois	
7	1	00-007	support sac	acier	St 37
8	1	00-008	contre-écrou	acier 4.8	
9	1	01-000	assemblage bati	acier	St 35
10	1	02-000	trémie	acier	St 35
11	1	03-000	réglage bille	acier	St 37
12	1		bille Ø22	acier cémenté	
13	1		goupille Ø 4x44	acier	
14	1		vis hexa M12x60	acier 8.8	DIN 933
15	2		vis hexa M8x25	acier 8.8	DIN 934
16	4		vis hexa M12x30	acier 8.8	DIN 933
17	4		écrou hexa M12	acier	DIN 934

Note : voir tables de correspondance des normes des métaux en Annexe 3.

4.2. L'axe (Rep.1, voir Annexe 1, plan 00-001)

C'est l'axe qui transmet la force exercée sur la manivelle au cône intérieur. L'axe est soudé sur la manivelle et solidaire au cône intérieur grâce à une goupille. Il est réalisé dans une barre d'acier h9 de façon à effectuer un minimum d'usinage. Un cône intérieur est réalisé sur tour à une de ses extrémités au moyen d'une mèche standard. C'est dans ce cône que vient se loger la bille. Une fois que l'axe est monté sur le cône intérieur, le trou de passage de la goupille est contre-percé au montage en utilisant comme guide le perçage effectué sur le cône.

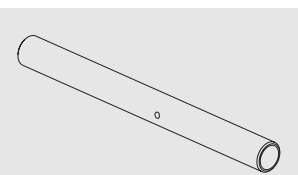


Figure 6 : Axe

4.3. Le cône extérieur (Rep.2, voir Annexe 1, plan 00-002)

La partie interne du cône extérieur est rainurée. C'est cette partie qui est en contact avec le grain et qui provoque son abrasion.

Cette pièce est réalisée en fonte grise. Codéart peut fournir sur demande des cônes déjà réalisés ou des moules de fonderie. La pièce brute ne possède pas d'alésage central: il doit être percé et alésé sur gabarit (voir plans en Annexe 2 - plan A4-000). L'épaulement extérieur doit également être tourné. La fixation du cône sur le tour est assurée par un outillage (voir Annexe 2 - plan A5-000).

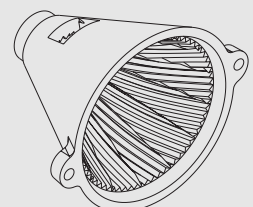


Figure 7 : Cône extérieur

4.4. Le cône intérieur (Rep.3, voir Annexe 1, plan 00-003)

La partie externe du cône intérieur est rainurée. C'est cette partie qui est en contact avec le grain et qui provoque son abrasion.

Cette pièce est réalisée en fonte. Comme pour le cône extérieur, Codéart peut fournir cônes et moules de fonderie. La pièce brute ne possède pas l'alésage central: il doit être percé et alésé sur le gabarit (voir Annexe 2 - plan A3-000). Un second usinage doit être effectué ensuite: le perçage du trou de la goupille. Cette opération s'effectue sur le gabarit présenté en Annexe 2, plan A1-000.

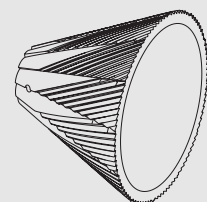


Figure 8 : Cône intérieur

4.5. Le palier (Rep.4, voir Annexe 1, plan 00-004)

Le palier en bronze permet une rotation de l'axe tout en réduisant l'usure de celui-ci. Il est simplement réalisé par tournage. On peut le lubrifier mais cette opération n'est pas vraiment indispensable grâce à l'usage du bronze et aux faibles vitesses de rotation de la machine.

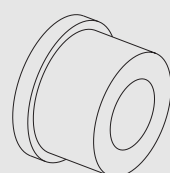


Figure 9 : Palier

4.6. Le volant (Rep.5, voir Annexe 1, plan 00-005)

C'est grâce à ce volant que l'utilisateur fait tourner le moulin. Il est réalisé en mécano-soudé. Sa fixation sur l'axe est réalisé en fin de montage du moulin. Il est simplement soudé à l'axe. La poignée en bois (rep.6, voir Annexe 1, plan 00-006) est simplement enfilée sur le fer rond de Ø16, une petite tôle circulaire étant ensuite soudée à l'extrémité pour assurer sa fixation.

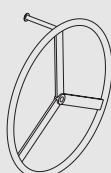


Figure 10 : Volant

4.7. Le support du sac (Rep.7, voir Annexe 1, plan 00-007)

Le support de sac permet d'accrocher facilement un sac de récupération du maïs moulu au moyen d'une ficelle ou d'un élastique. Il est réalisé en cintrant une cornière et en la soudant sur elle même.

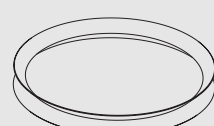


Figure 11 : Support sac

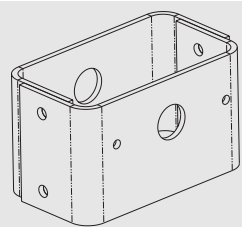


Figure 12 : Bâti

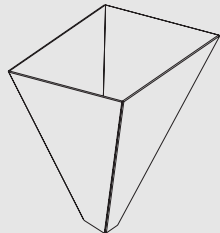


Figure 13 : Trémie

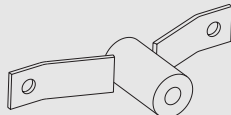


Figure 14 : Réglage bille

4.8. Le bâti (Rep.9, voir Annexe 1, plan 01-000)

Le bâti assure le maintien de presque toutes les autres pièces du moulin. Il est réalisé à partir de 2 tôles. Les tôles sont d'abord soudées (pointées seulement), sur un simple gabarit assurant un écartement régulier. C'est après cette étape seulement que les perçages sont réalisés. Ces perçages sont réalisés au moyen des gabarits détaillés en Annexe 2, plans A6-000 et A7-000. Une fois cette opération réalisée, les deux tôles sont désoudées pour pouvoir effectuer le montage des autres pièces. Elles seront par la suite rreassemblées mais cette fois au moyen de vis.

4.9. La trémie (Rep.10, voir Annexe 1, plan 02-000)

La trémie sert à introduire le maïs à moudre. Sa fabrication est très simple, il s'agit de 4 tôles soudées. Son assemblage sur le moulin se fait par soudure. Attention, puisque le cône extérieur est en fonte, on ne peut pas souder la trémie dessus. La trémie est donc soudée directement sur le bâti. A cause de cela, l'étanchéité entre le cône extérieur et la trémie n'est pas parfaite. En pratique, cela ne pose pas de problème, les pertes dues au maïs moulu qui s'échappe par cet interstice sont en effet négligeables.

4.10. le réglage de la bille (Rep.11, voir Annexe 1, plan 03-000)

Cet ensemble mécano-soudé sert à régler la distance entre les deux cônes (intérieur et extérieur). En rapprochant les deux cônes, on obtient une farine plus fine, en les écartant, une farine plus grossière.

Cette pièce comporte deux pattes de fixation et une partie centrale assurant le guidage de la bille et le réglage de sa position.

La partie centrale est réalisée par tournage, les deux pattes sont coupées dans du fer plat et pliée au marteau sur un étau. Le soudage des pattes sur la partie centrale, ainsi que les deux percages de fixation sont réalisés au moyen du gabarit détaillé en Annexe 2, plan A2-000.

5. La fabrication des gabarits

Les plans de la plupart des gabarits utilisés à *Camp Perrin* pour le perçage ou le soudage des pièces sont regroupés en Annexe 2.

Ces gabarits peuvent être modifiés sans problème suivant les matériaux disponibles dans l'atelier au moment de leur fabrication. Seules quelques dimensions constructives (principalement les positions des canons de perçage) doivent être respectées.

On pourrait envisager de construire des moulins sans utiliser ces gabarits, en mesurant et en contre-perçant au montage, la plupart des perçages ne demandant pas une très grande précision.

Cependant, le perçage se fait beaucoup plus rapidement au moyen de gabarits. Un autre argument prépondérant est la standardisation des pièces : grâce aux gabarits, toutes les pièces sont identiques, ce qui facilite l'utilisation de pièces de rechange et ainsi la maintenance.

