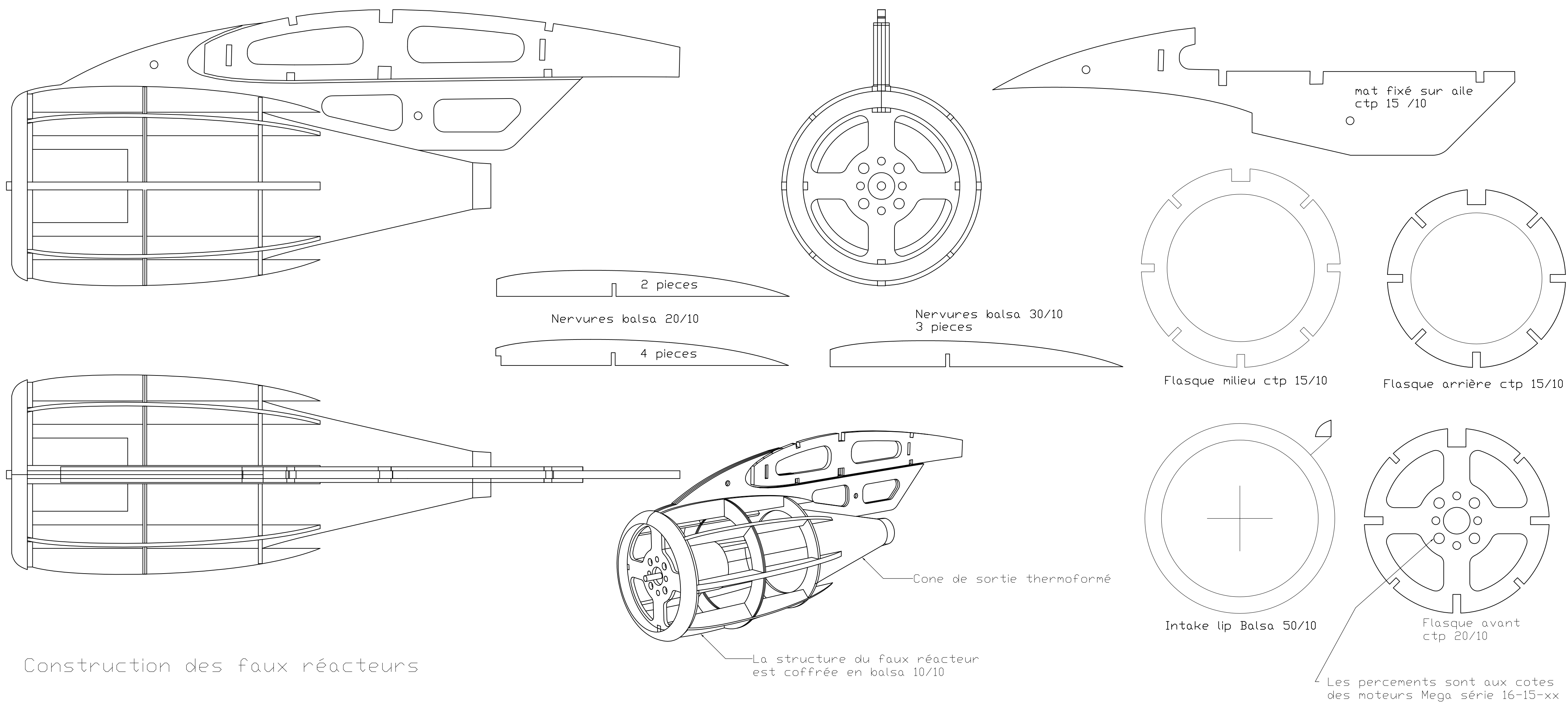
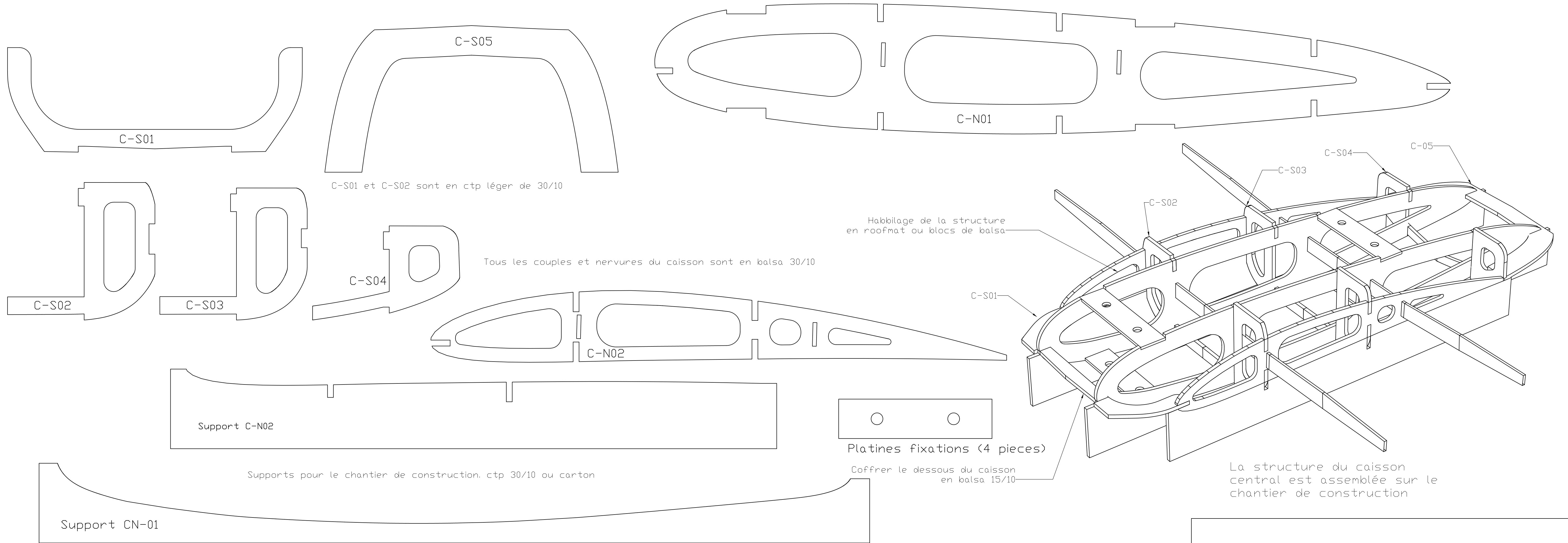


