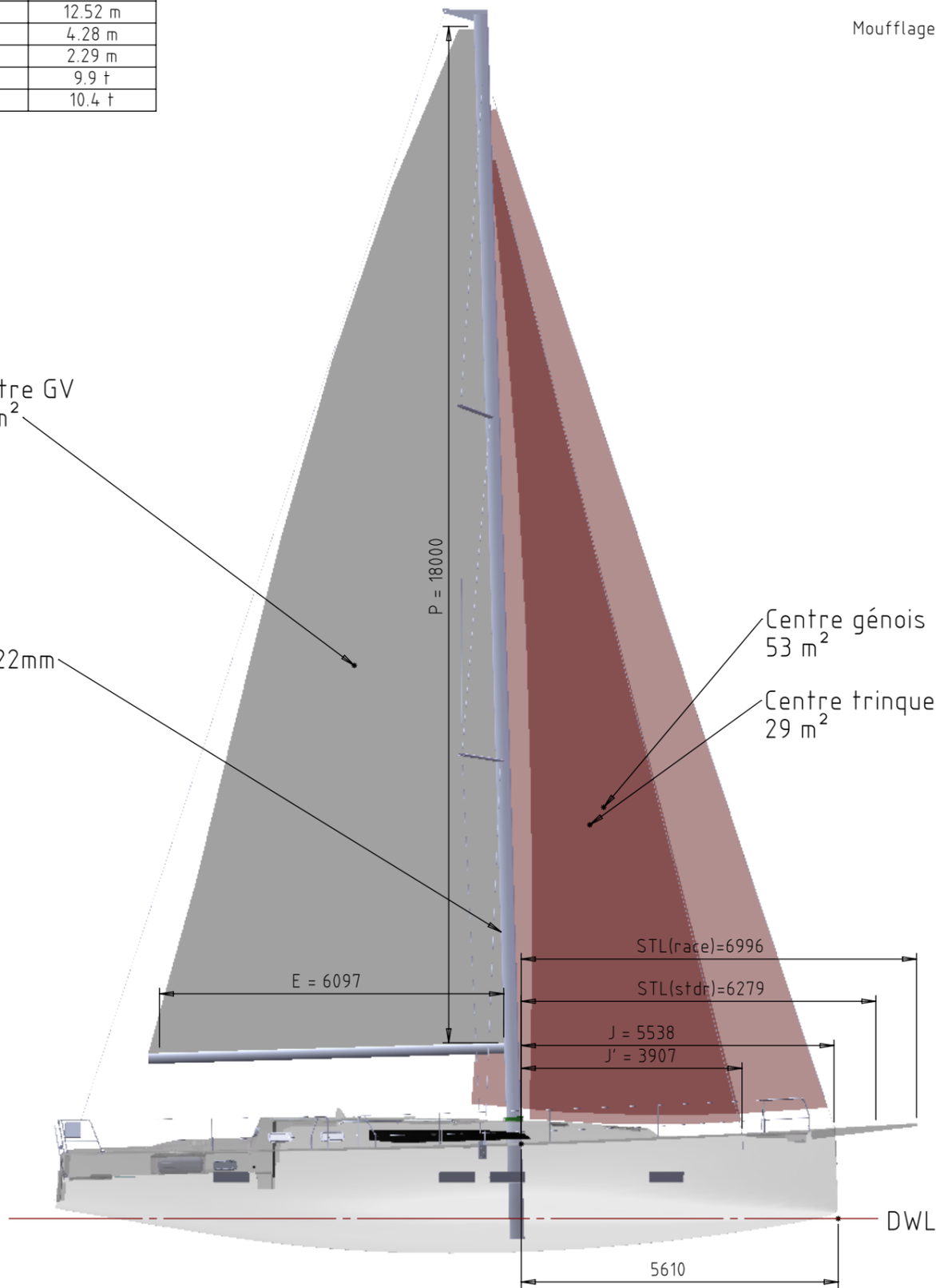


6 5 4 3 2 1

I	18.68 m
J	5.54 m
P	18.00 m
E	6.10 m
Quête	1.7°
Surface GV	63 m <sup>2</sup>
Surface génois	53 m <sup>2</sup>
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