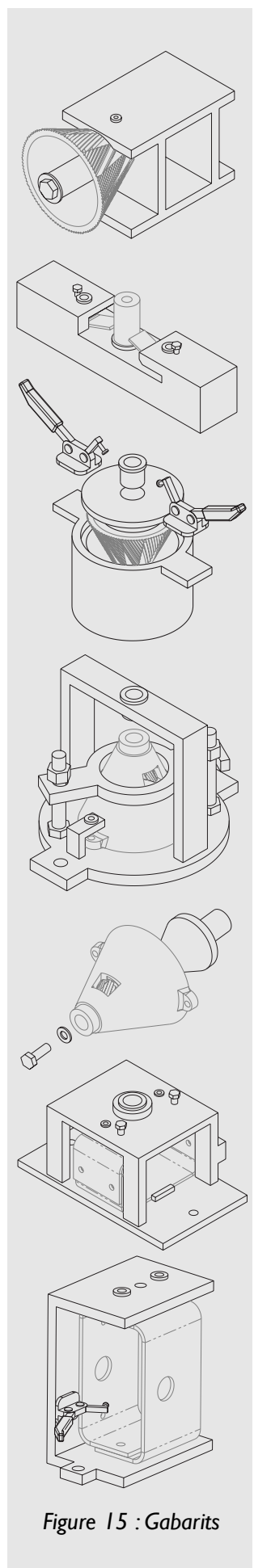


Figure 15 : Gabarits

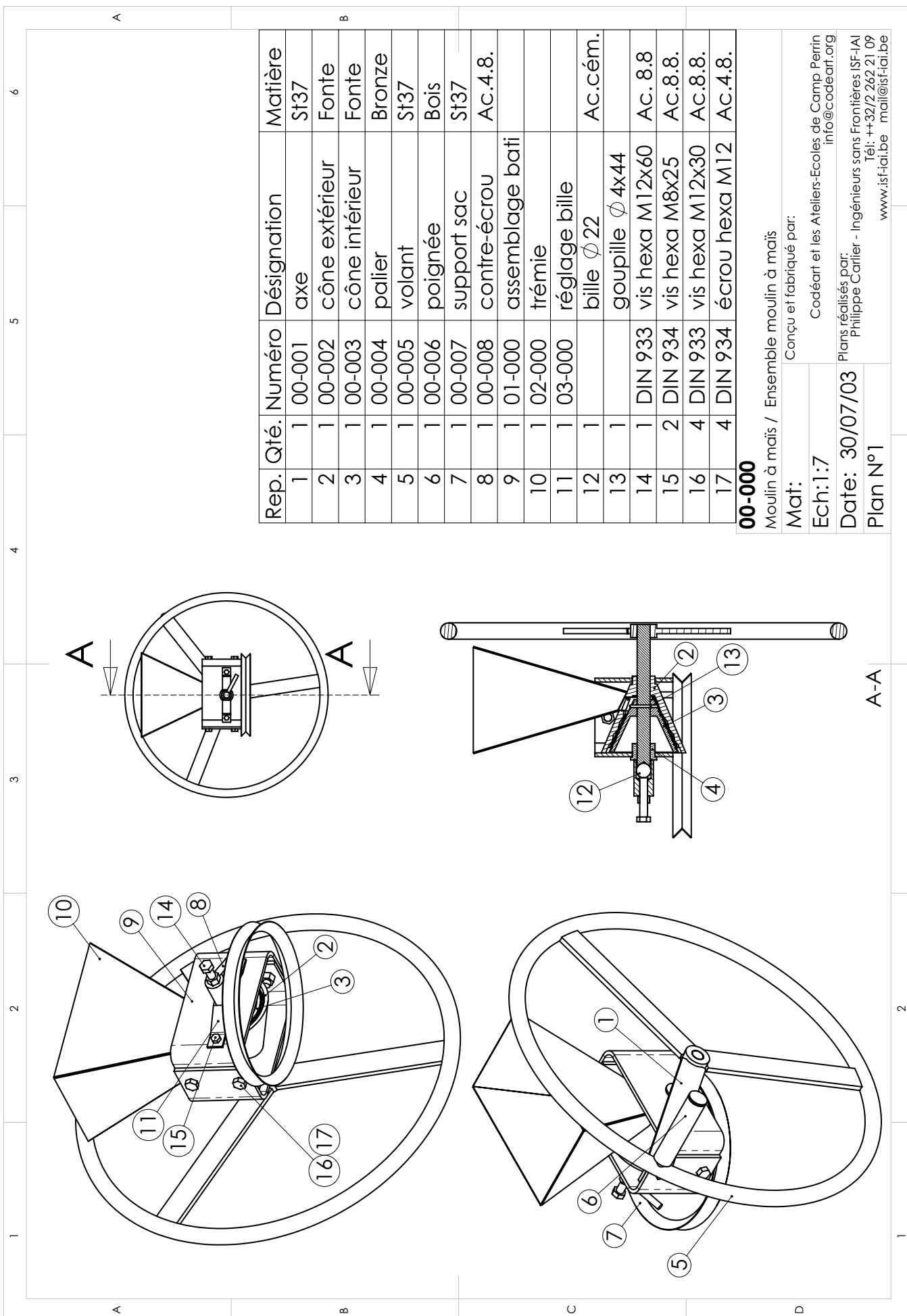
6. Annexes

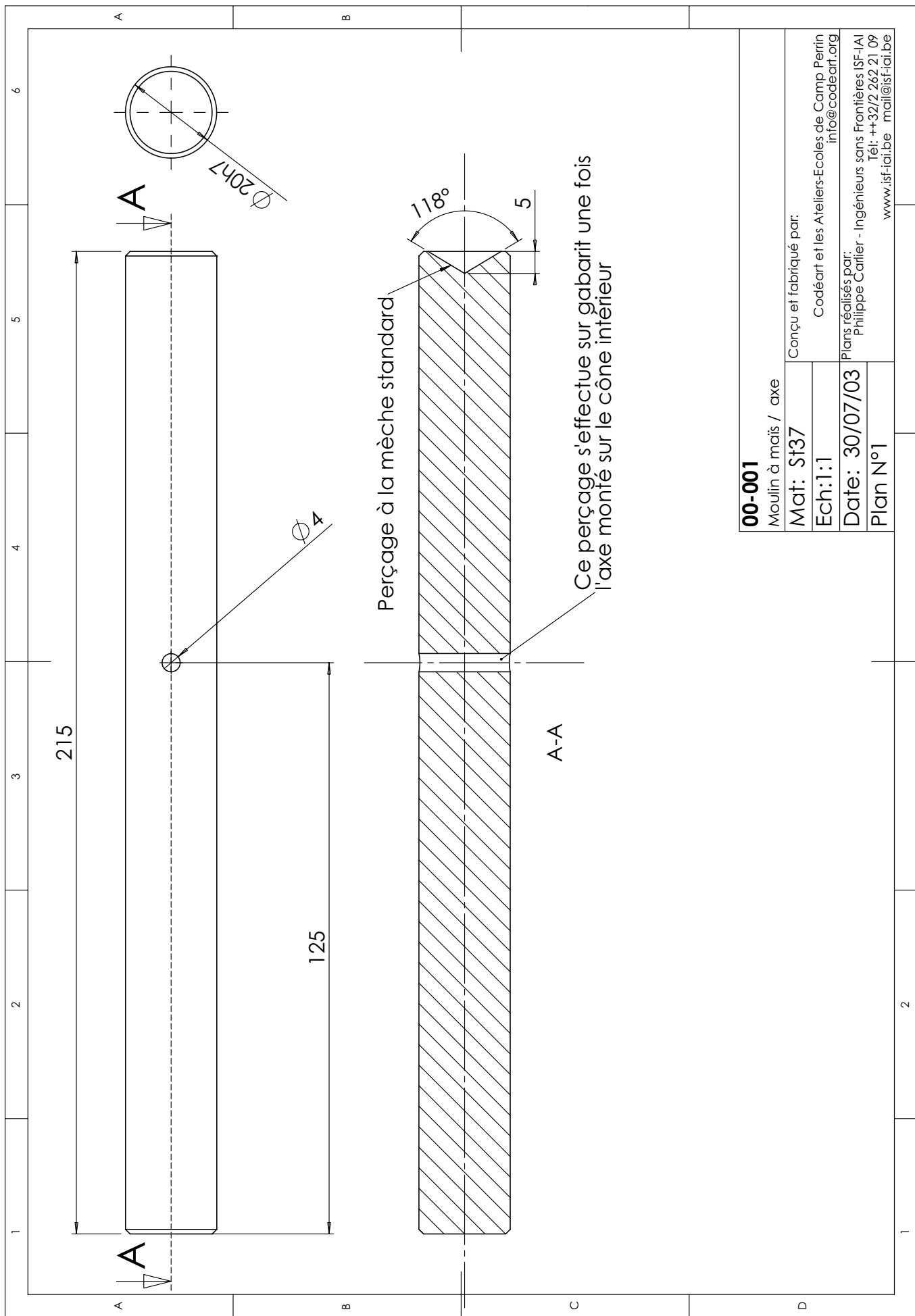
Annexe 1: Plans des pièces

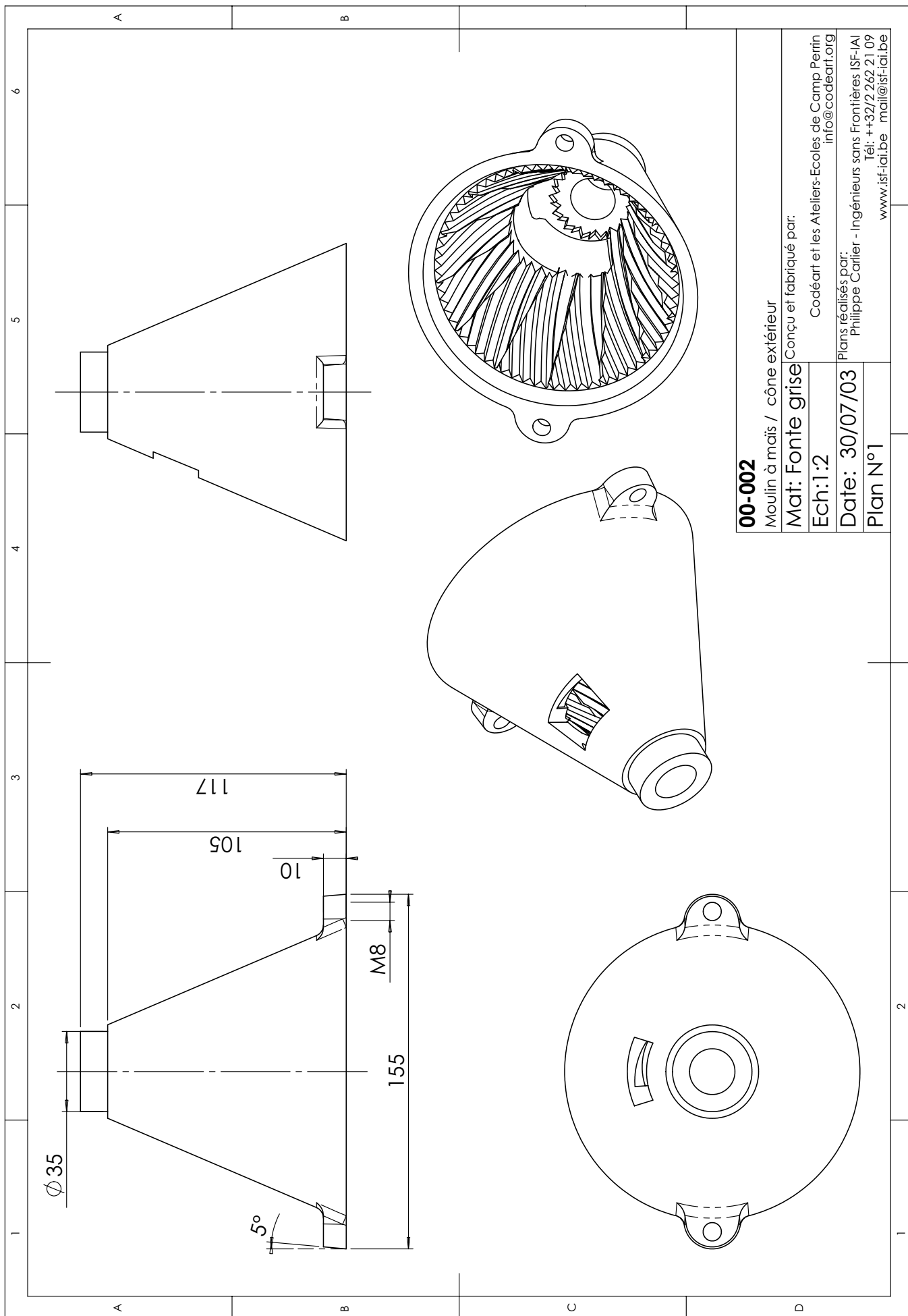
Annexe 2: Plans des gabarits

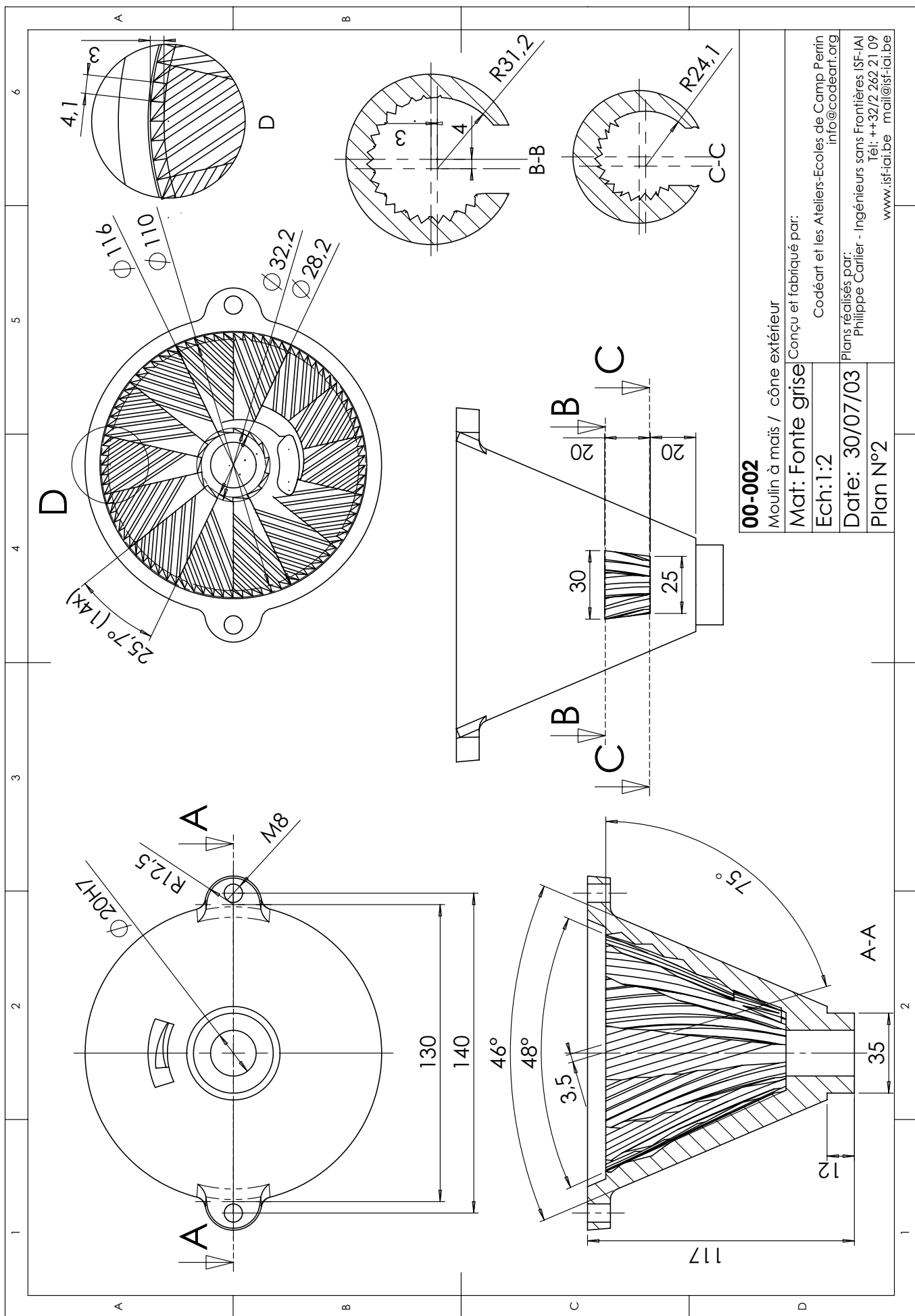
Annexe 3: Tables de correspondance des normes des métaux

