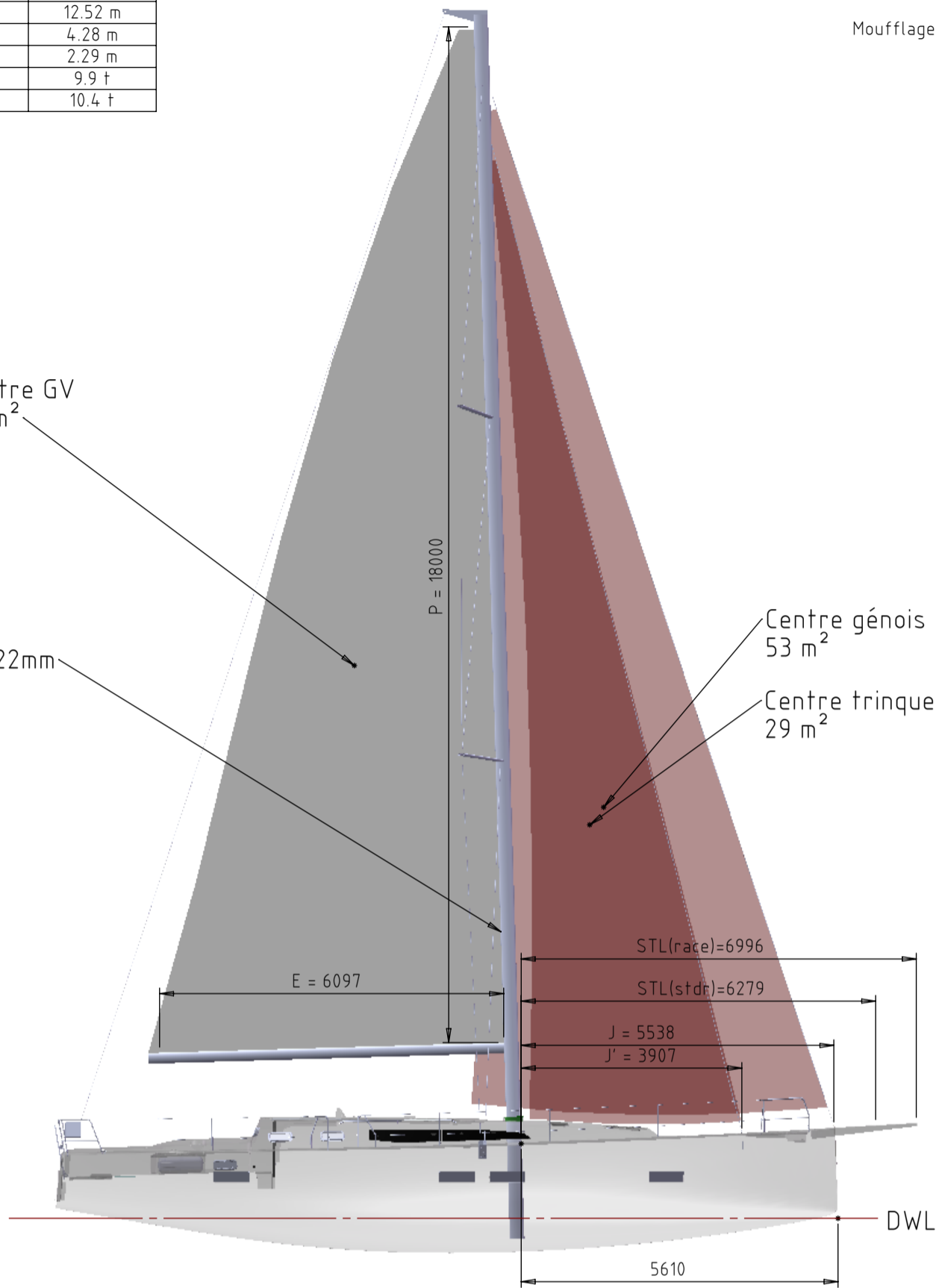


6 5 4 3 2 1

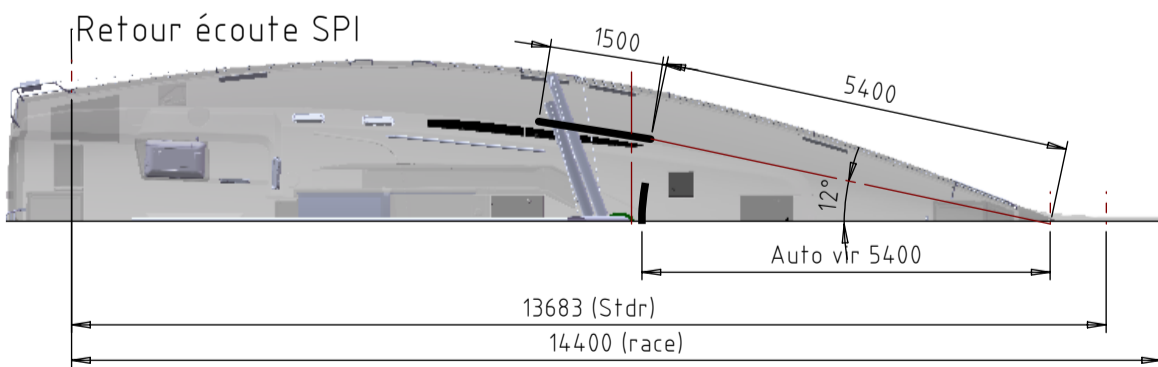
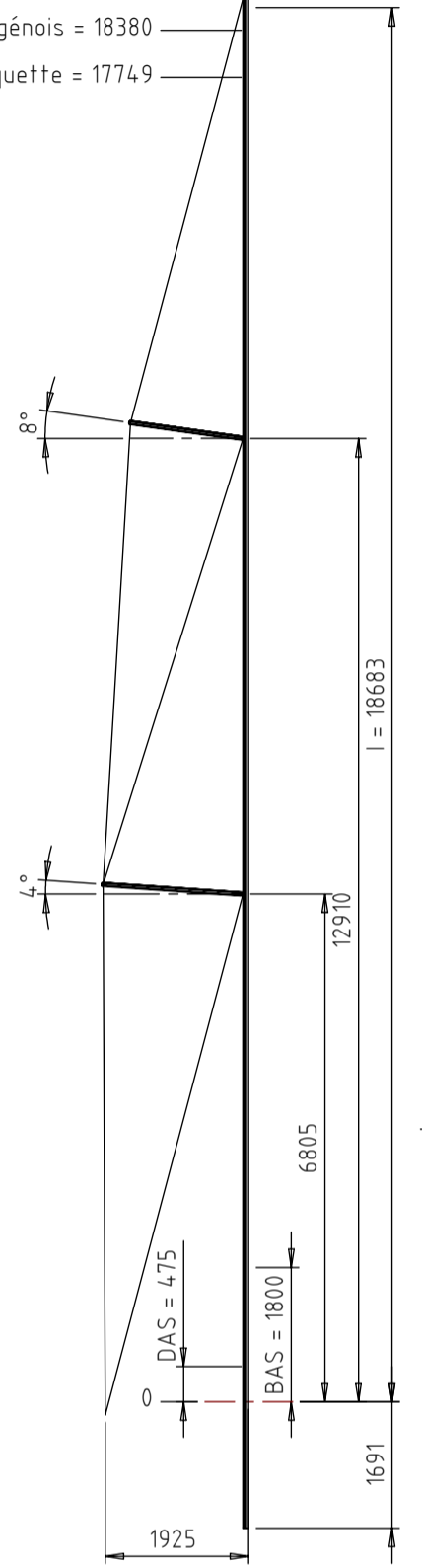
I	18.68 m
J	5.54 m
P	18.00 m
E	6.10 m
Quête	1.7°
Surface GV	63 m ²
Surface génois	53 m ²
RMmax (60°)	11 215 kg.m
Lwl	12.52 m
Bmax	4.28 m
T	2.29 m
MLcc	9.9 t
MLdc	10.4 t