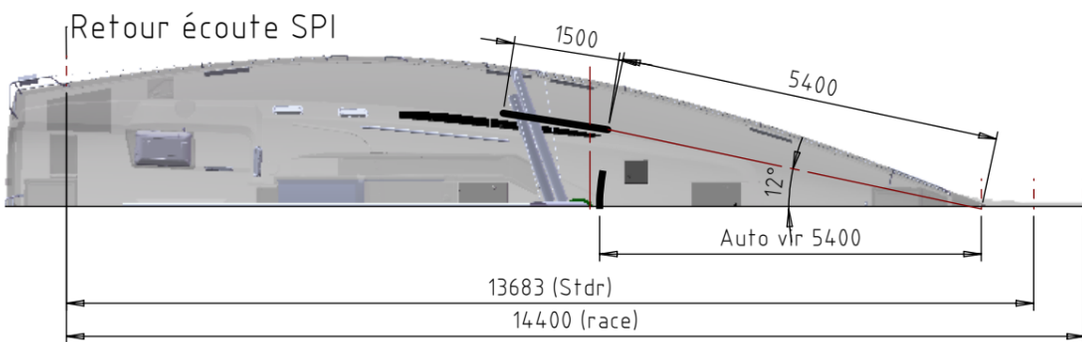
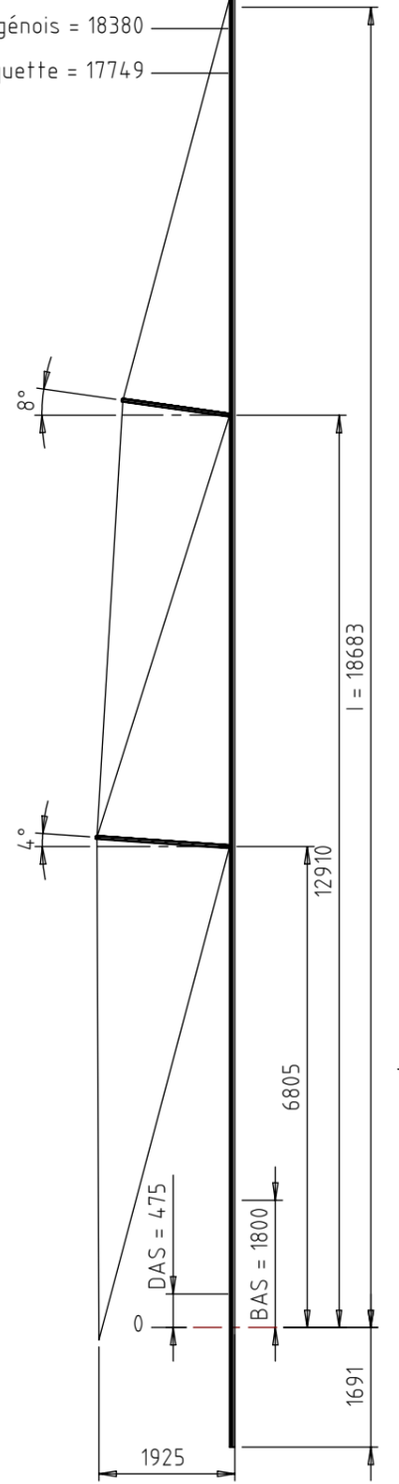
H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A