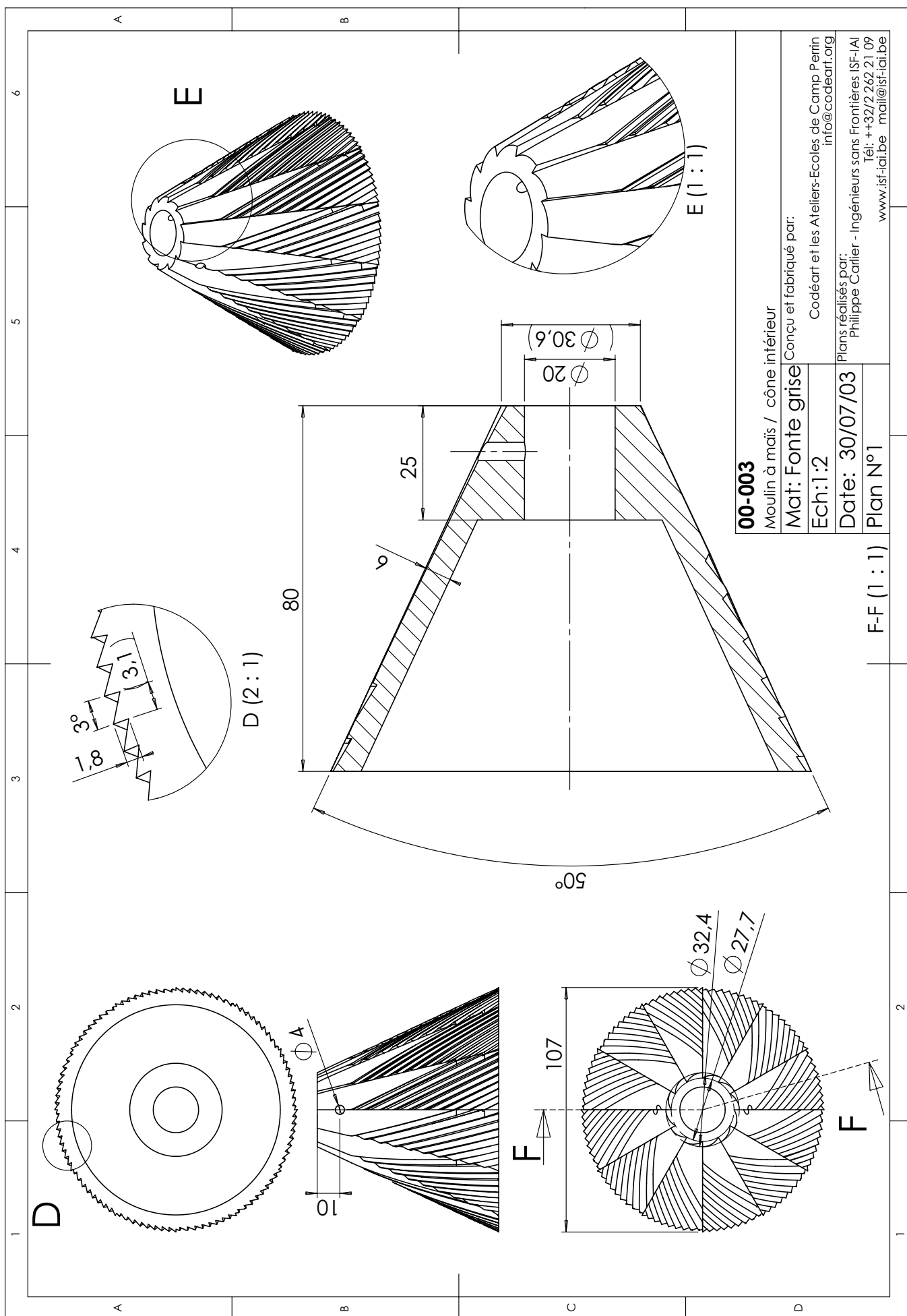
Annexe I: Plans des pièces

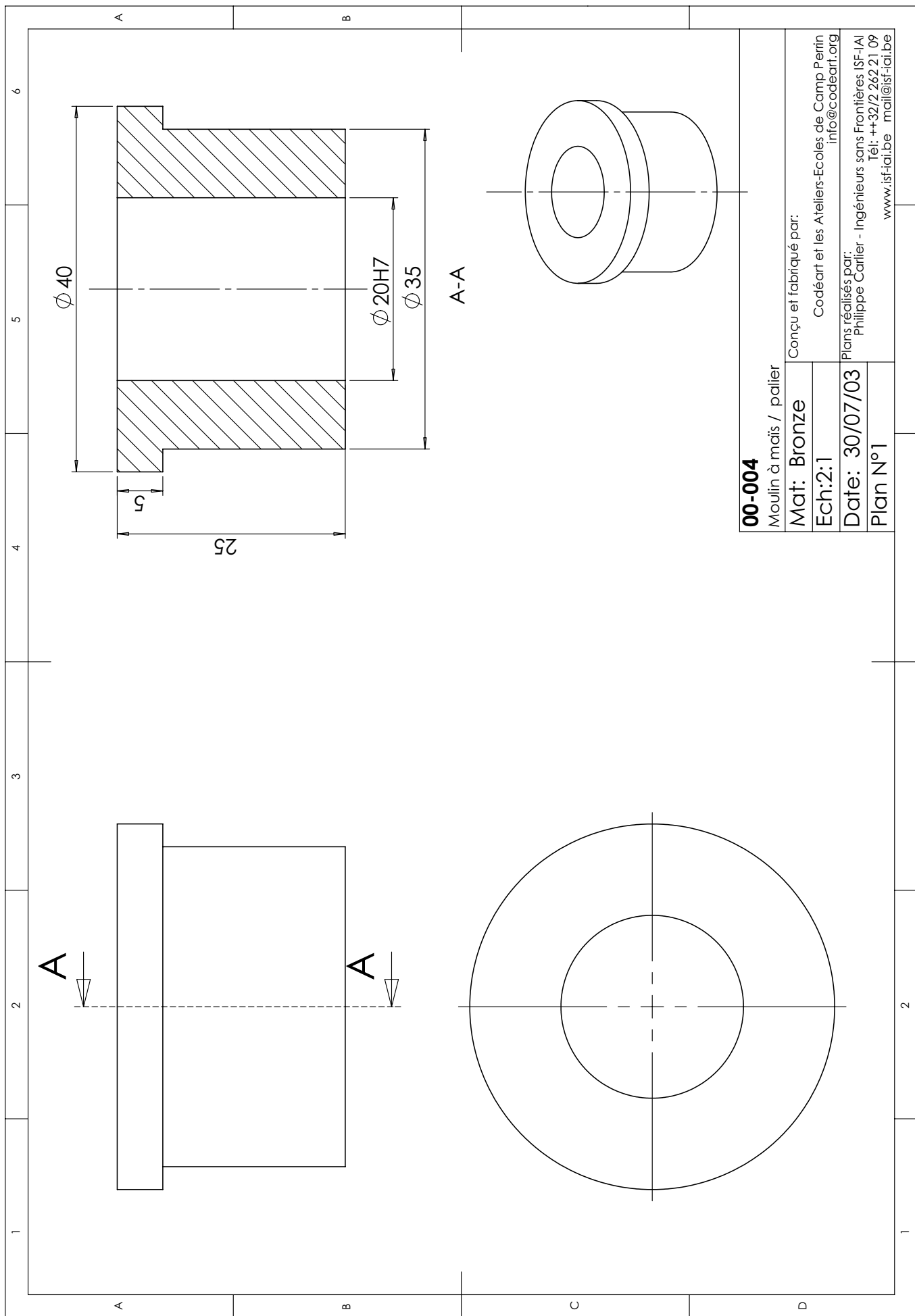


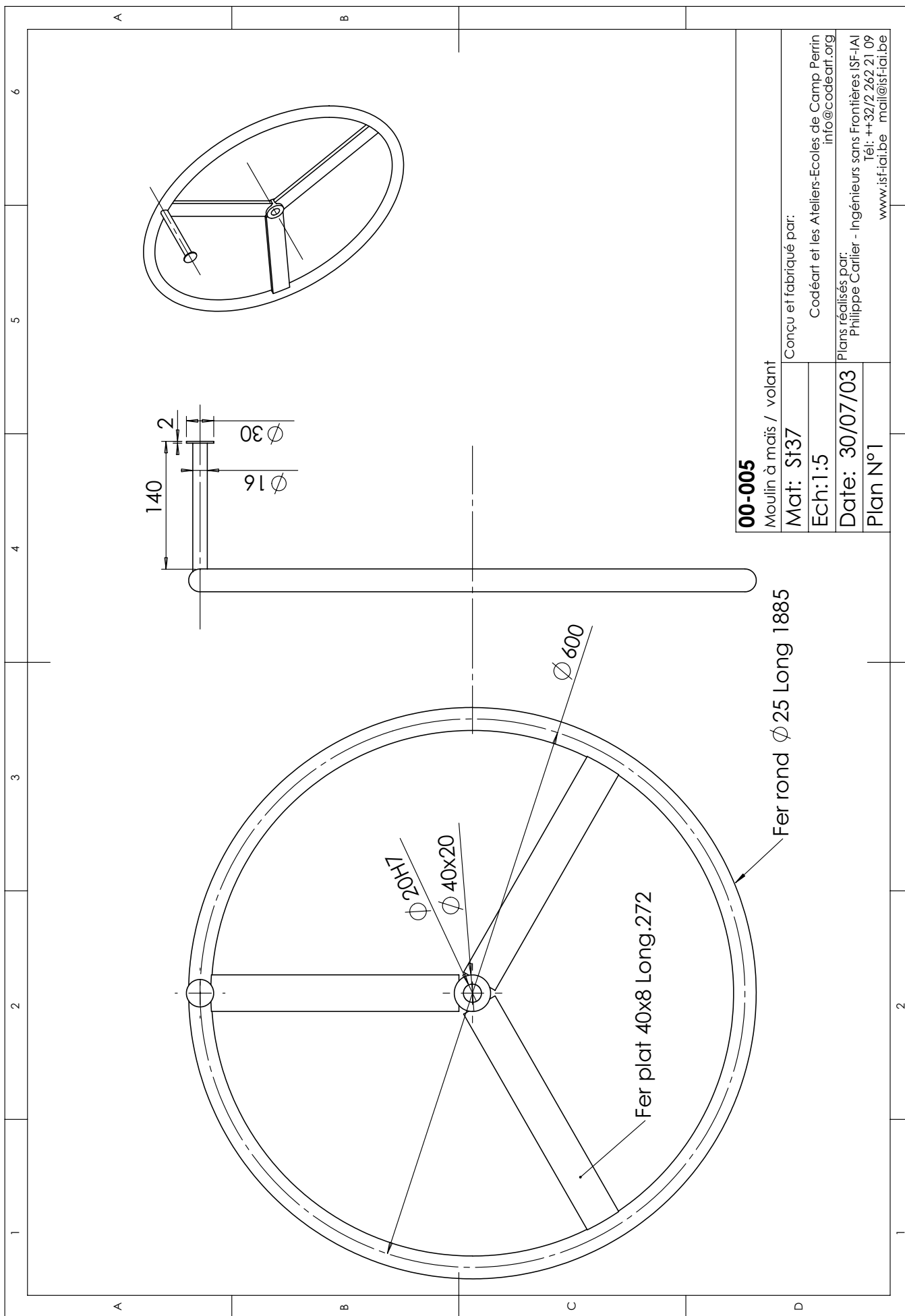


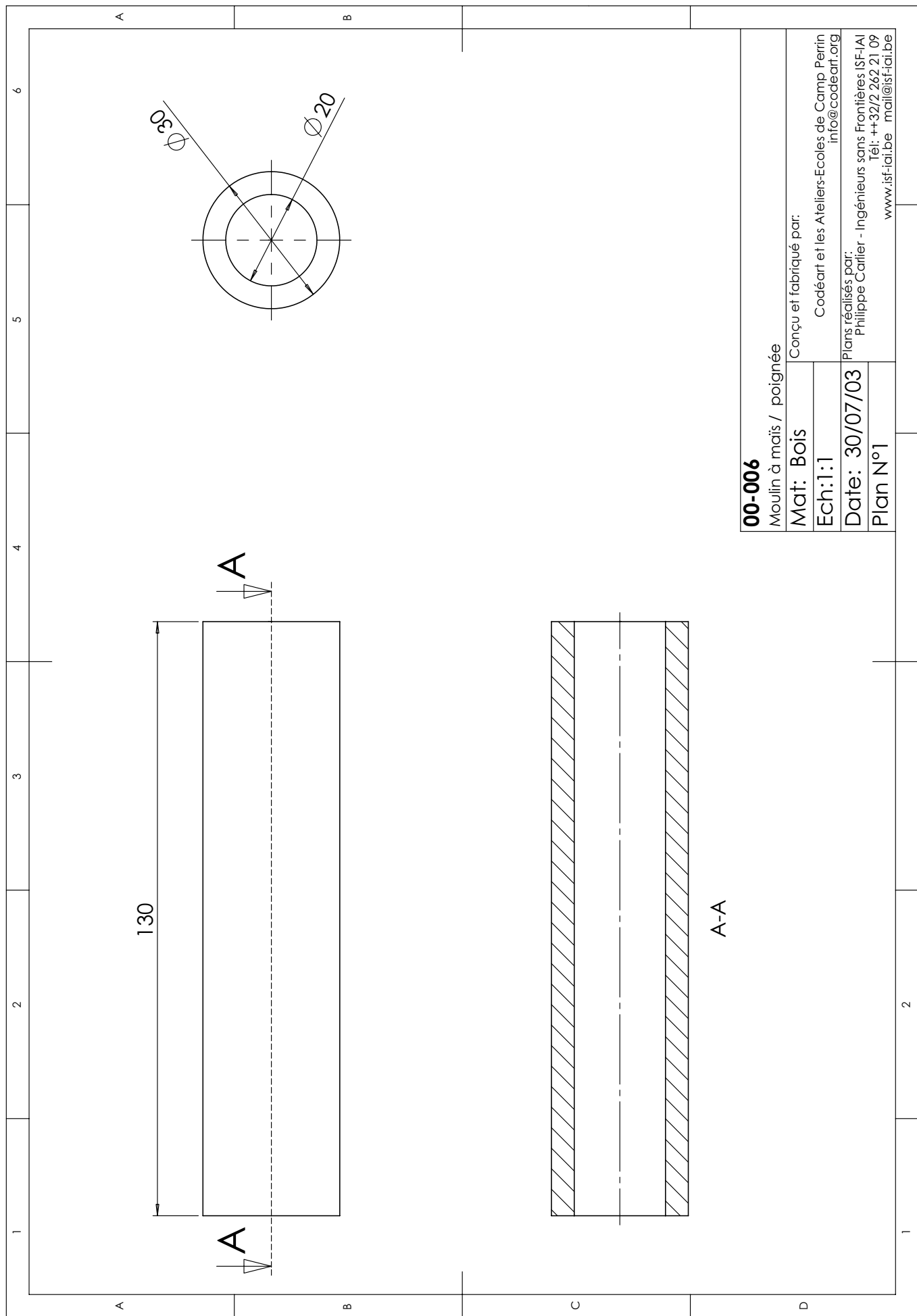


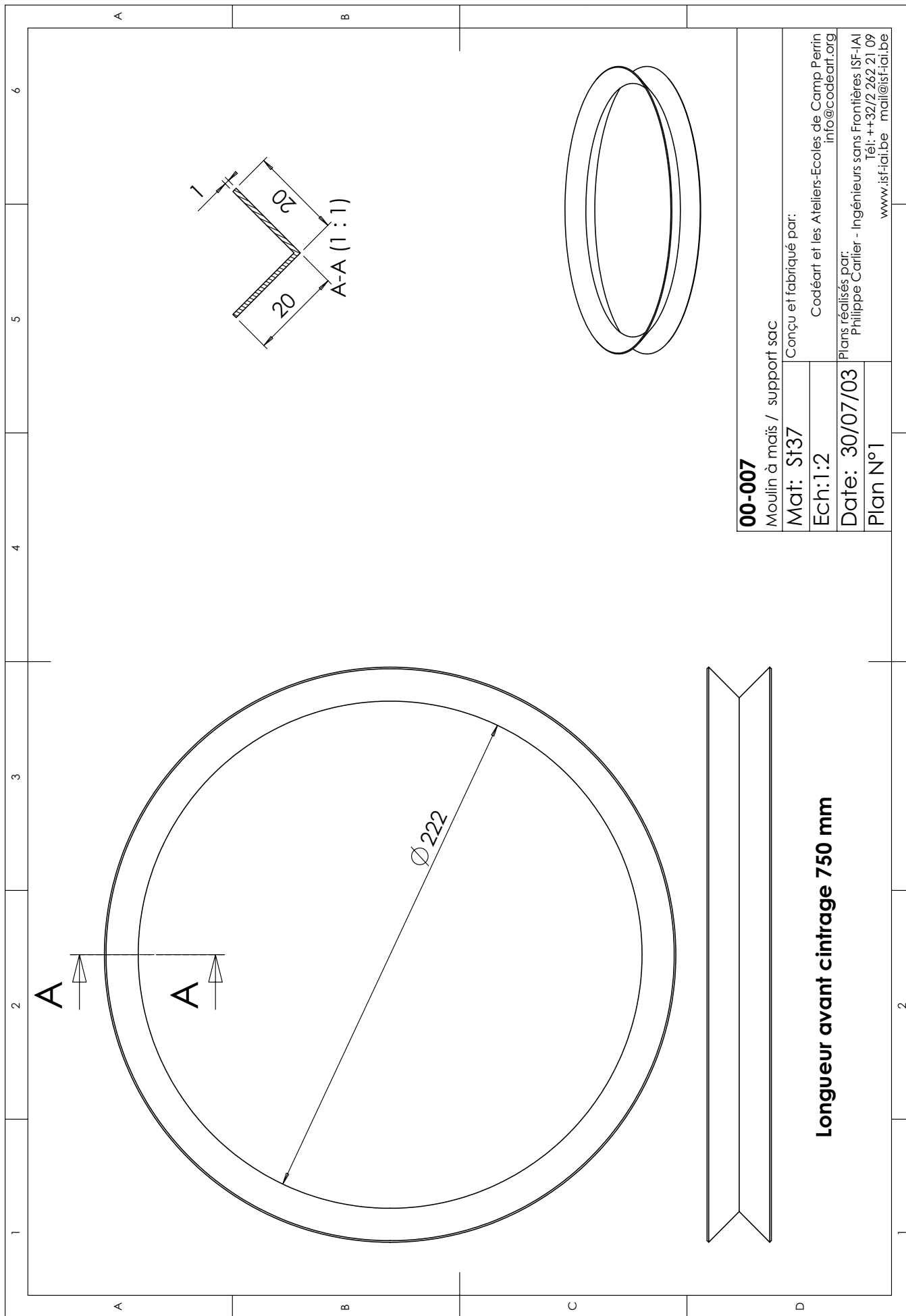


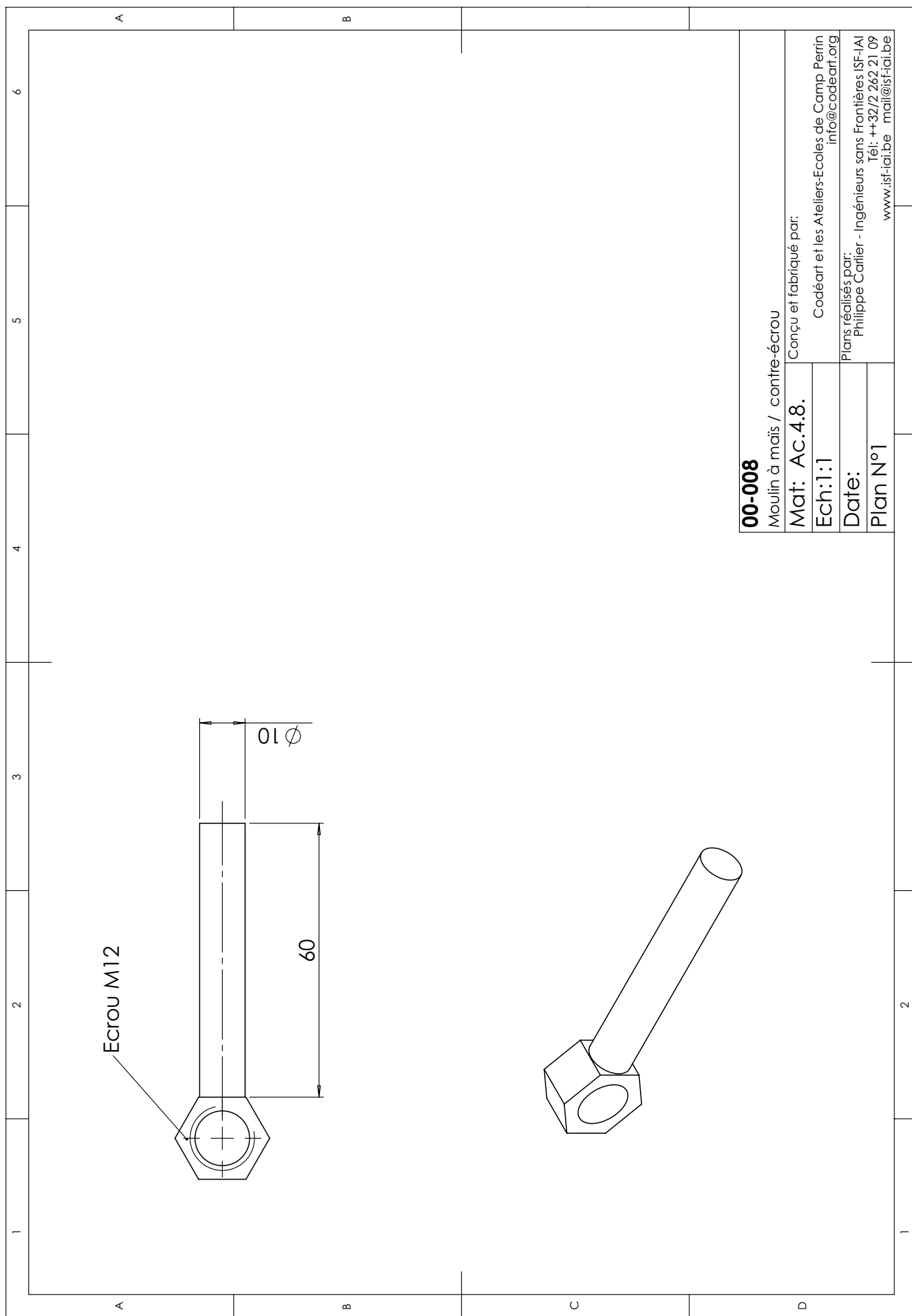


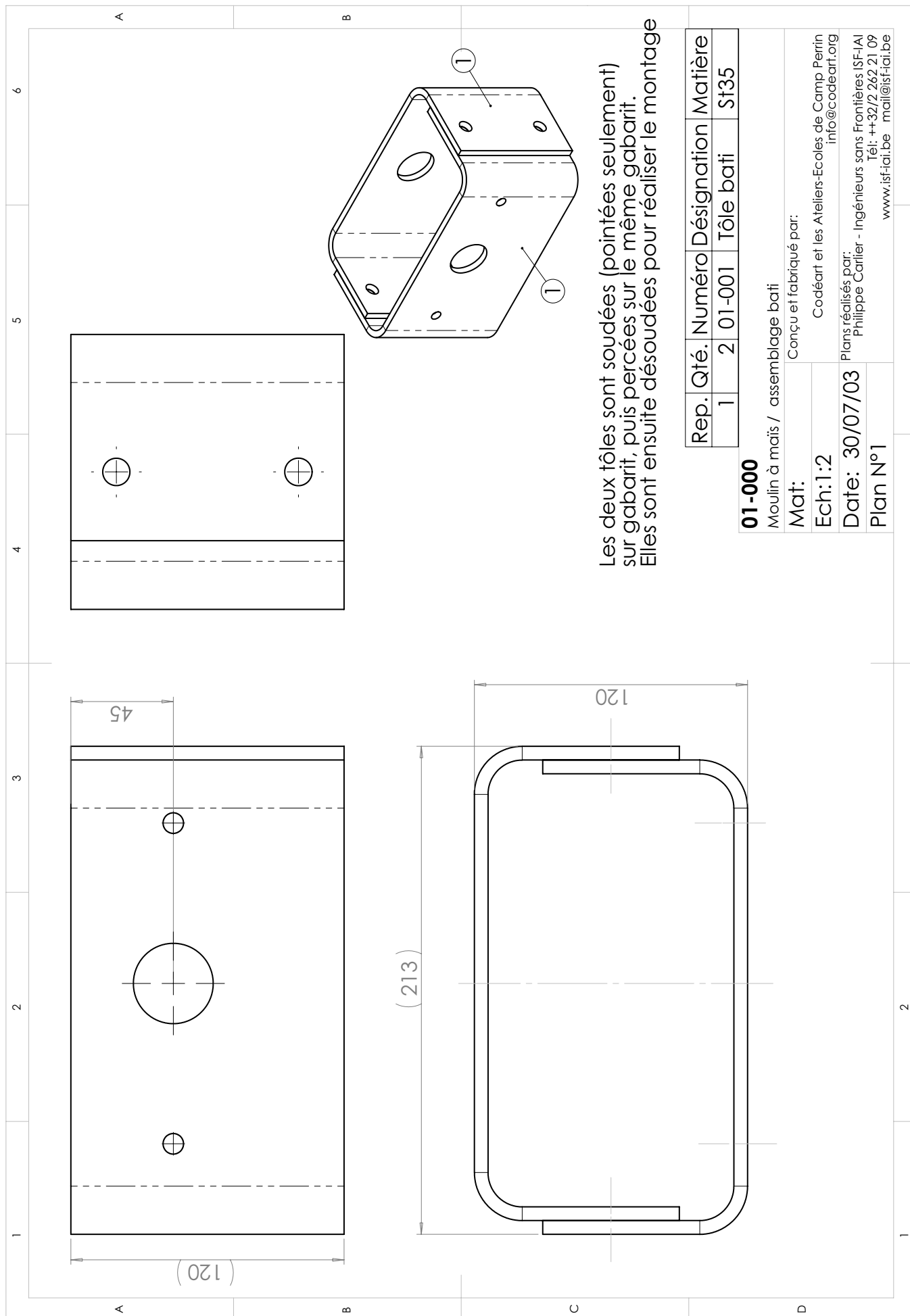


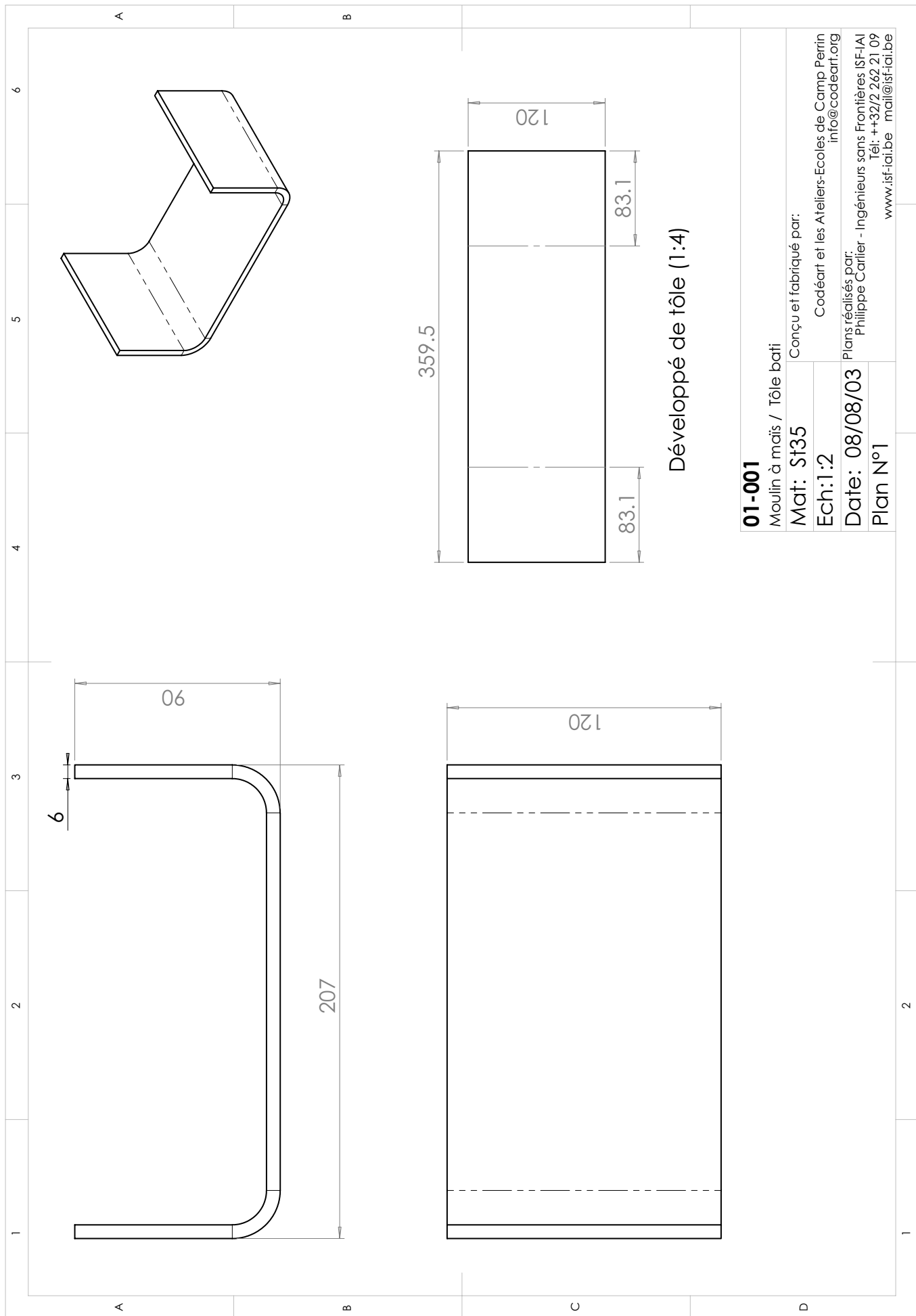


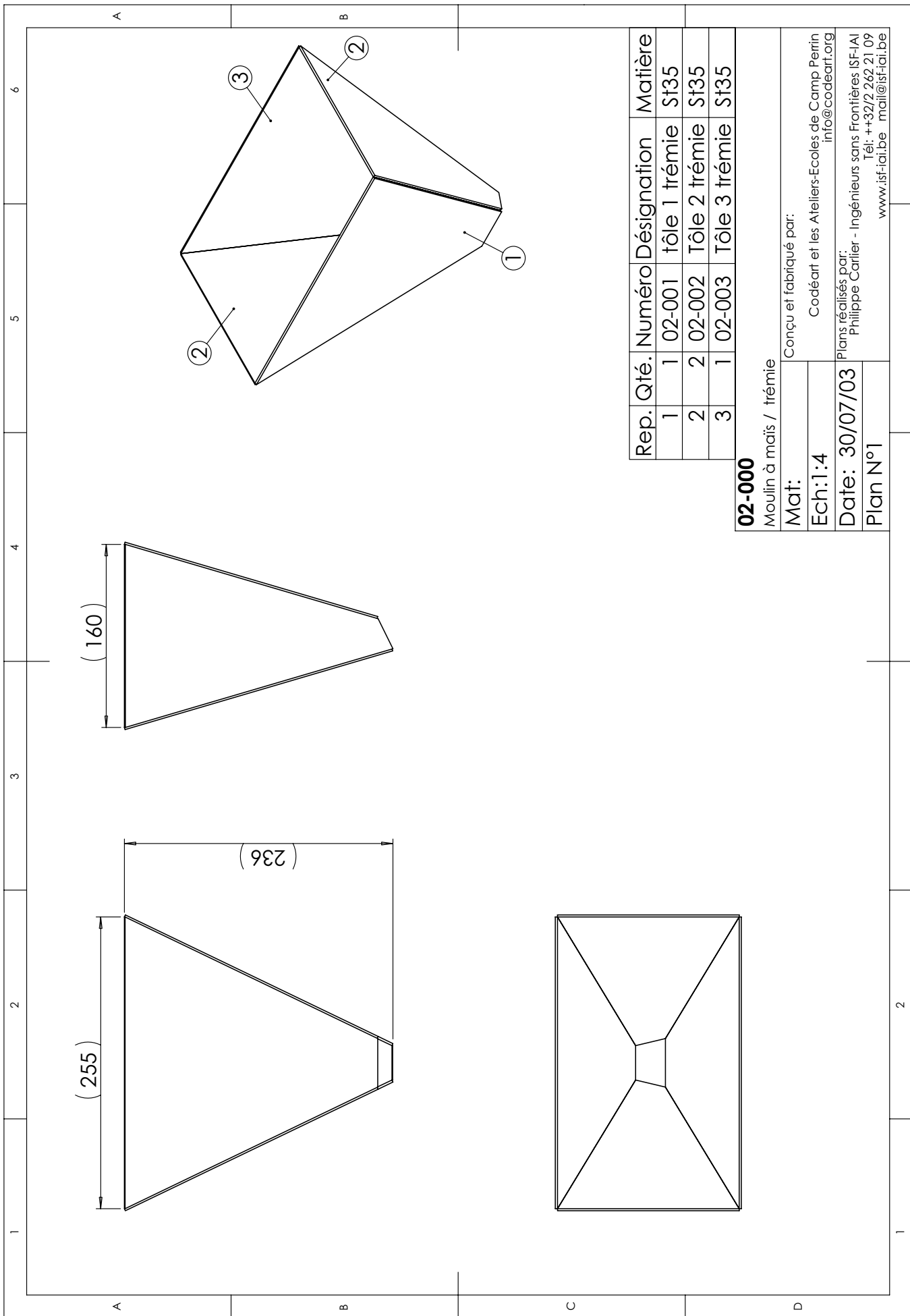


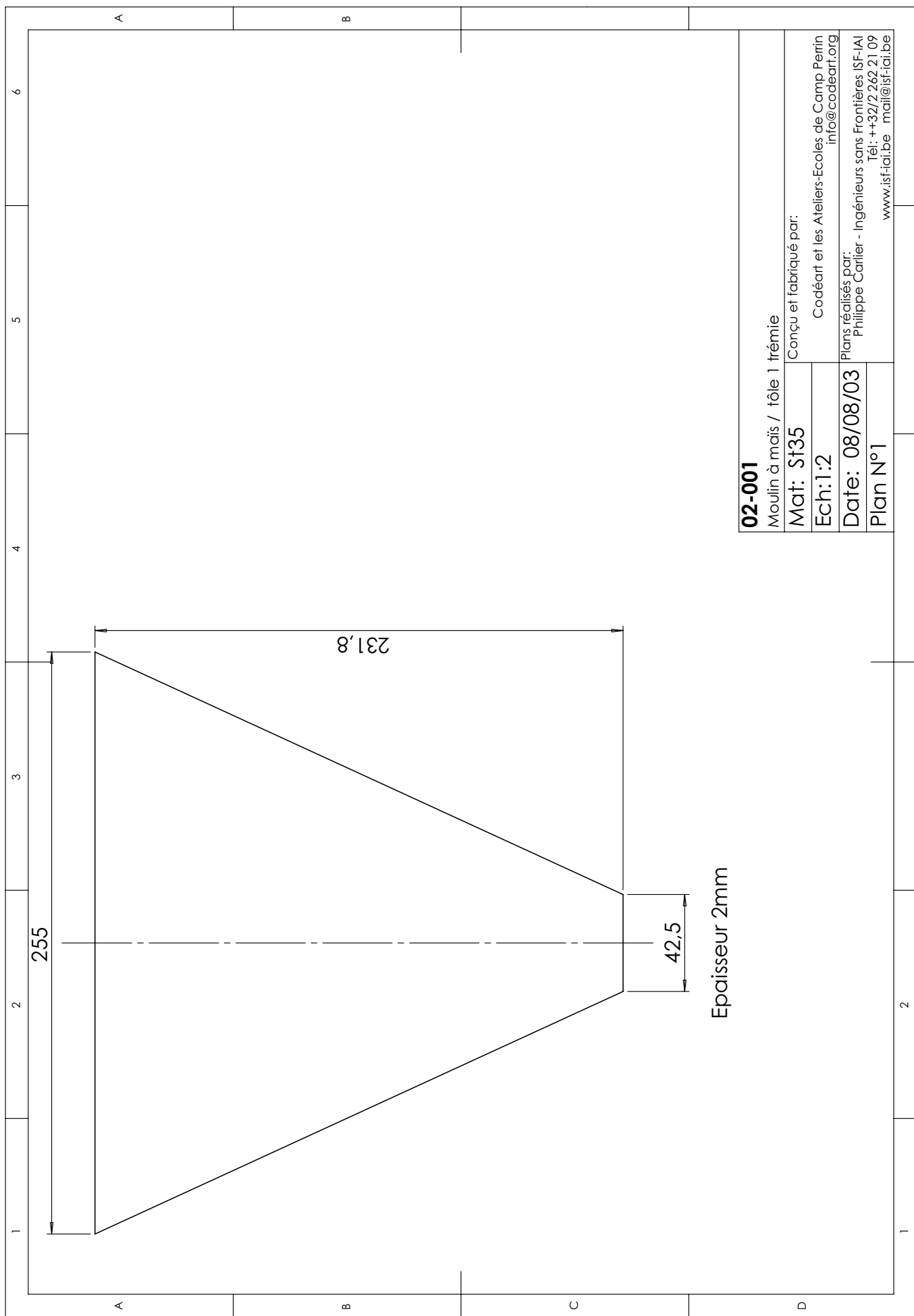


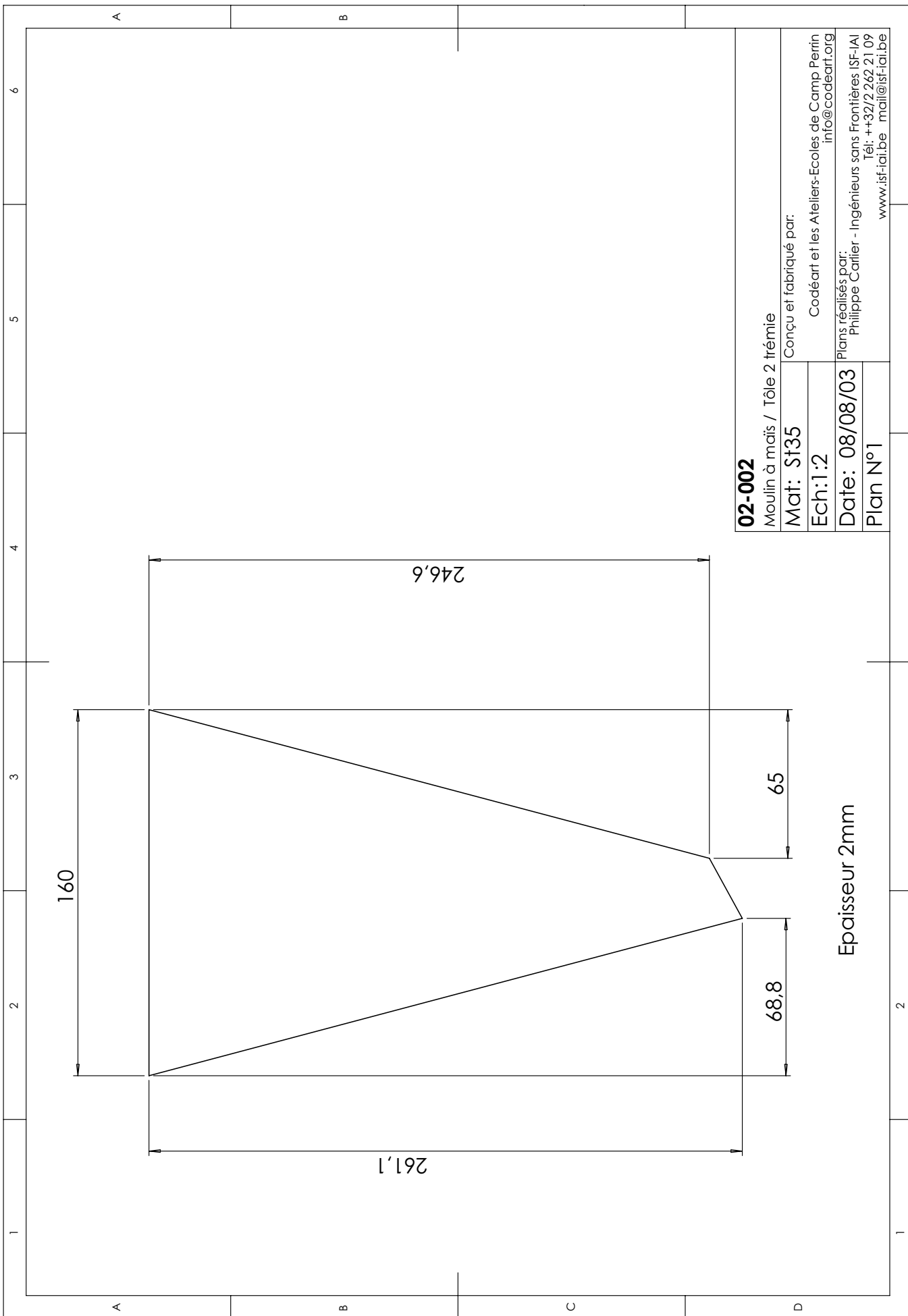


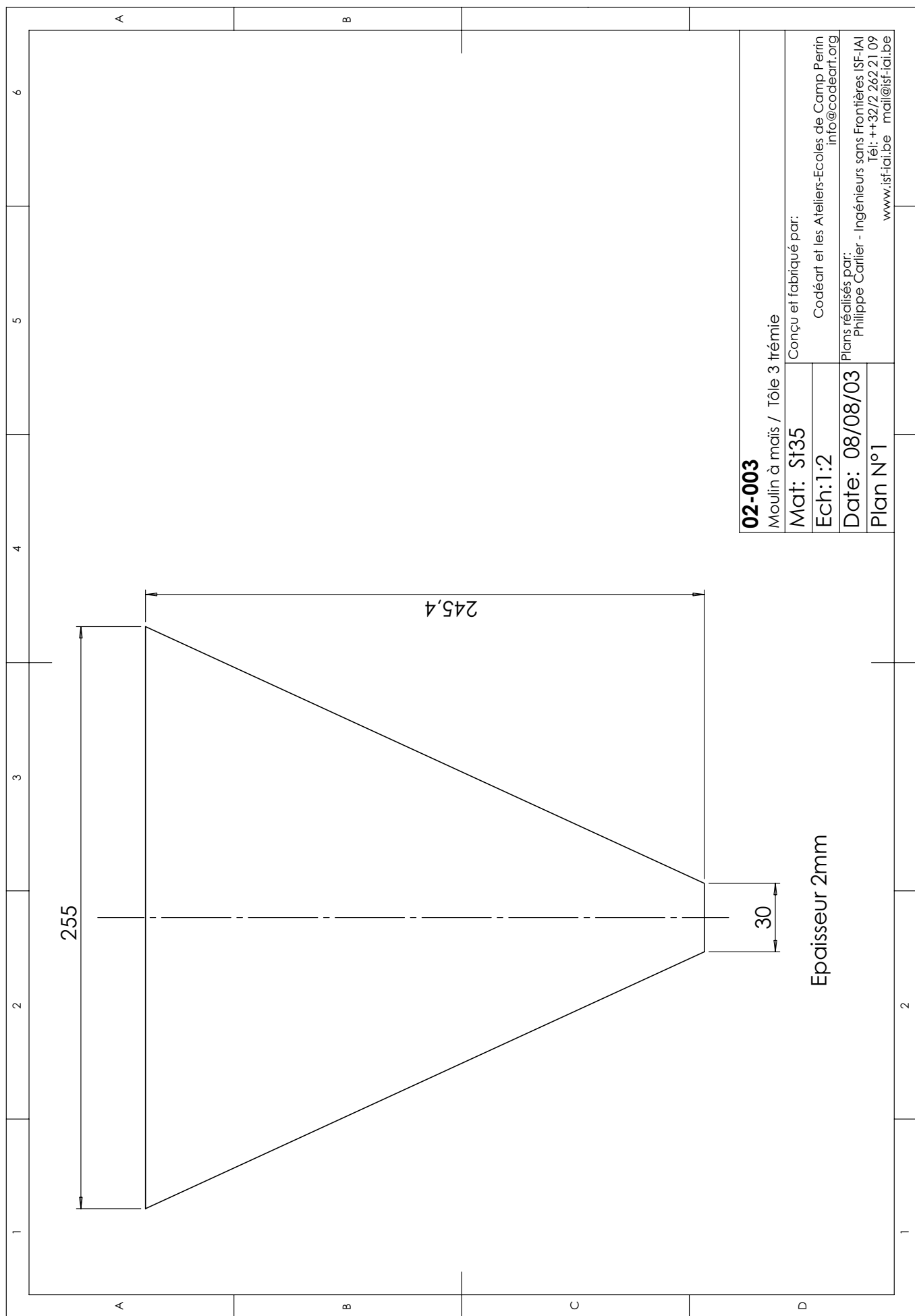


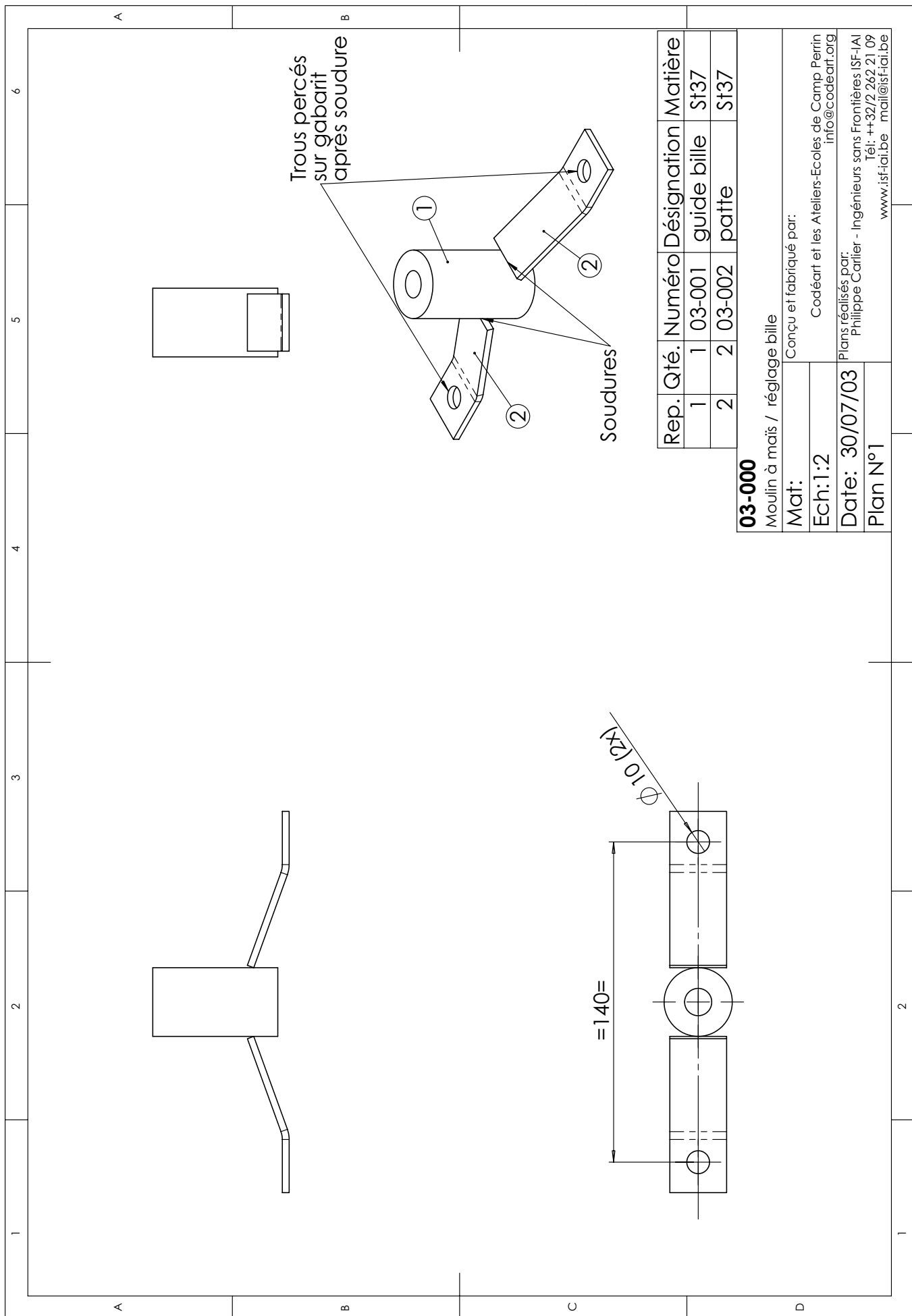


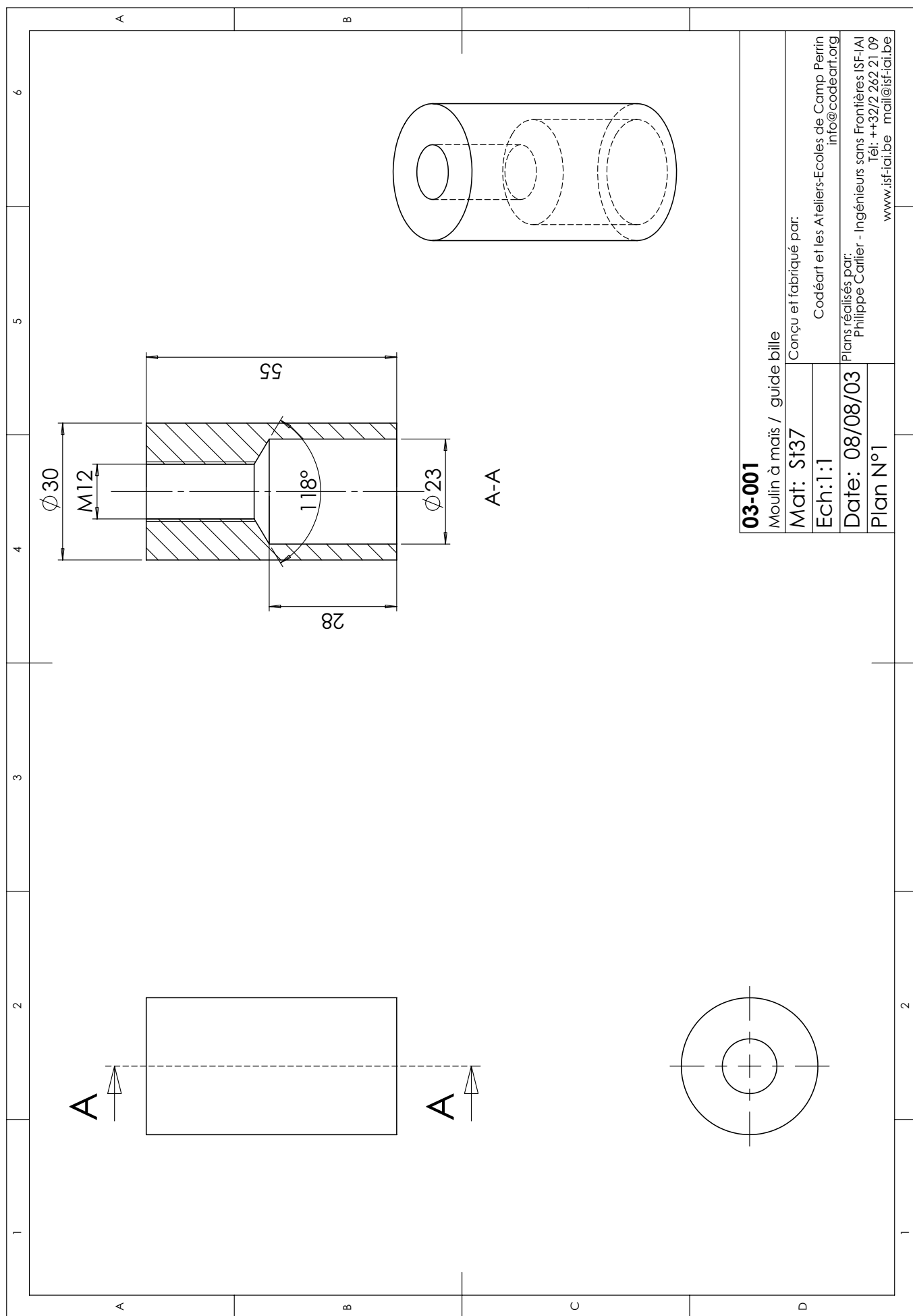


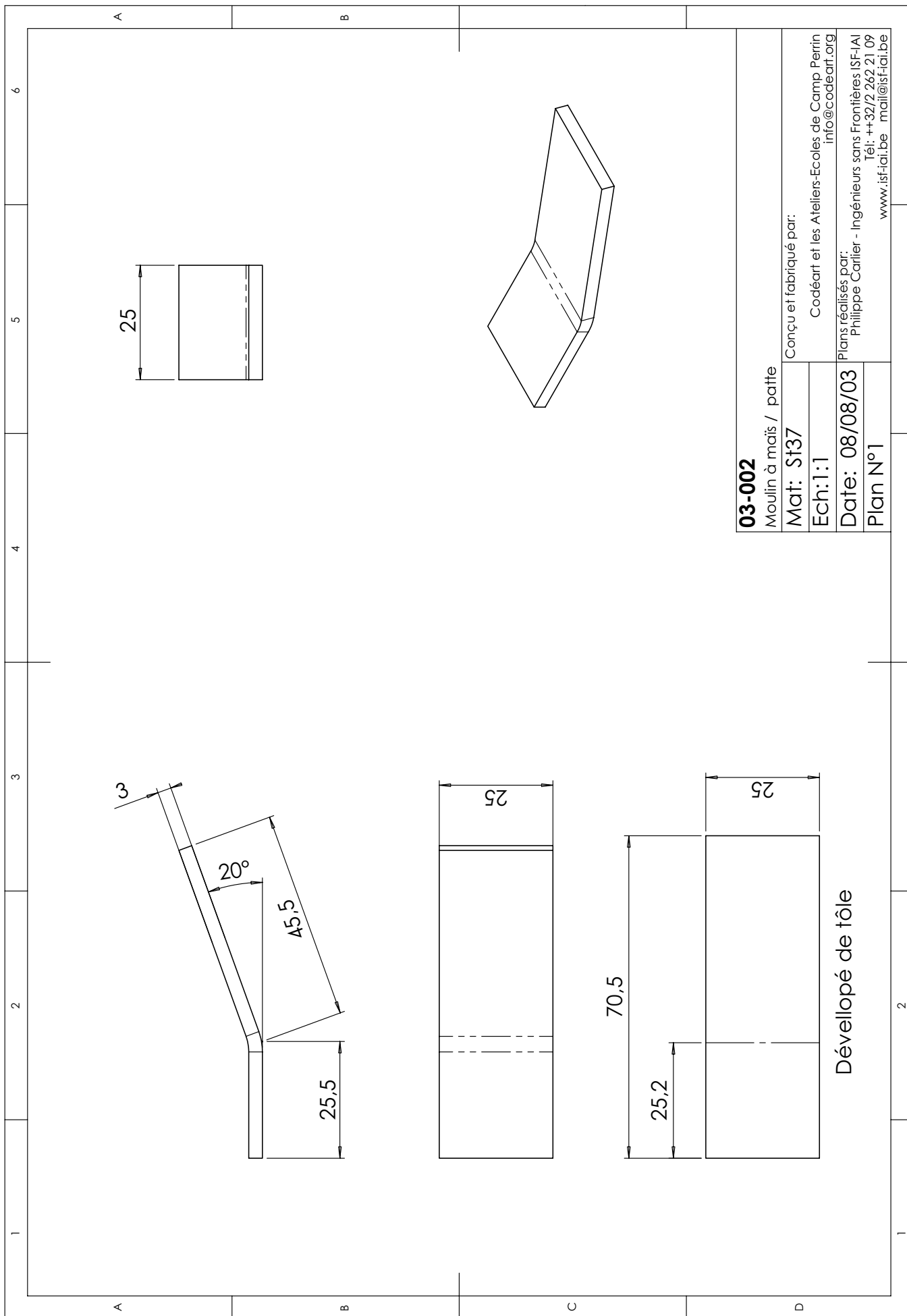




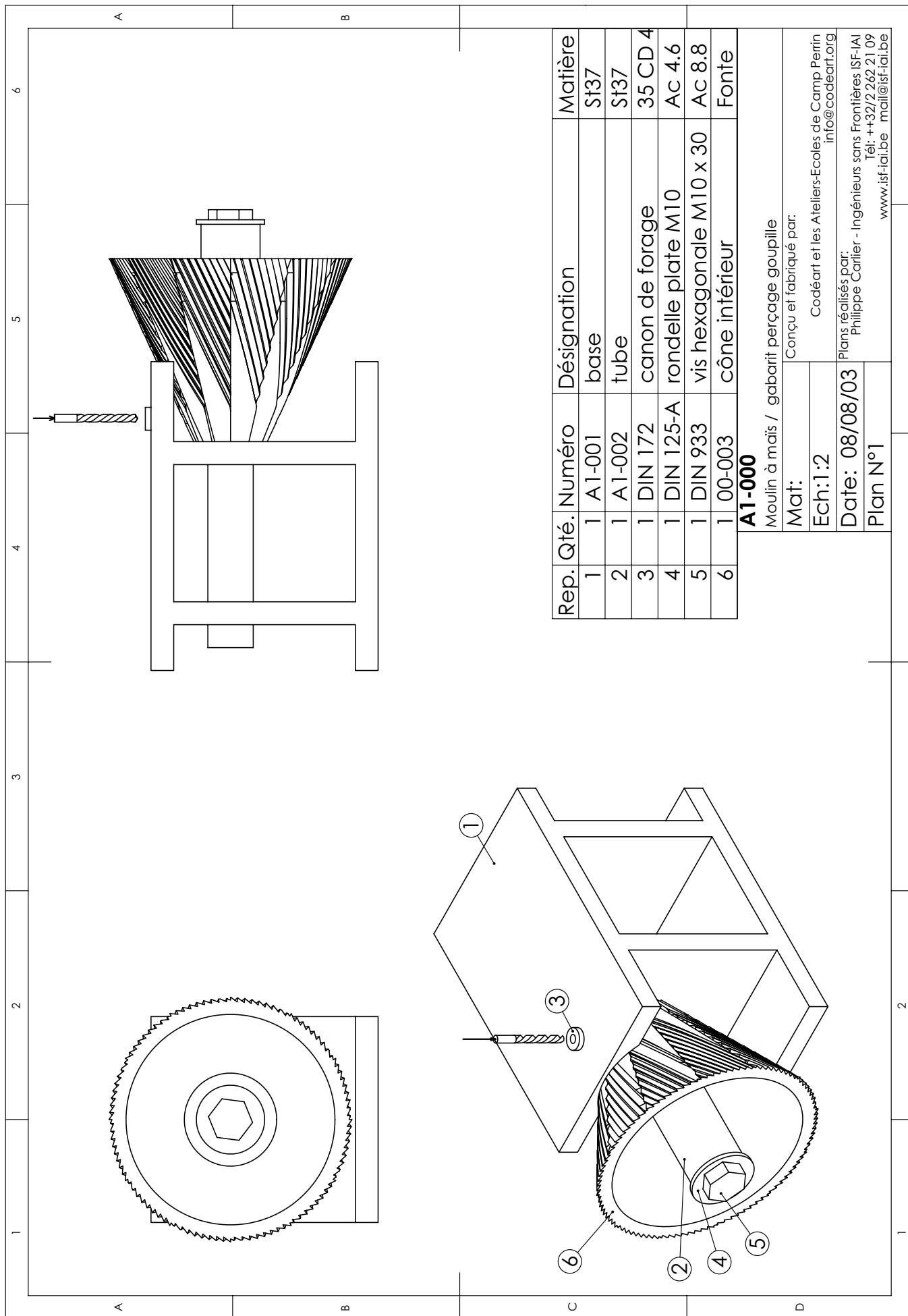


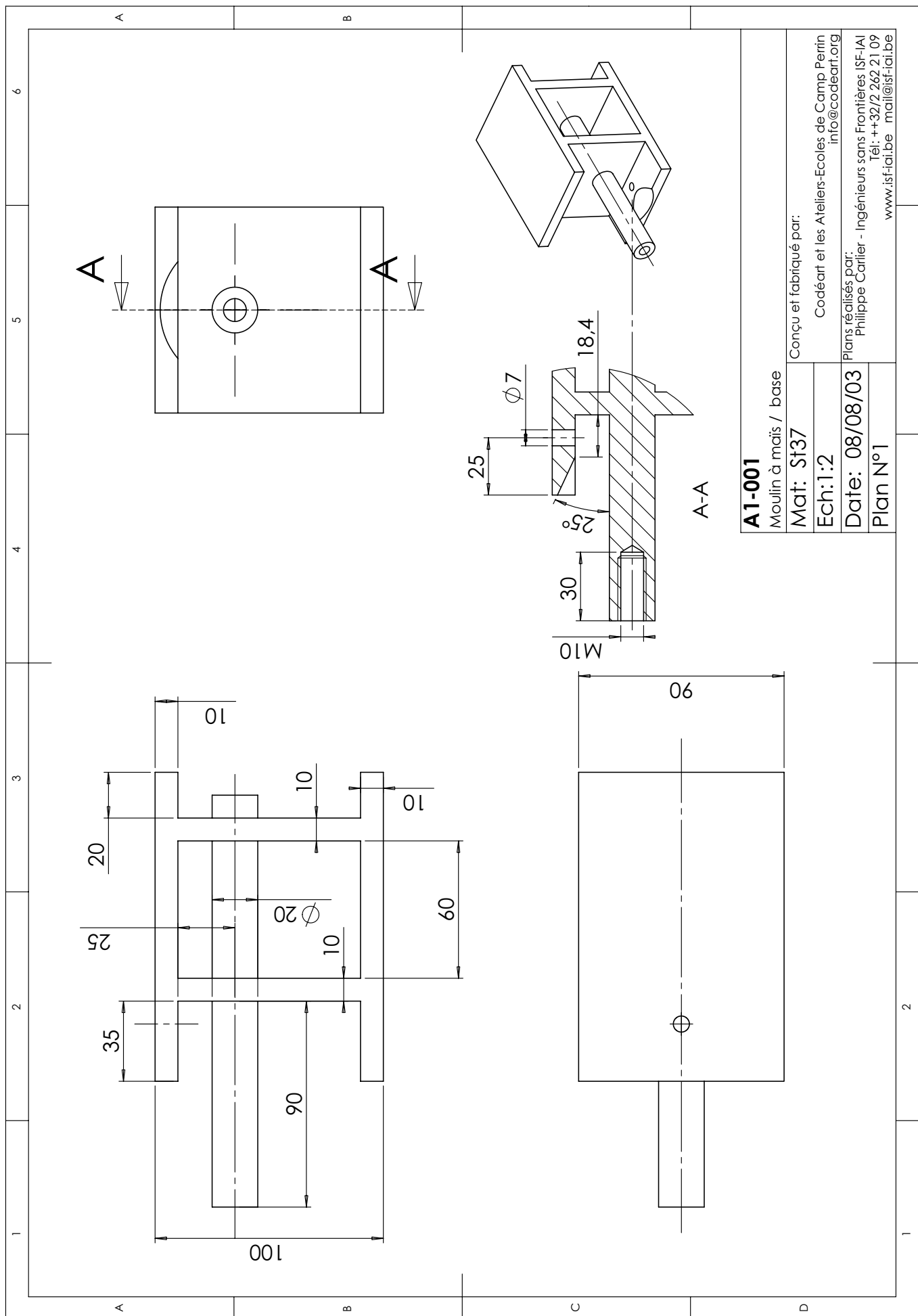


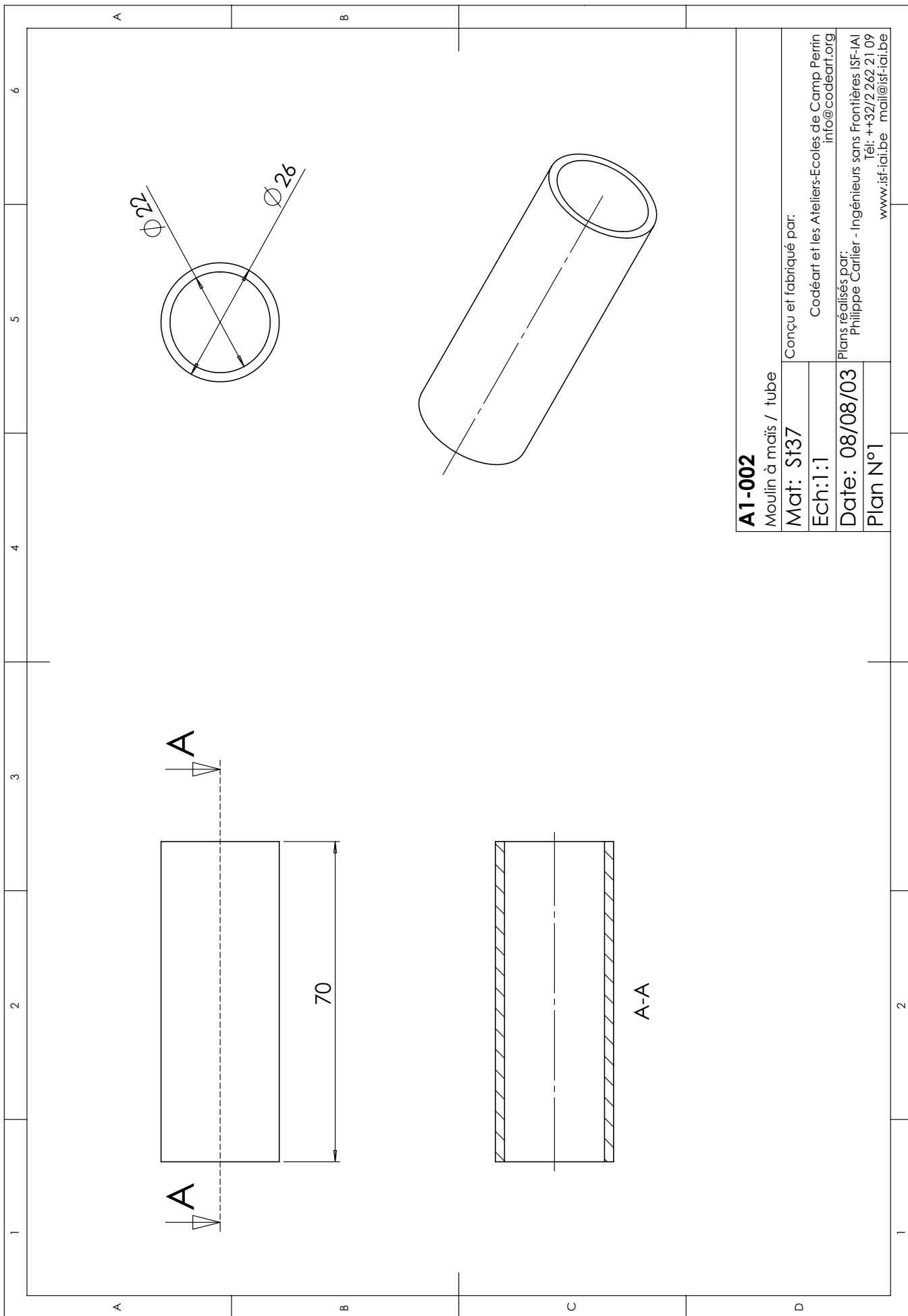


