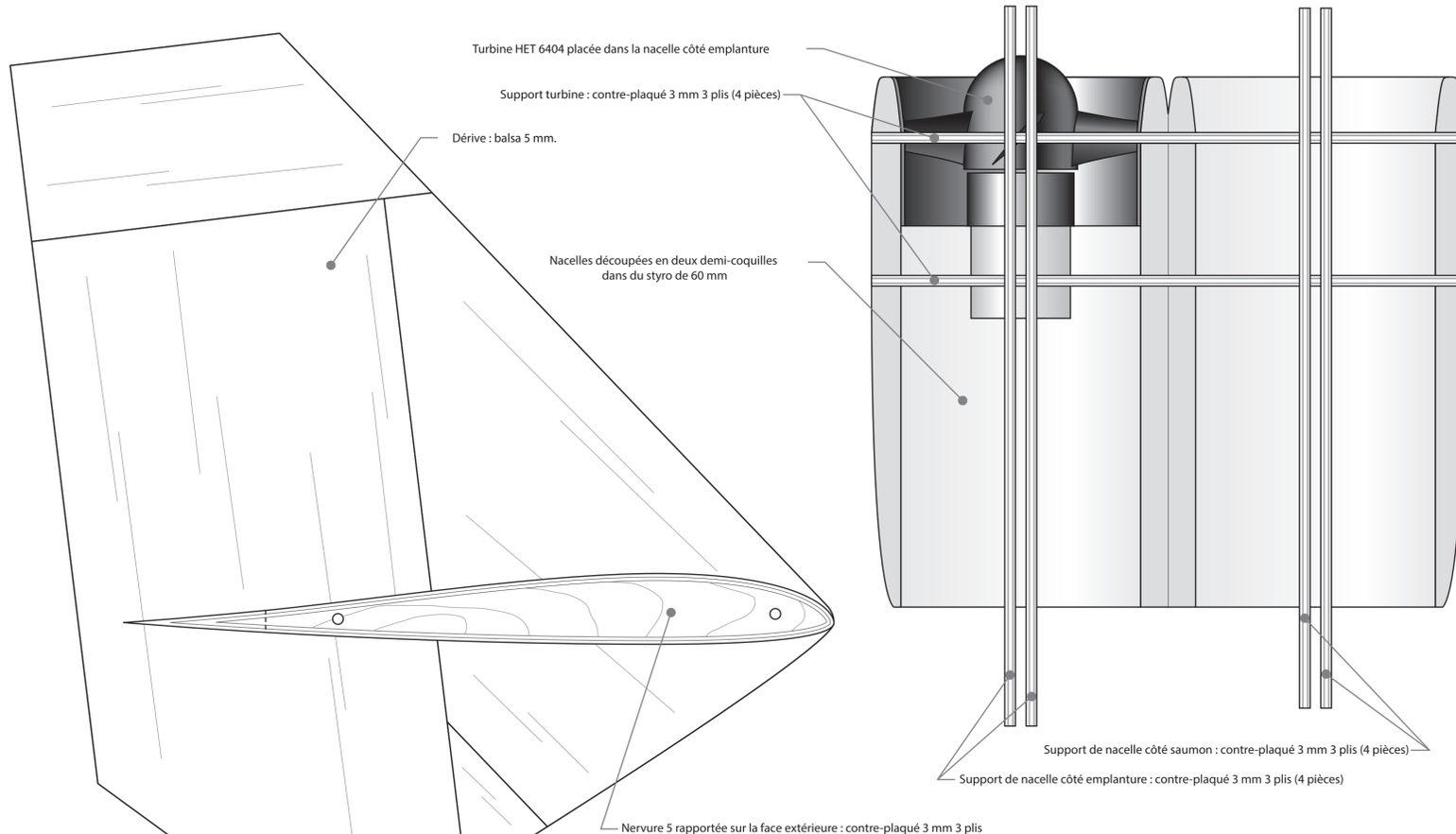


Caractéristiques  
 Envergure : 1120 mm  
 Longueur : 850 mm  
 Corde : 200 / 500 mm  
 Surface : 42,5 dm<sup>2</sup>  
 Masse : 2210 g  
 Charge alaire : 52 g/dm<sup>2</sup>

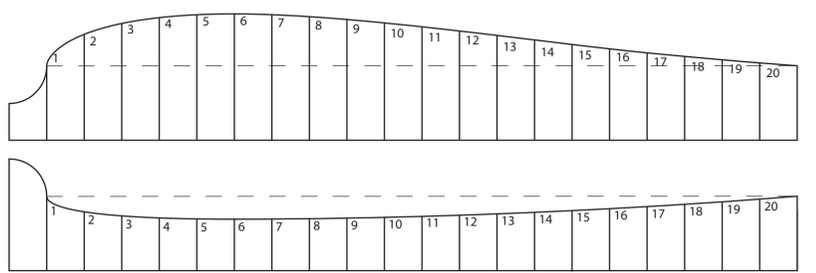
Equipements  
 Servos : 2 x Pro-Tronik 7470 TG-D (élevons)  
 2 x Pro-Tronik 7813 MG-D (parachute)  
 1 Pro-Tronik 6452 MG-A (ouverture parachute)  
 Contrôleur : Pro-Tronik BF45A Bec 3A  
 Moteurs : 2 x Typhoon 2W-18 3650 kV  
 Turbines : 2x HET 6404  
 Pack propulsion : Lipo 3S 4000 mAh  
 Radio : 7 voies

Réglages  
 Centrage : 185 mm du BA  
 Tangage : + 18 mm, - 18 mm  
 Roulis : + 18 mm, - 18 mm  
 Lacet : mixage des gaz sur l'axe de lacet pour produire une poussée différentielle



Noyau découpé dans un bloc de styro de 60 mm

Vue des noyaux représentés à l'échelle 1/3



Gabarits de découpe pour fil chaud (Profil : FAD16\_9%)