AIRBUS A320

| | |
|--|---|
| Semi maquette RC pour 2 moteurs électriques | |
| Envergure modèle: 1510 mm | Envergure grandeur: 34.10m |
| Longueur modèle: 1358 mm | Longueur grandeur: 37.57m |
| Echelle modèle: +-1/27 | |
| Masse modèle: 1600 g à 1900 g en ordre de vol | |
| Surface alaire: 25 dm2 | Charge alaire: 64 à 76 g/dm2 |
| Motorisation: 2 Mega 16-15-5 avec hélices APC 6x4 | |
| Batteries: Lithium polymere 3S2P 2600 MAH ou 3S2P 1800 MAH | |
| Option turbines (EDF): Turbines Vasafan 65 G avec Mega 16-15-3 (non testé) | Batteries: Lithium polymere 3S3P 2600 MAH |

| | |
|---|-----------------------|
| Profil avion et pièces fuselage | |
| Profil aile: NACA 4412 | |
| Profil stabilisateur: Emplanture NACA 0009 - Saumon NACA 0012 | |
| Echelle dessin: 1/1 | Notes: |
| Version: 1.0 | Date: 04 janvier 2005 |
| Conception et dessin: Jean-François Thier | |
| Contact: http://www.aerosquare.com | |
| Copyright © 2004-2005 Jean-François Thier | |
| Toute utilisation commerciale strictement interdite sans consentement écrit de l'auteur | |



AIRBUS A320

| | | |
|---|---|------------------------|
| Semi maquette RC pour 2 moteurs électriques | | |
| Envergure modèle: 1510 mm | Envergure grandeur: 34.10m | |
| Longueur modèle: 1358 mm | Longueur grandeur: 37.57m | |
| Echelle modèle: +-1/27 | | |
| Masse modèle: 1600 g à 1900 g en ordre de vol | | |
| Surface ailaire: 25 dm2 | Charge ailaire: 64 à 76 g/dm2 | |
| Motorisation: 2 Mega 16-15-5 avec hélices APC 6x4 | | |
| Batteries: Lithium polymere 3S2P 2600 MAH ou 3S2P 1800 MAH | | |
| Option turbines (EDF): Turbines Vasafan 65 G avec Mega 16-15-3 (non testé) | Batteries: Lithium polymere 3S3P 2600 MAH | |
| Plans faux réacteur et caisson central | | |
| Profil aile: NACA 4412 | | |
| Profils stabilisateur: Emplanture NACA 0009 - Saumon NACA 0012 | | |
| Echelle dessin: 1/1 | Notes: | |
| Version: 1.0 | | Date: 25 décembre 2004 |
| Conception et dessin: Jean-François Thier | | |
| Contact: http://www.aerosquare.com | | |
| Copyright © 2004 - Jean-François Thier | | |
| Toute utilisation commerciale strictement interdite sans consentement écrit de l'auteur | | |