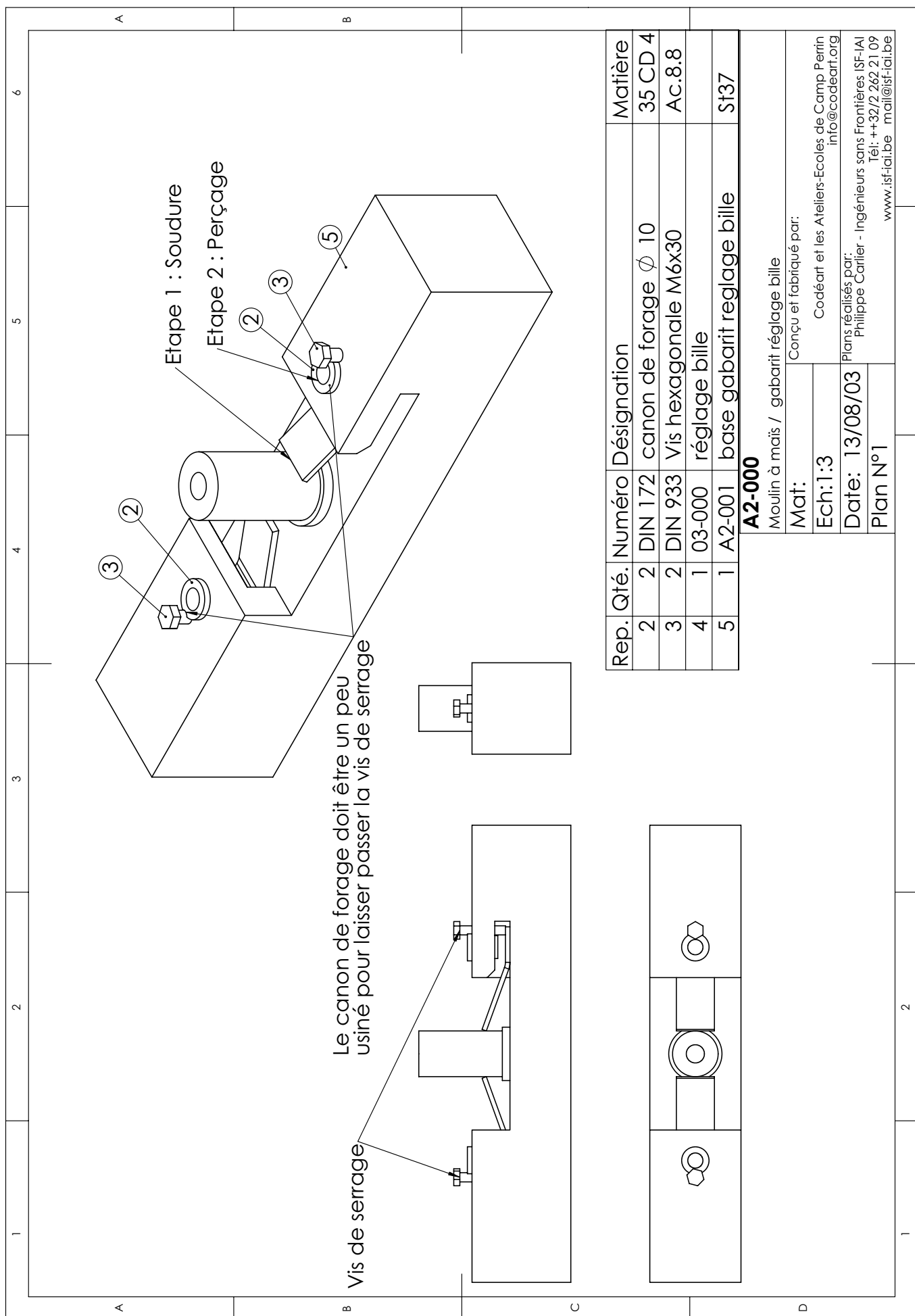


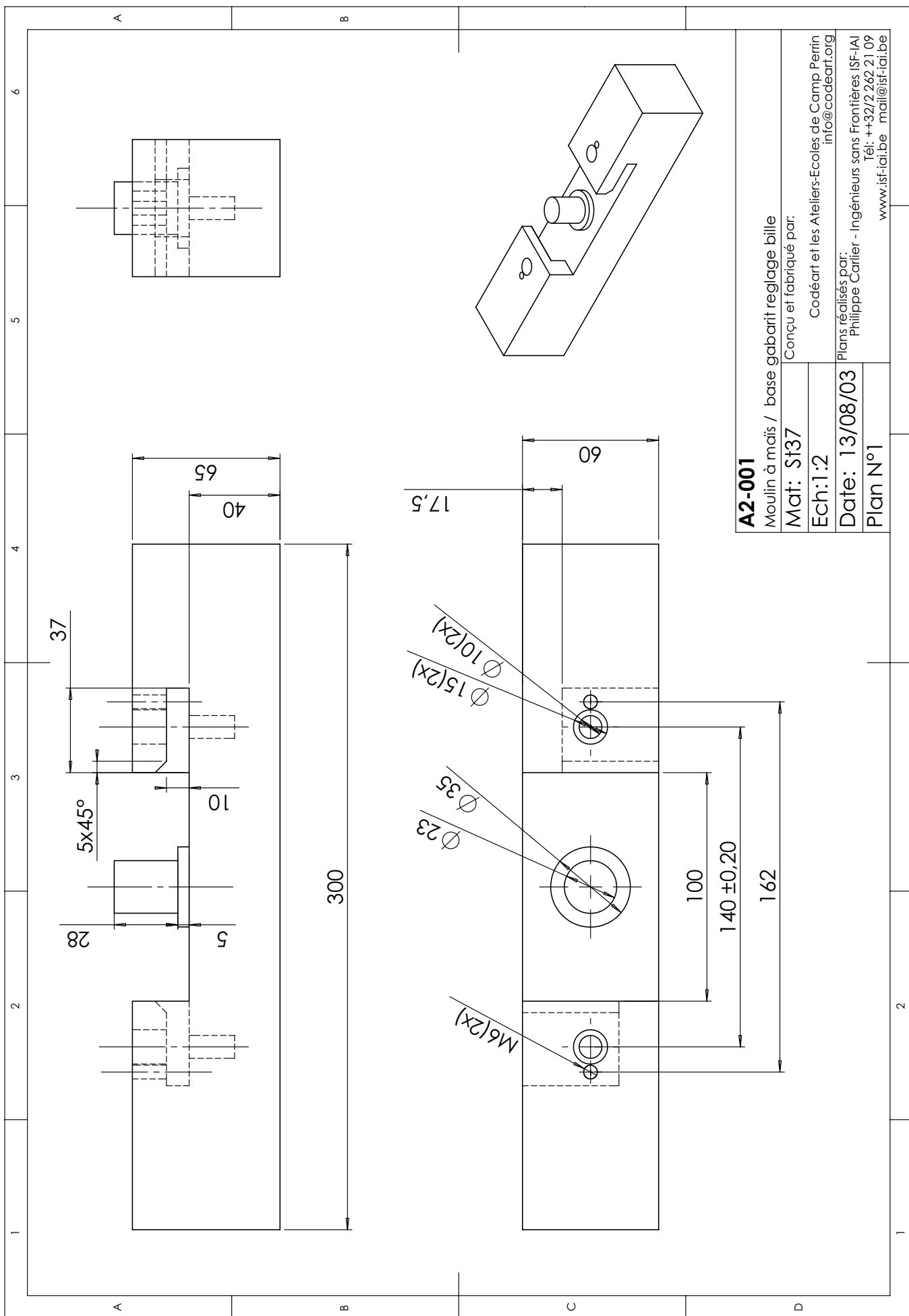
Annexe 2: Plans des gabarits

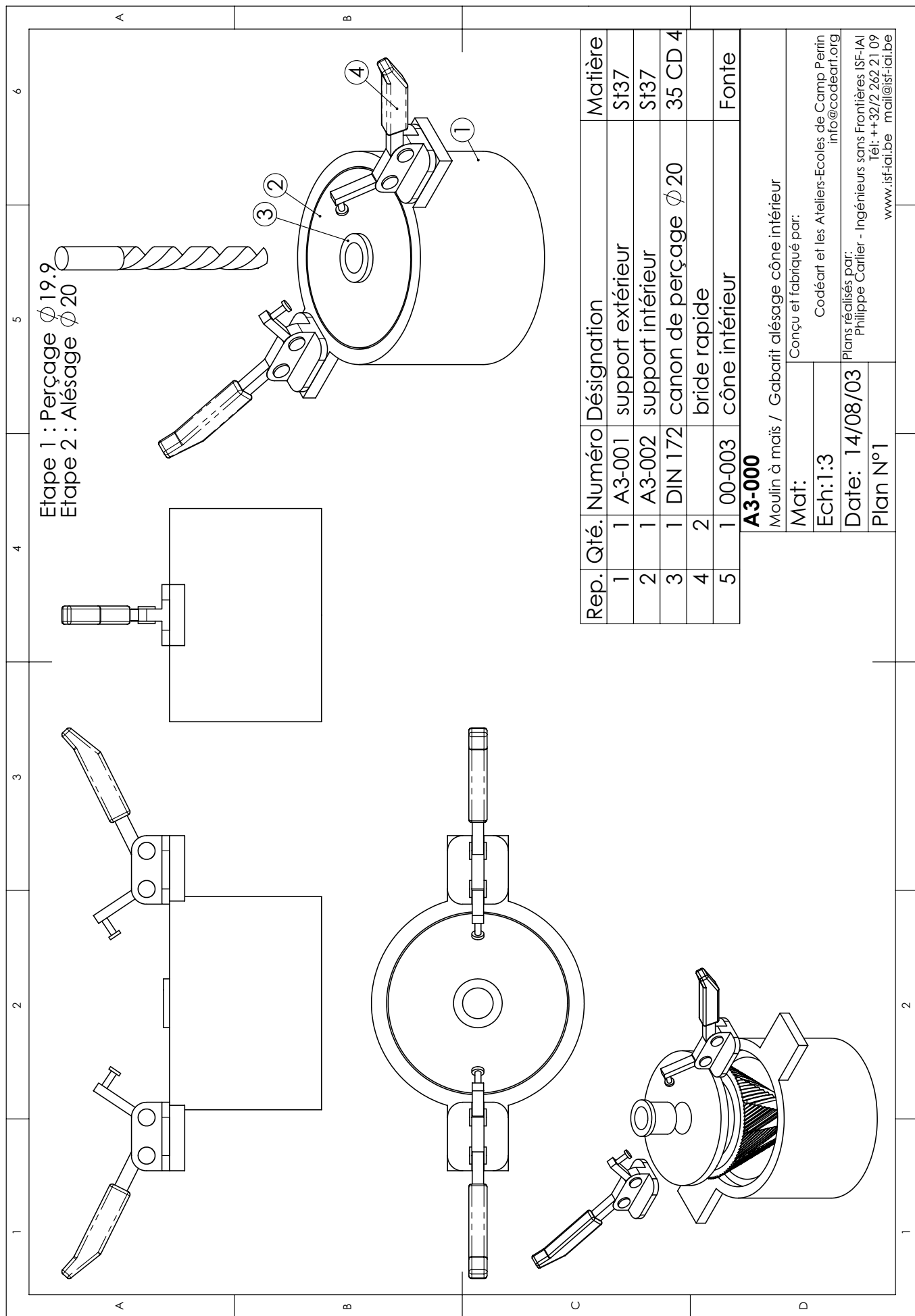


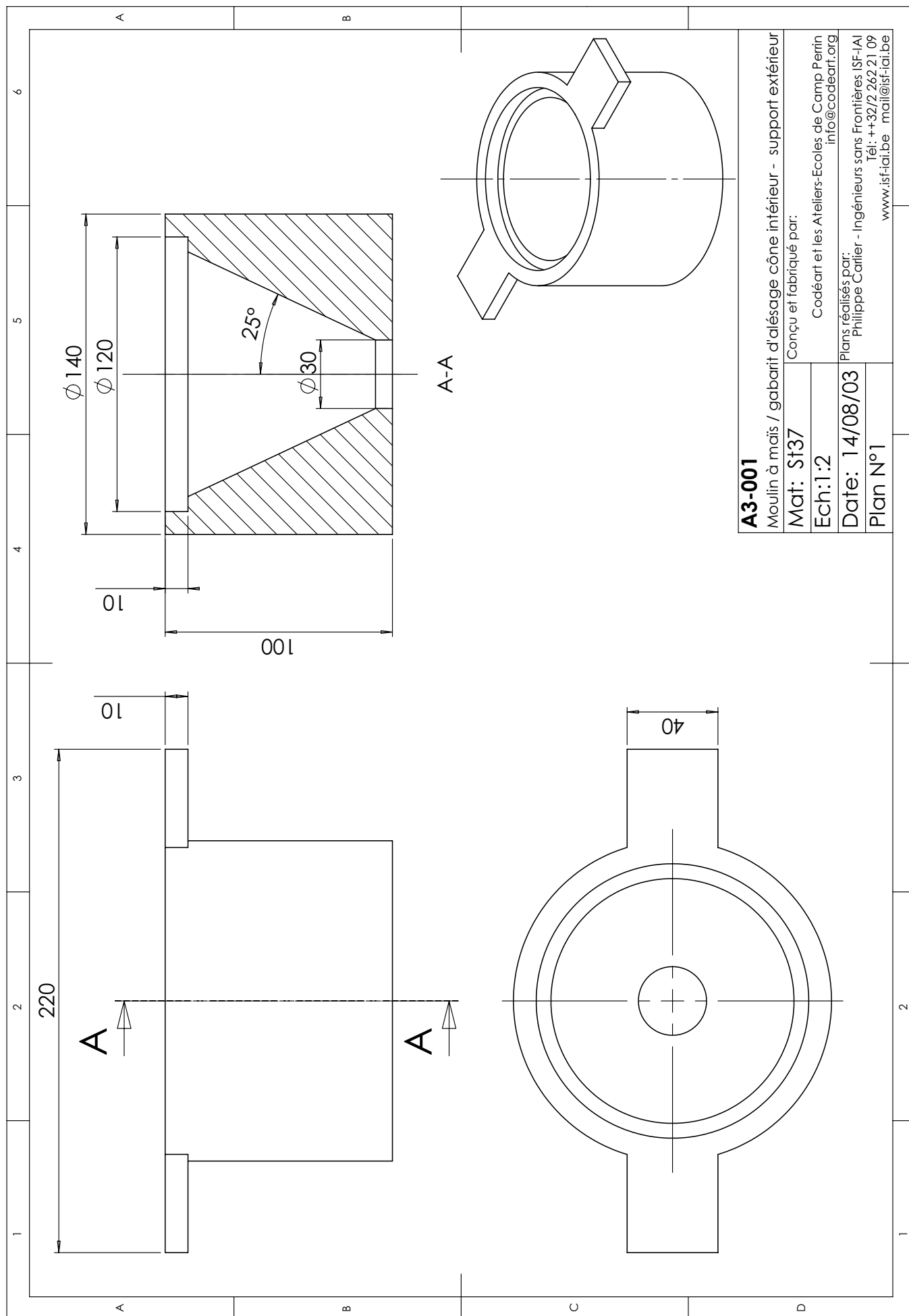


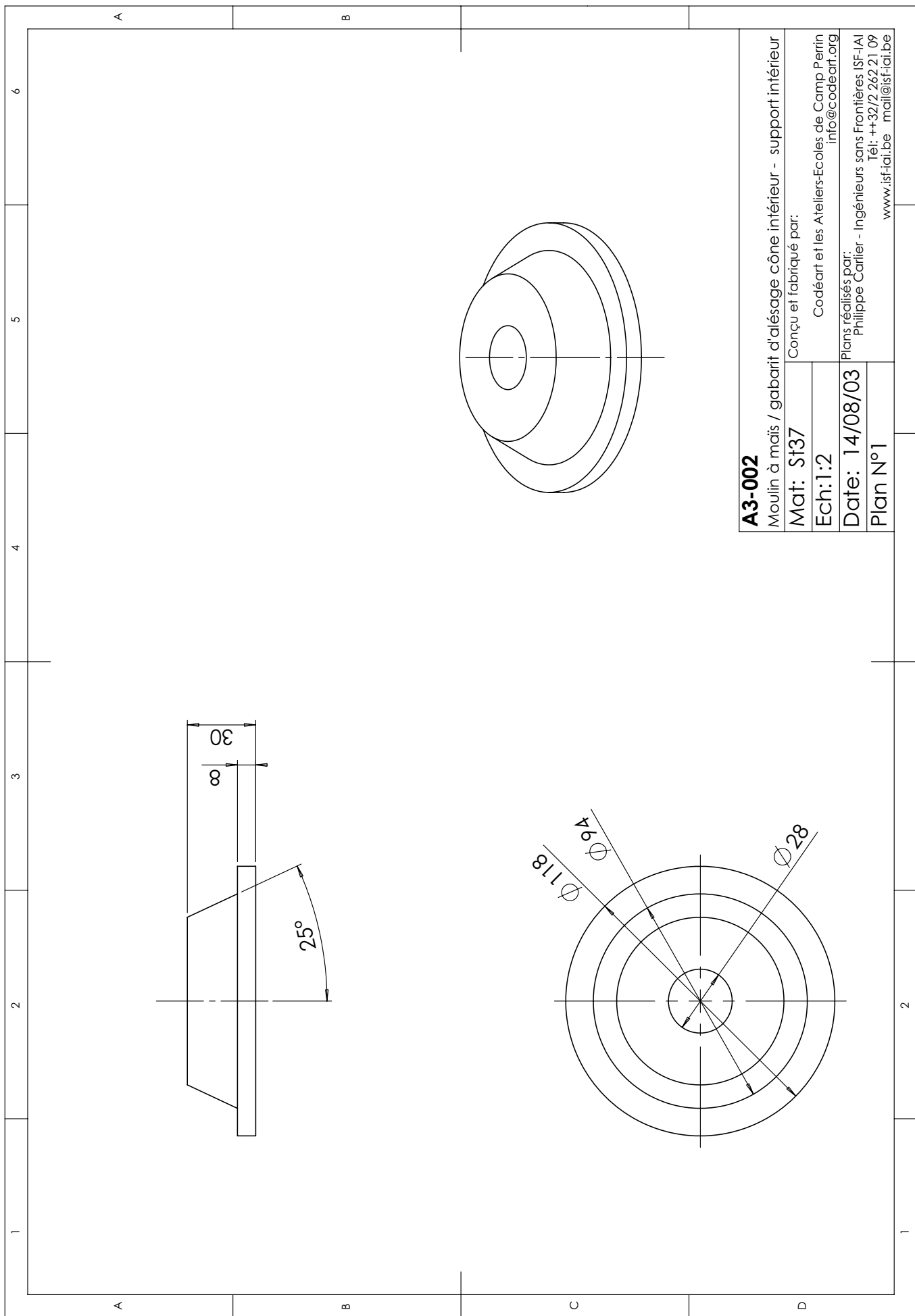


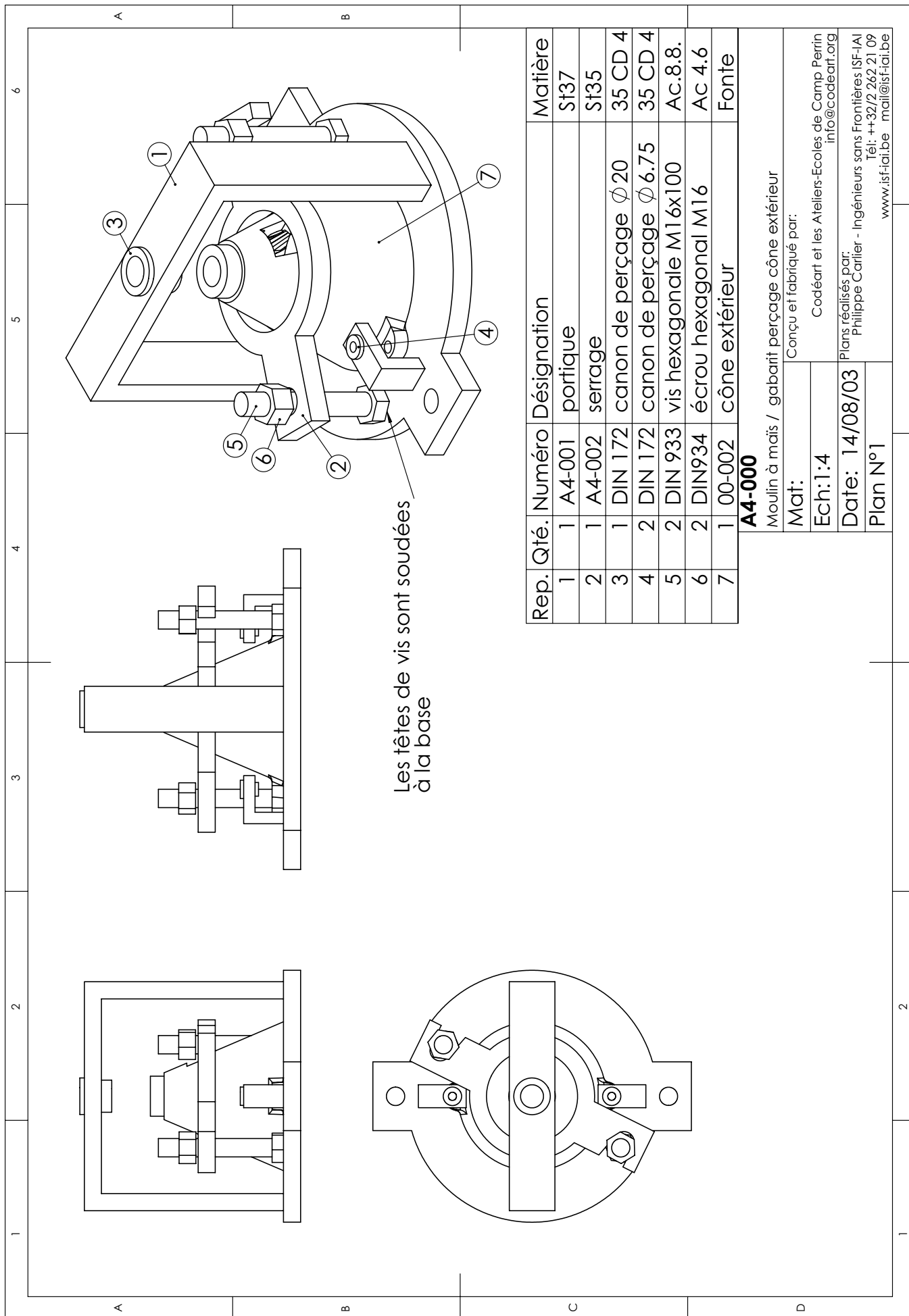


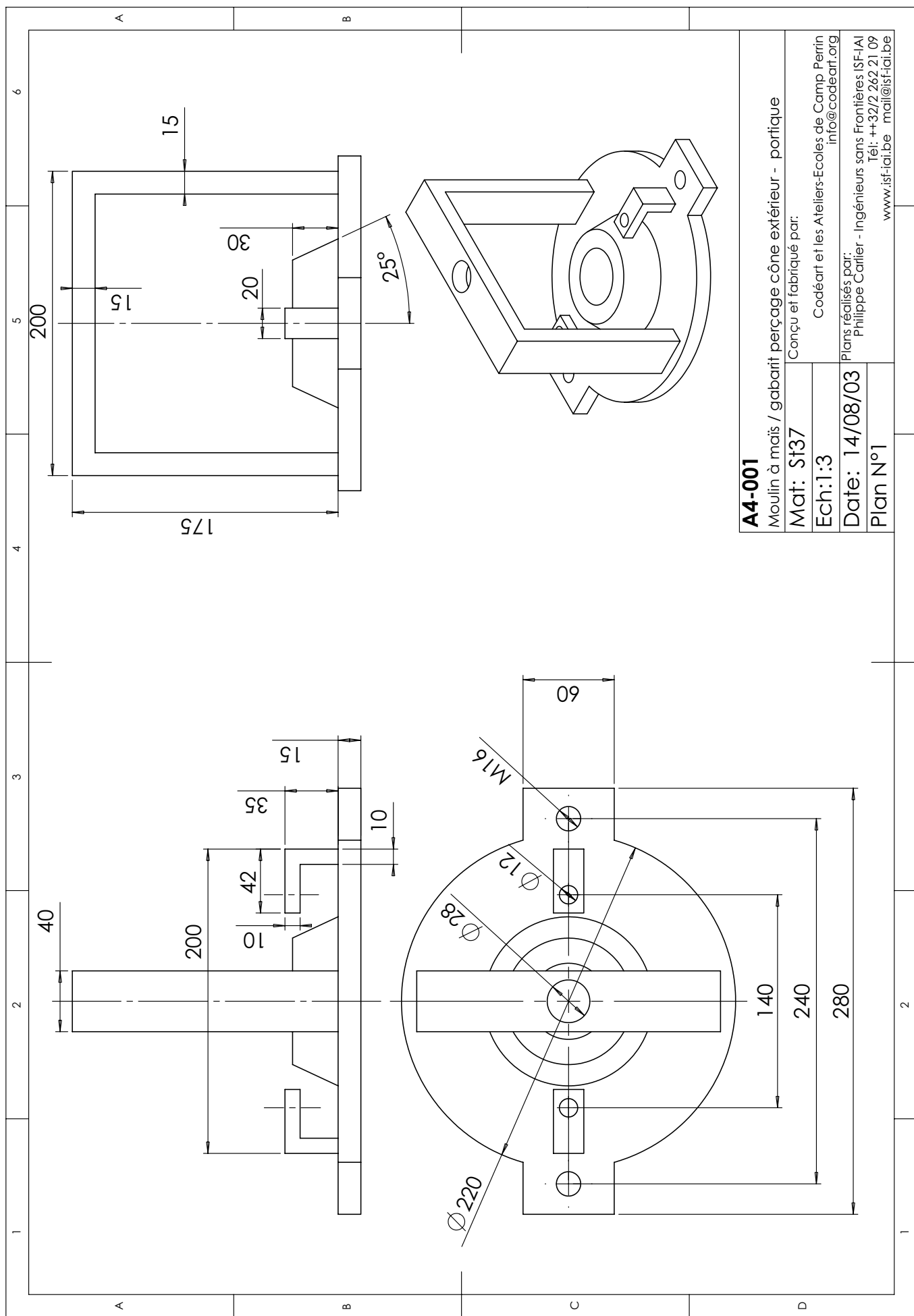


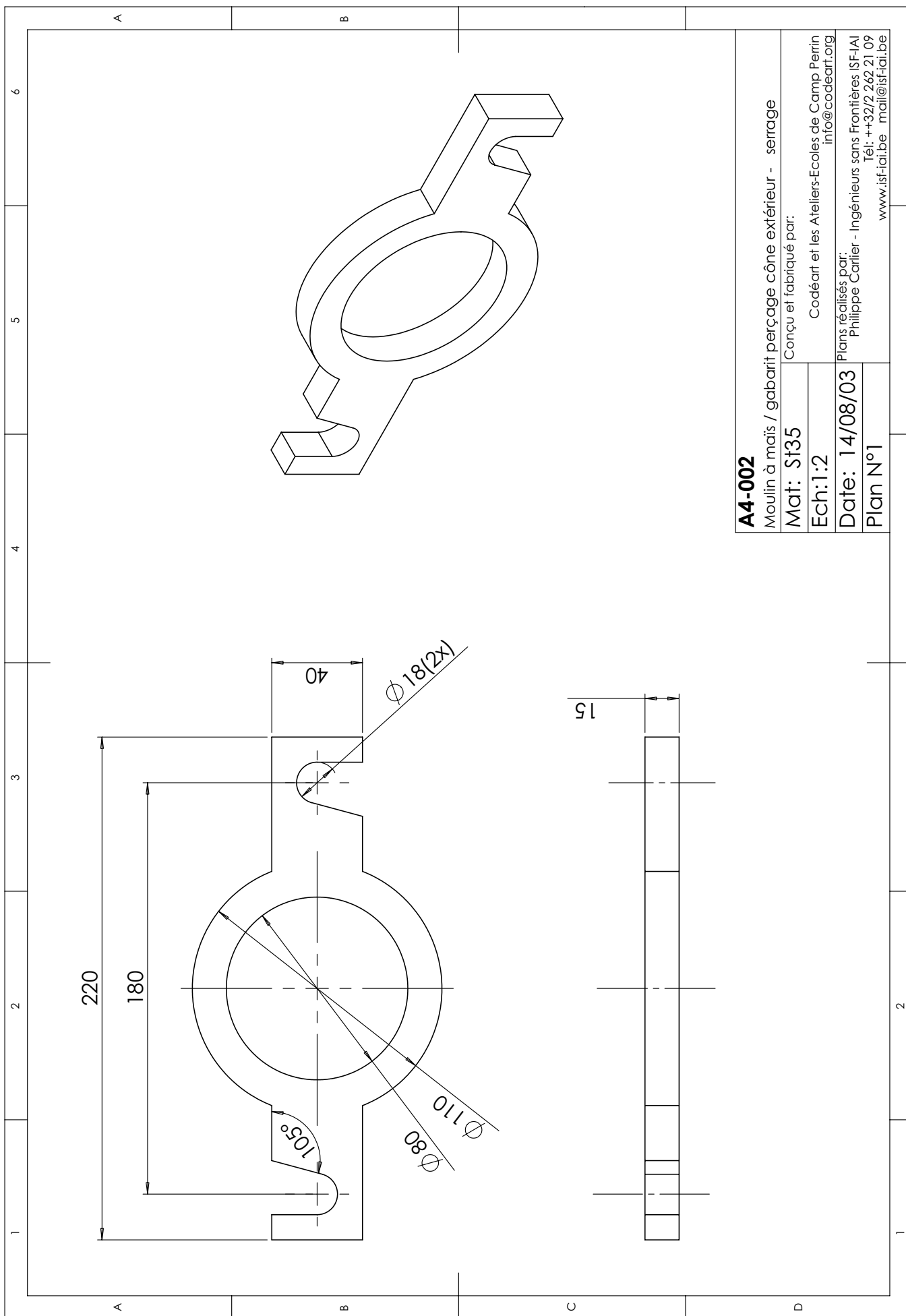


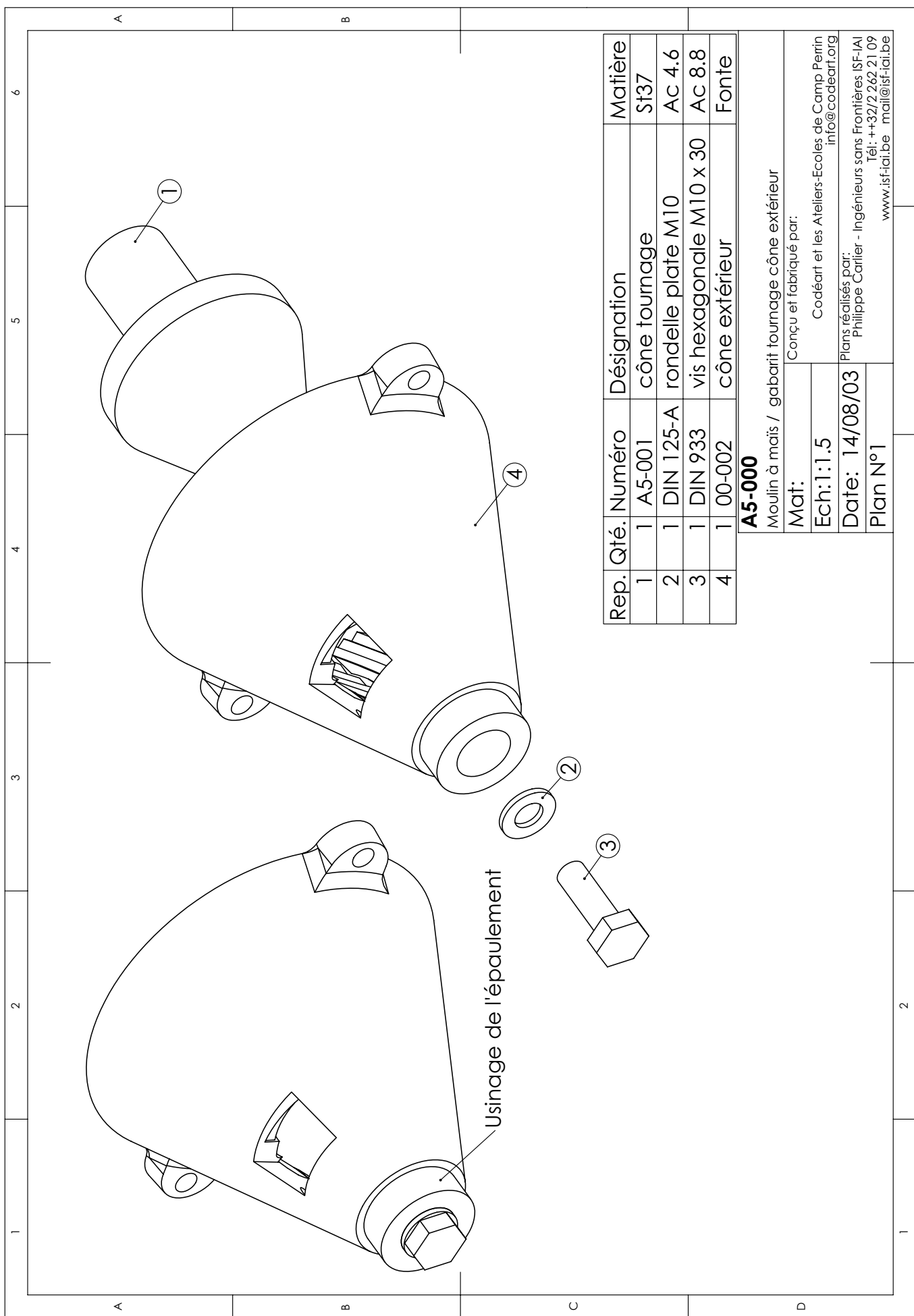


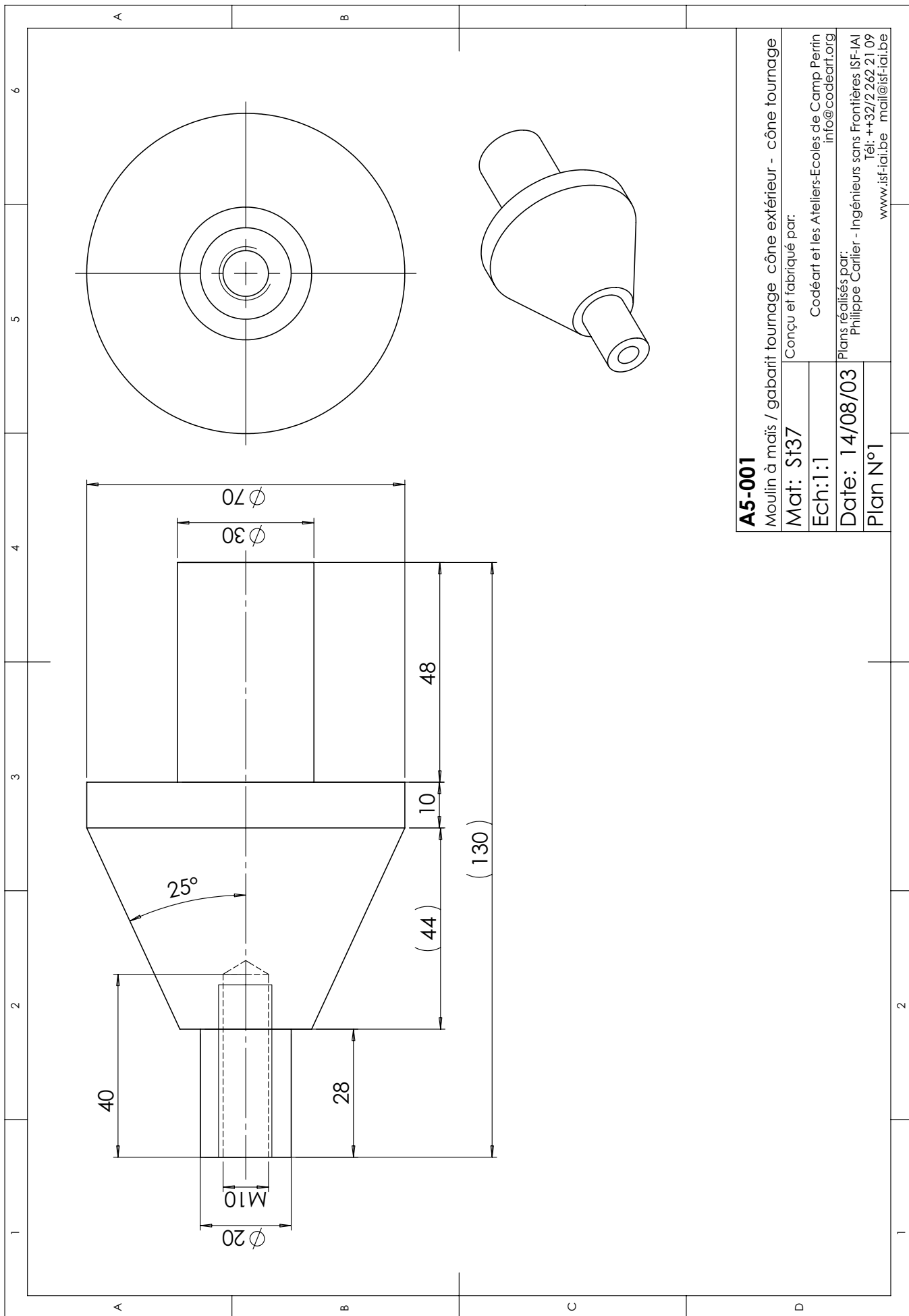


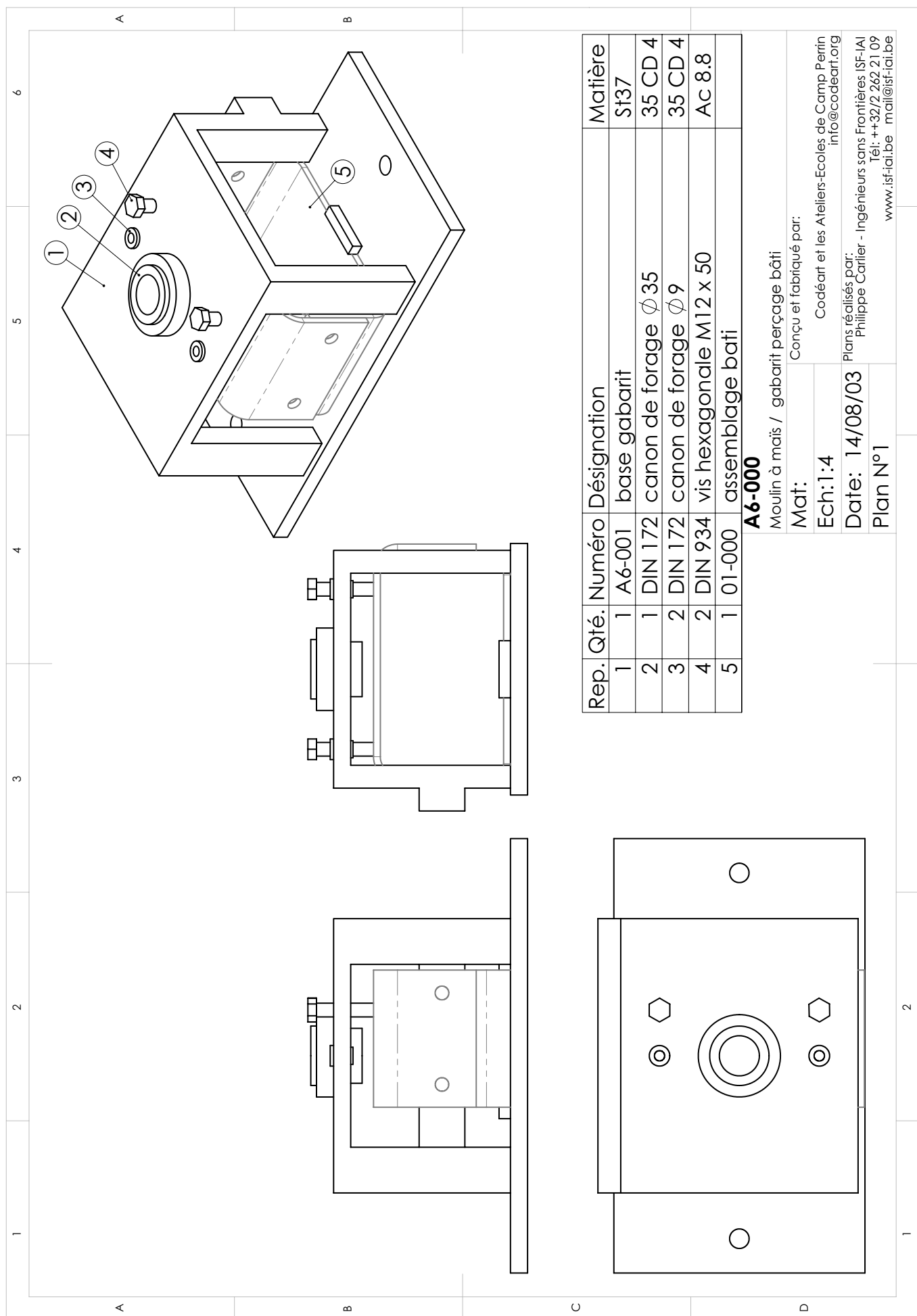


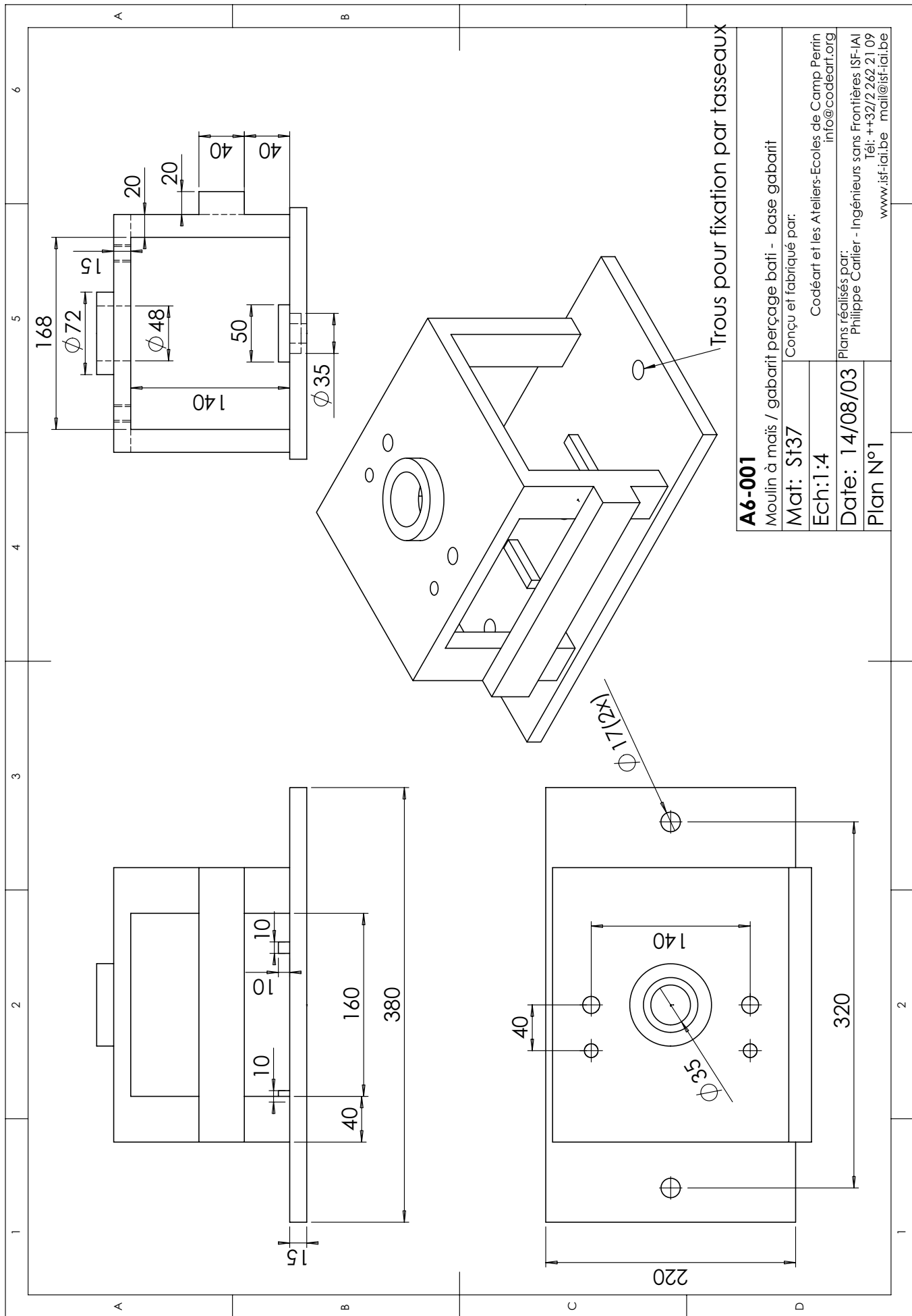


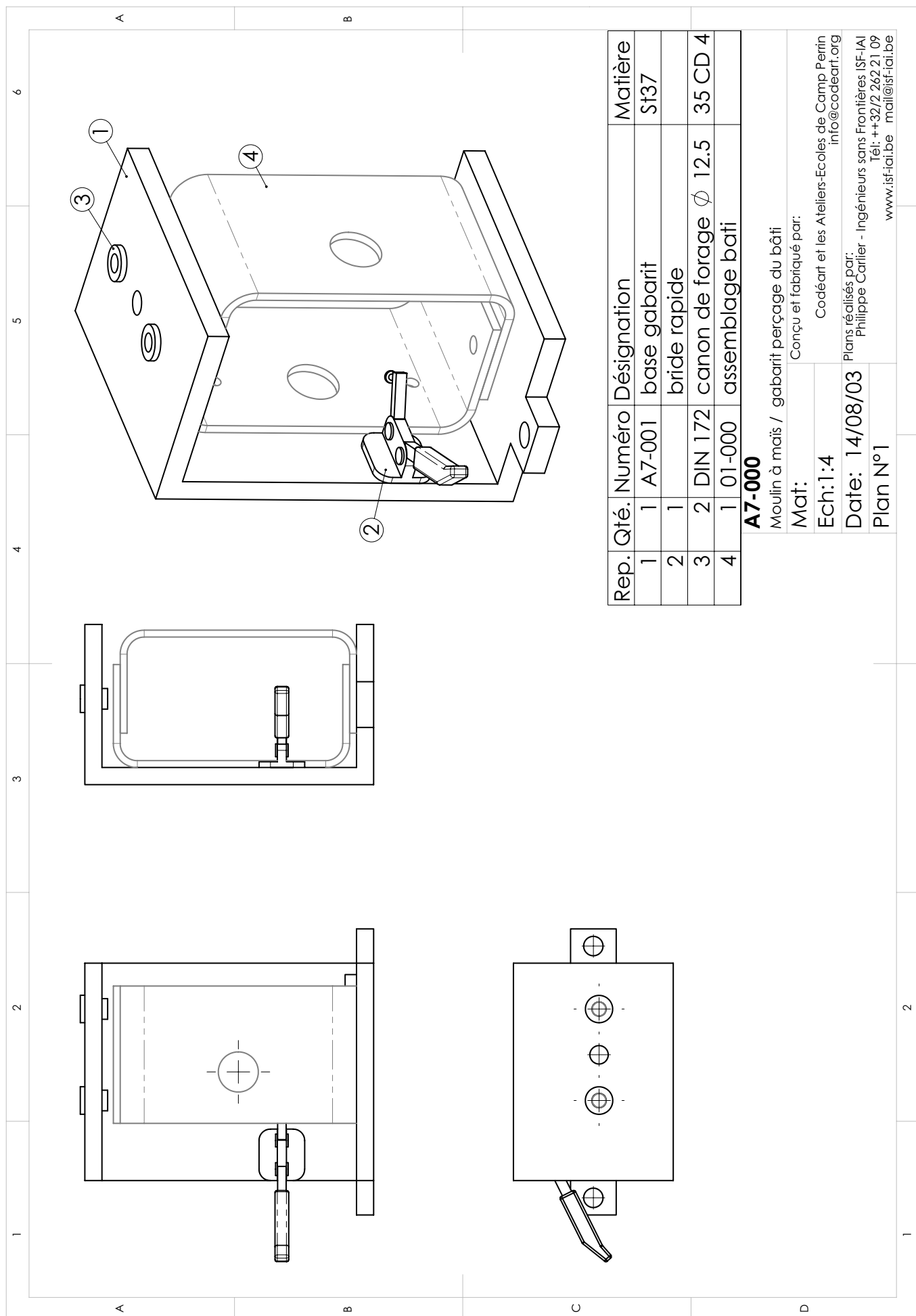


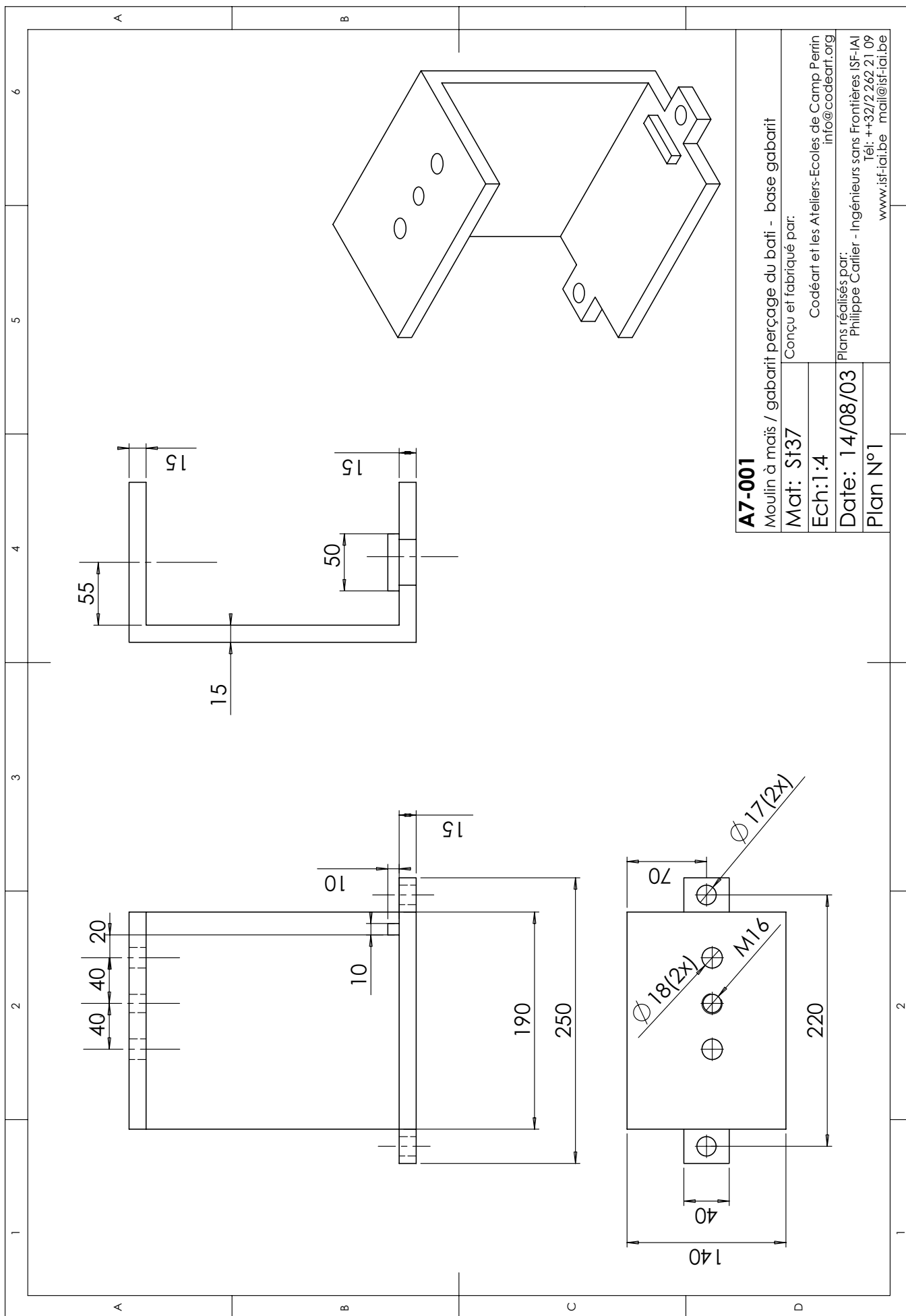












Annexe 3: Tables de correspondance des normes des métaux

Fonte grise

Table de correspondance des normes de la fonte grise (ou fonte lamellaire) -pas de traitement thermique- que nous référençons dans ce manuel :

