

**Platine 350x150x12 DETAIL F**

**Platine 150x70x12 DETAIL E**

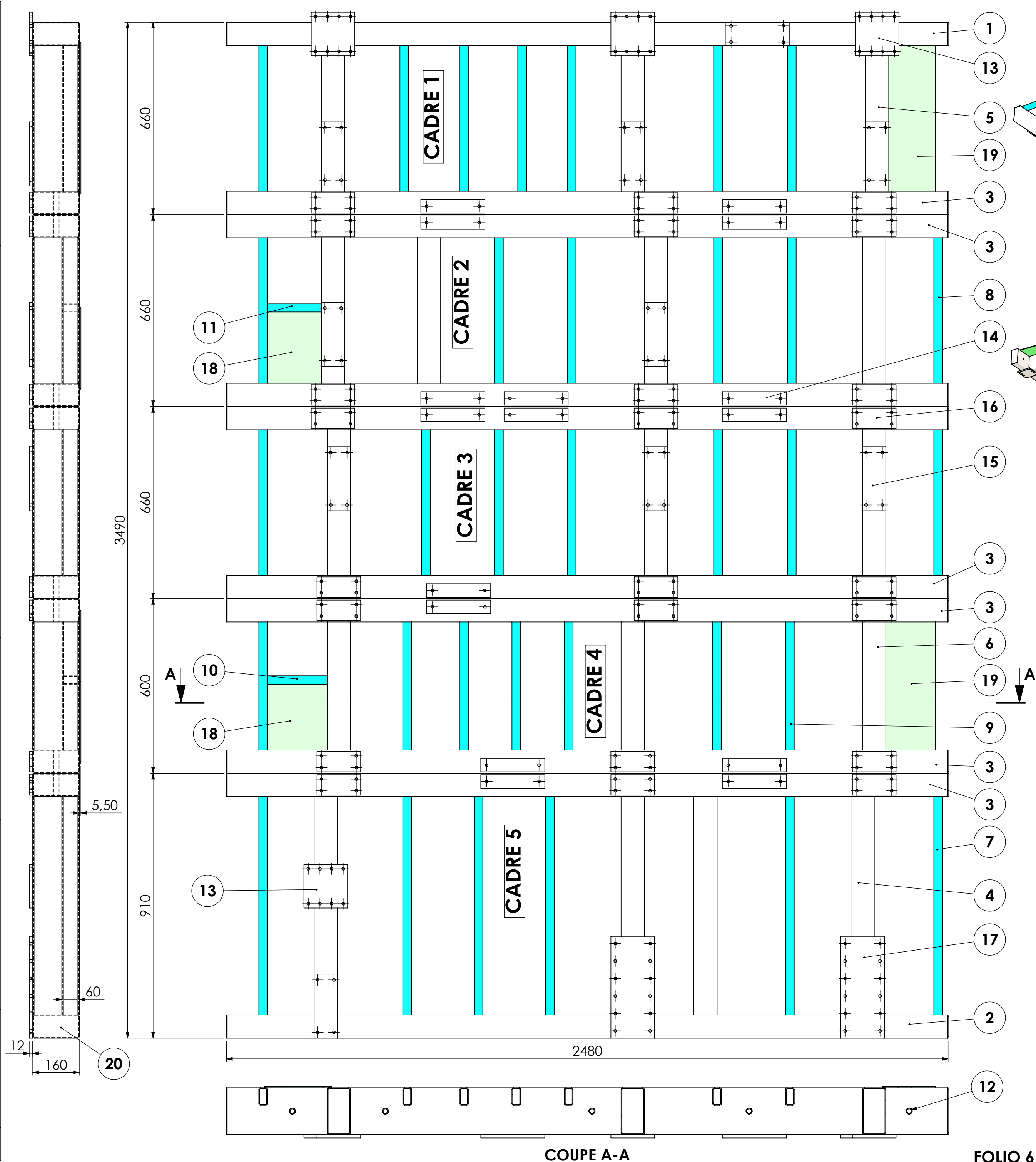
**Platine 220x80x12 DETAIL D**

**Platine 220x46x12 DETAIL C**

**Platine 150x150x12 DETAIL B**

**Tube 15x21 L:80 DETAIL A**

DETAIL ECH:1/5



**SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60µ**  
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2476
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2476
3	8	Tube rectangulaire 160X80X3	2476
4	4	Tube rectangulaire 160X80X3	750
5	10	Tube rectangulaire 160X80X3	500
6	3	Tube rectangulaire 160X80X3	440
7	6	Tube rectangulaire 60X30X3	750
8	20	Tube rectangulaire 60X30X3	500
9	7	Tube rectangulaire 60X30X3	440
10	1	Tube rectangulaire 60X30X3	205
11	1	Tube rectangulaire 60X30X3	185
12	40	Tube 15x21 L:80 DETAIL A	
13	4	PLATINE 150X150X12 DETAIL B	
14	16	PLATINE 220X46X12 DETAIL C	
15	10	Platine 220x80x12 DETAIL D	220
16	24	PLATINE 150X70X12 DETAIL E	
17	2	Platine 350x150x12 DETAIL F	
18	2	PLATINE 280x230x5.5	
19	2	PLATINE 520X180X5.5	
20	20	Bouchon 160x80x2	

Ind. F

Ind. E

Ind. D

Ind. C

Ind. B

Projet :**CHASSIS TECPOL 12**

Désignation : **CADRE ENSEMBLE**

Masse : 534 Kg

Matière : **E24-2**

Traitement : **Peinture**

Rug. géné.: Ra 3.2

Tol. géné.: ISO2768 m K

**Heyman**

5 place de Gordes 38000 Grenoble

Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Echelle:1:10

Format:A2

Feuille 1 / 1

date de création : 14/10/2021

N° de plan

**TECPOL12-FAU-02**

Indice

**FOLIO 6/6**

**FAURE QEI**