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

BaR double génois = 18380

Hook trinquette = 17749



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

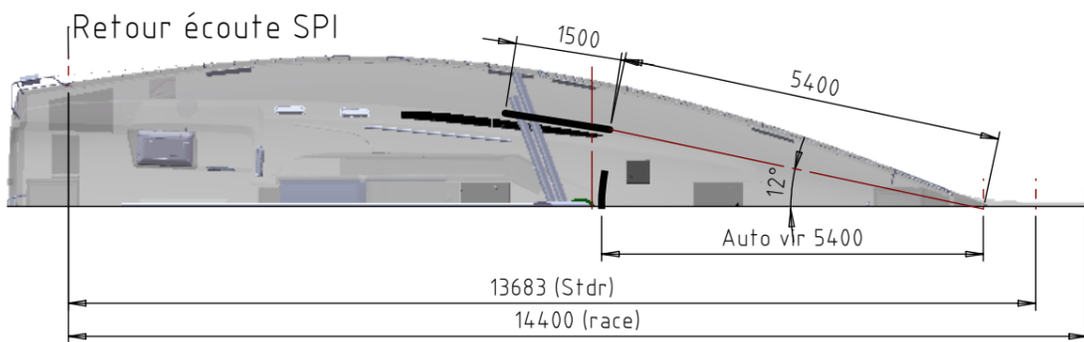
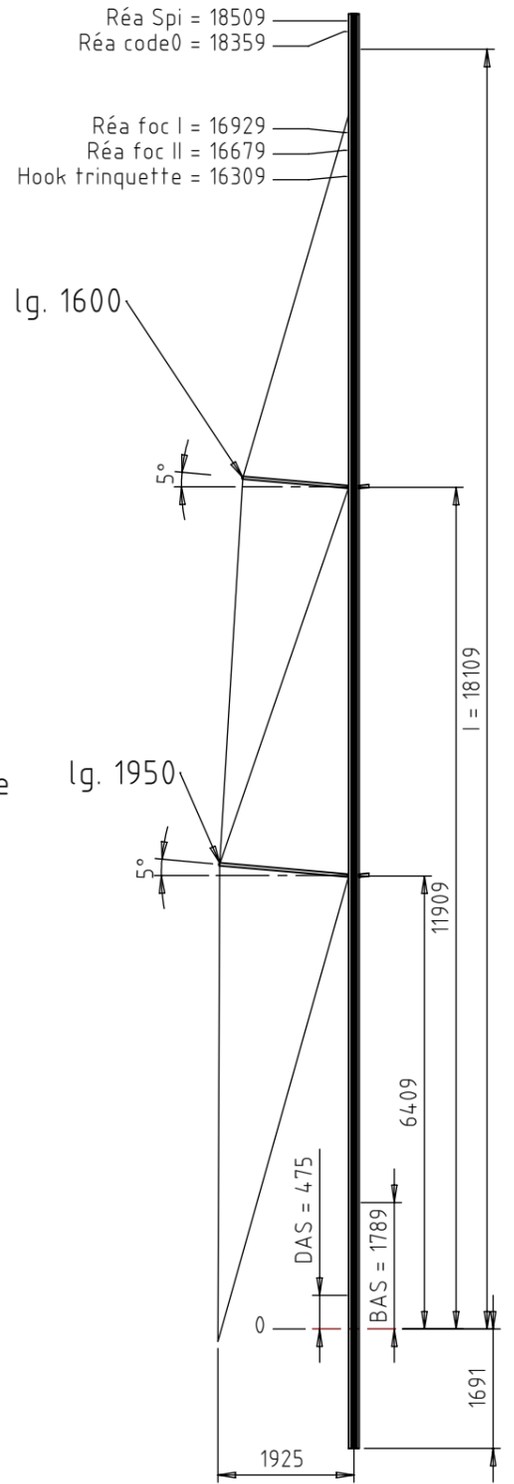
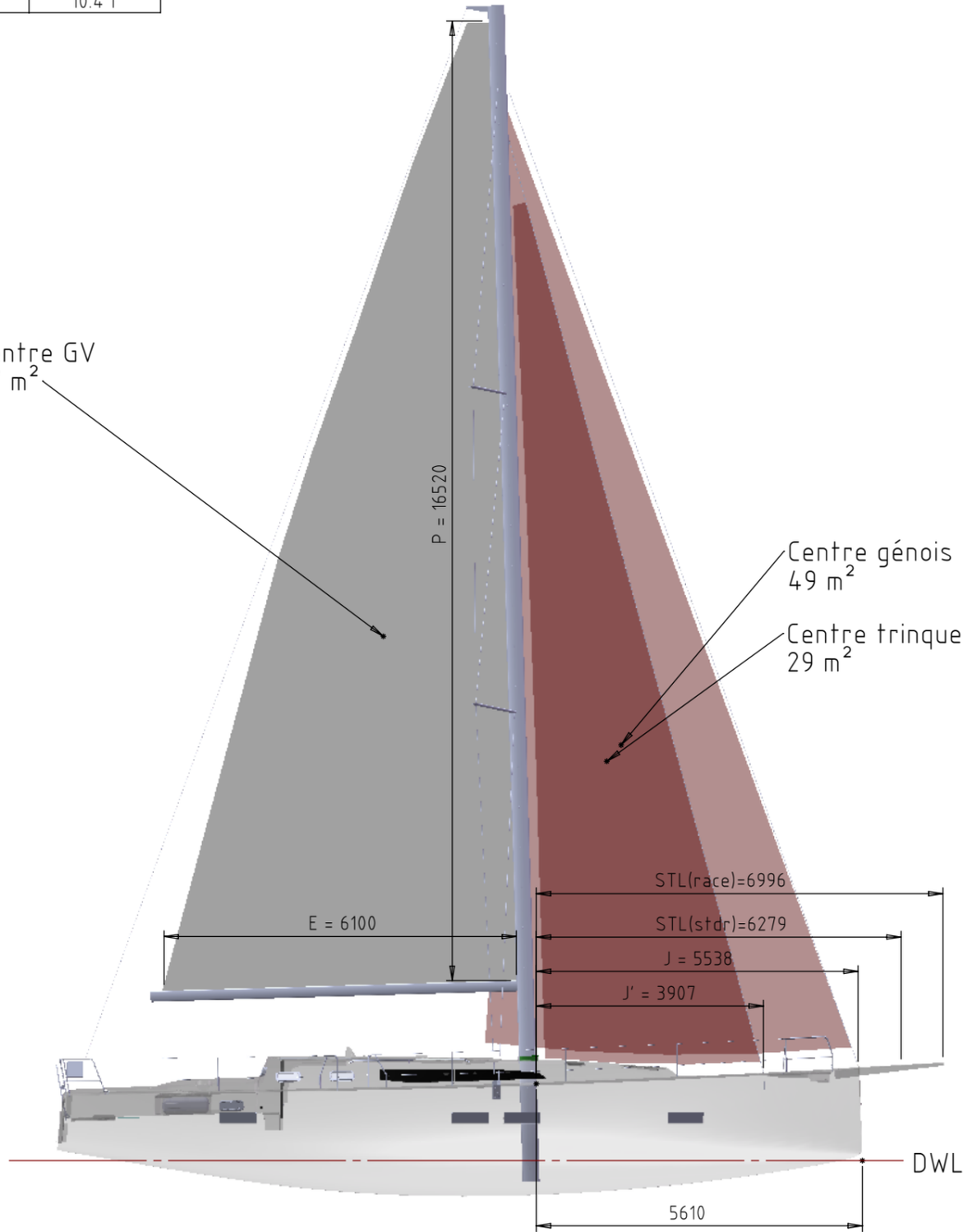
Date		Format	
14/12/2020		A3	
Ech		Page	
1:100		1 - 2	

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 <sup>2</sup>
Surface génois	49 m <sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>



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	
<b>J45-Sailing Plan</b> Mat Aluminium Marechal 290x150		TPI	
		Date	
Bateau		Ech	
J45	Matière:	1:100	Format
Article n°		Page	
.	Finition:	2 - 2	

Date	
14/12/2020	
Ech	Format
1:100	A3
Page	
2 - 2	