Pays	Norme	Cod. Matière
Belgique	NBN 830-01	FGG 25
France	NFA 32-101	FGL 250
Allemagne	DIN 1691	GG 25
Italie	UNI 5007	G 25
Royaume-Uni	BS 1452	260
USA	ASTM A45	40B

Les propriétés mécaniques de cette fonte sont :

Caract. mécanique	Unités	Valeur
Limite élastique	MPa (= N/mm ²)	250
	Psi	35715
Limite traction	MPa (= N/mm ²)	165
	Psi	23750

Bronze

Table de correspondance des normes du bronze (n° de matière 2.1090.04) que nous référençons dans ce manuel :

Pays	Norme	Cod. Matière
France	ISO 1338	Cu Sn7 Pb7 Zn3
	EN 1982	Cu Sn7 Zn4 Pb7
	NFA 53-707	Cu Sn7 Pb6 Zn4
	DIN 1705	GC-Cu Sn7 Zn Pb (RG7)
	ASTM B 505	932

La composition chimique du bronze utilisé :

Elément	Pourcentage
Sn	6 à 8
Zn	3 à 5
Pb	5 à 7
Cu	81 à 85

Les propriétés mécaniques de ce bronze sont :

Caract. mécanique	Unités	Valeur
Limite traction	MPa (= N/mm ²)	260
	Psi	37500

EURONORM & NORMES NATIONALES CORRESPONDANTES POUR LES ACERFS (B000001-02)

DESIGNATIONS ANCIENNES CORRESPONDANTES

EURONORM & NORMES NATIONALES CORRESPONDANTES POUR LES ACTIERS (B000001-02)														
Nom du groupe	Nom commun	DESIGNATION				DESIGNATIONS ANCIENNES CORRESPONDANTES								
		EN 10027- 1er ECISS IC10	EN 10027-2 numéro de matière	EN 10025- 1990	Allemagne	France	Royaume- Uni	Espagne	Italie	Belgique	Suède	Portugal	Autriche	Norvège
Aacier étiré doux	S235 JR	1.0037	Fe360B	St33	A33	A37-2 /E24-2			Fe360B	A320	1300-00	Fe310-0	NS12120	A306gr65/70
	S235 JR G1	1.0036	Fe360BFU	St37-2	USI37-2			AE235B-FU		AE235-B /AE24B /AE235C /37B /360C	1311-00	Fe 360 - B		