H
G
F
E
D
C
B
A



Réa AdM SPI 1 = 20087
Moufflage avec dogbone Code 0 = 19749

BaR double génois = 18380
Hook trinquette = 17749



A



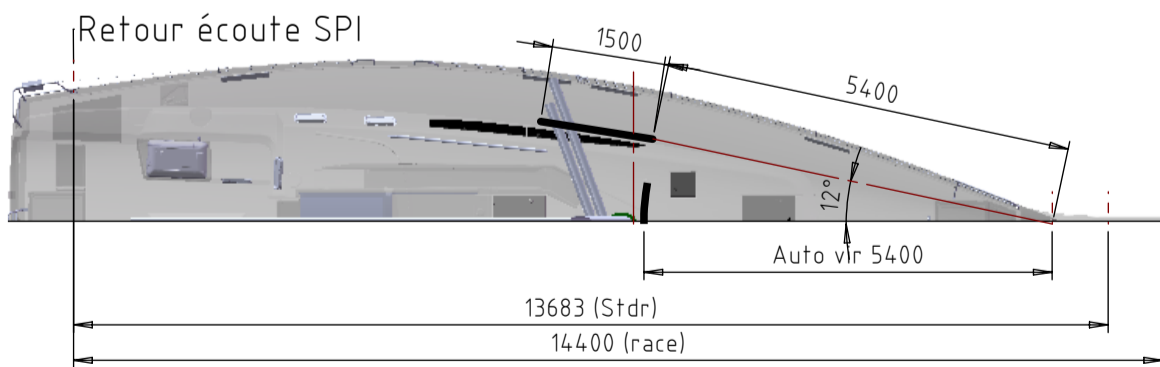
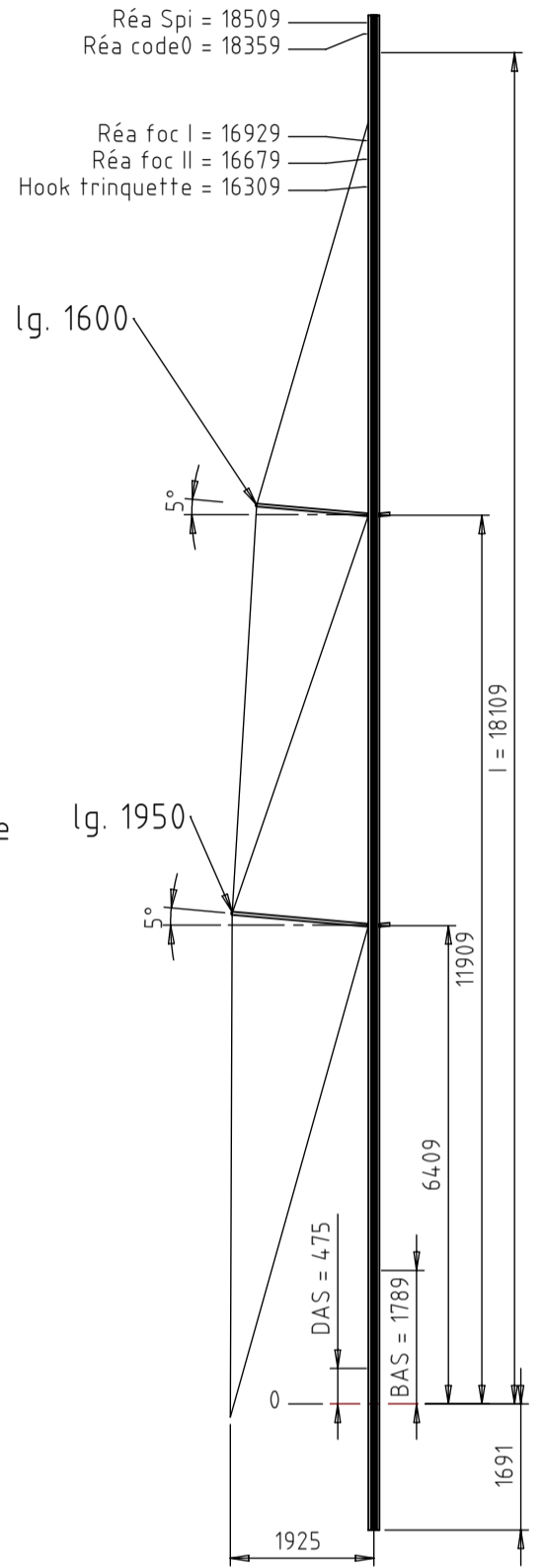
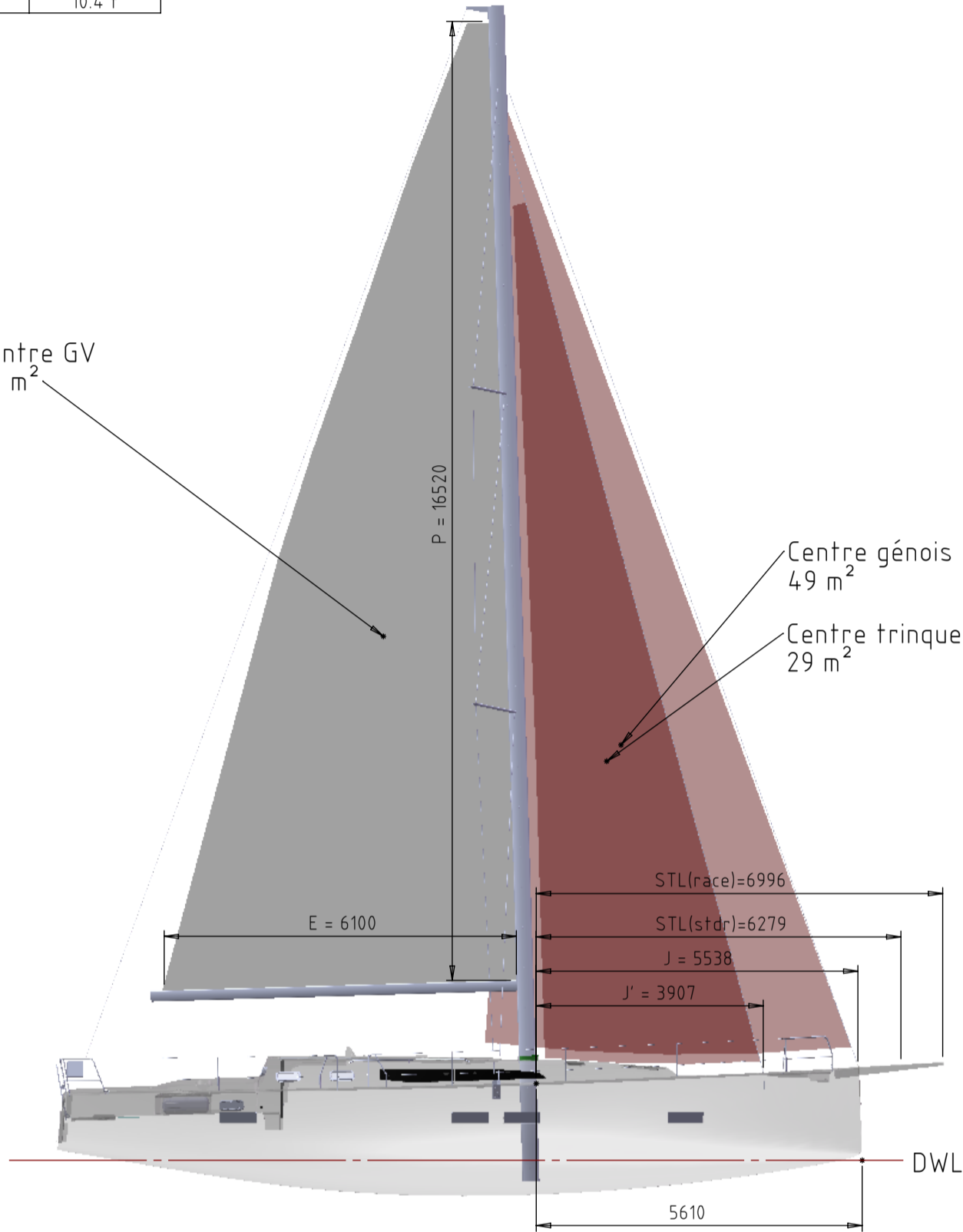
Titre		Dessine par	
J45-Sailing Plan Mat carbone Axxon 258x150		TPI	
		Date	
Bateau		Ech	
J45	Matière:	1:100	Format
Article n°		Page	
		1 - 2	

Enregistrer sous: Q:\BE\Plans BE\J45\K-Gréement&voiles\
Ce document est notre propriété, il ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement sans notre autorisation

6 5 4 3 2 1

I	17.18 m
J	5.54 m
P	16.52 m
E	6.10 m
Quête	1.7°
Surface GV	57 m ²
Surface génois	49 m ²
RMmax (60°)	8450 kg.m
Lwl	12.52 m
Bmax	4.28 m
T	2.29 m
Mlcc	9.9 t
Mldc	10.4 t

Centre GV
57 m²



Enregistrer sous: Q:\BE\Plans BE\J45\K-Gréement&voiles\

Ce document est notre propriété, il ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement sans notre autorisation

Titre		Dessine par	
J45-Sailing Plan Mat Aluminium Marechal 290x150		TPI	
		Date	
Bateau		Ech	
J45	Matière:	1:100	Format
Article n°	Finition:		A3
			Page
			2 - 2

Dessine par		TPI	
Date		14/12/2020	
Bateau		Ech	
J45	Matière:	1:100	Format
Article n°	Finition:		A3
			Page
			2 - 2