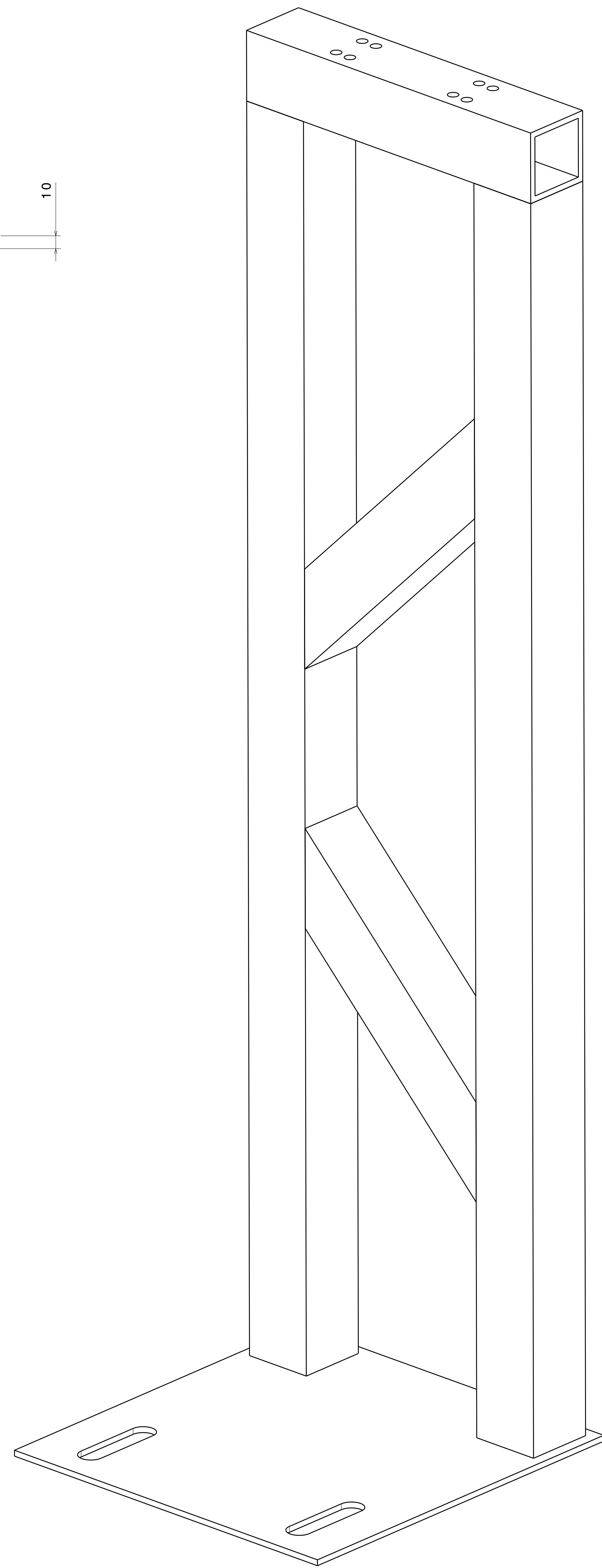



NOTA :
L'ensemble du bati est en tube carré
60 x 60 x épaisseur 5



TOLERANCES GENERALES:
Usinages = ISO 2768-mK
Soudures = ISO 13920
Etat de surface : $\sqrt{\text{Ra } 3.2}$
Casser les angles vifs: $r = 0,2$.
Graver le N° du plan sur une partie non fonctionnelle de la pièce.

5262 A		1		Bati support		A20RMH107-12-2	
N°	Ind	Nbre	Désignation		Matière		Tratement
A		Création du document		15/04/25	approuvé	xxxx	xxxx
S		Modifications		Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Pour un ensemble N° 2342-5100, il faut 2 pièce(s) suivant ce plan						Masse unitaire: kg	
à l'usage de la Machine 91120 PALAISEAU TEL: (+33) 01.80.38.60.60						ONERA THE FRENCH AEROSPACE LAB Bureau d'Etudes DMIPE SRE	
<h1>ADIJE</h1> <h2>Bati support</h2>							
Ce dessin réalisé par des moyens de CAO (Cada 1/2) ne peut être modifié ou par la même procédé. Approuvé par ONERA, il ne peut être écopié, reproduit ou communiqué sans autorisation.							
A010	CONFIDENTIALITE ONERA		 ECH: 1/2		2342-5161 Planché: 2/2		A