	S235 JR G2	1.0038	Fe360BFN	St37-3U	RSI37-2			AE235BFN				USI360B	NS12122	
	S235 JO	1.0114	Fe360C	St37-3U	E24-3	40B	AE235C	Fe360C		AE235-C	1312-00	RSI360B	NS12123	
	S235 J2G3	1.0116	Fe360D1	St37-3N	E24-4	40C	AE235C	Fe360C				St360C	NS12124	
	S235 J2G4	1.0117	Fe360D2			40D	AE235D	Fe360D		AE235-D		St360D	NS12124	
	S275 JR	1.0044	Fe430B	St44-2	E28-2	43B	AE275B	Fe430B		AE255-B	1412-00	Fe430-B	NS12142	
	S275 JO	1.0143	Fe430C	St44-3U	E28-3	43C	AE275C	Fe430C		AE255-C		Fe430-C	NS12143	
	S275 J2G3	1.0144	Fe430D1	St44-3N	E28-4	43D	AE275D	Fe430D		AE255-D	1414-00	Fe430-D	NS12143	
	S275 J2G4	1.0145	Fe430D2								1414-01			
Aacier 37/47	S355 JR	1.0045	Fe510B	St52-3U	E36-2	50B	AE355B	Fe510B		AE355-B		Fe510-B		
	S355 JO	1.0553	Fe510C	St52-3U	E36-3	50D	AE355D	Fe510D		AE355-C /AE36C /A52C /F510D		Fe510-C	NS12153	
	S355 J2G3	1.0570	Fe510D1	St52-3N /St52-3	E36-3	50D	AE355D	Fe510D				St510D	NS12153	SAE1518
	S355 J2G4	1.0577	Fe510D2		E36-4	50DD				AE355-DD		Fe510-DD		
	S355K2G3	1.0585	Fe510DD1											
	S355K2G4	1.0596	Fe510DD2											
	E295	1.0050	Fe490-2	St50-2	A50-2		A490	Fe480	A490-2	1550-00	Fe490-2	St490		
	E335	1.0060	Fe590-2	St60-2	A60-2		A590	Fe580	A590-2	1650-00	Fe590-2	St590		
	E360	1.0070	Fe690-2	St70-2	A70-2		A690	Fe680		1650-01	Fe690-2	St690		
	Aacier 37/47	1.1141		Ck15	XG18									SAE1015
Ebauches Mécaniques	Aacier +/- 50/65	1.1181		Ck35	XC38									SAE1035
	Aacier +/- 60/75	1.1191		Ck45	XC48									SAE1045
	Ebauches	1.5217			20MnV6									
	Tôles bleues C65				St52	Tu52b/A50								SAE1518
Tôles Semi- Manax					65Cr2	FFF65								
		1.1235				37Mn6								

Acières au carbone

