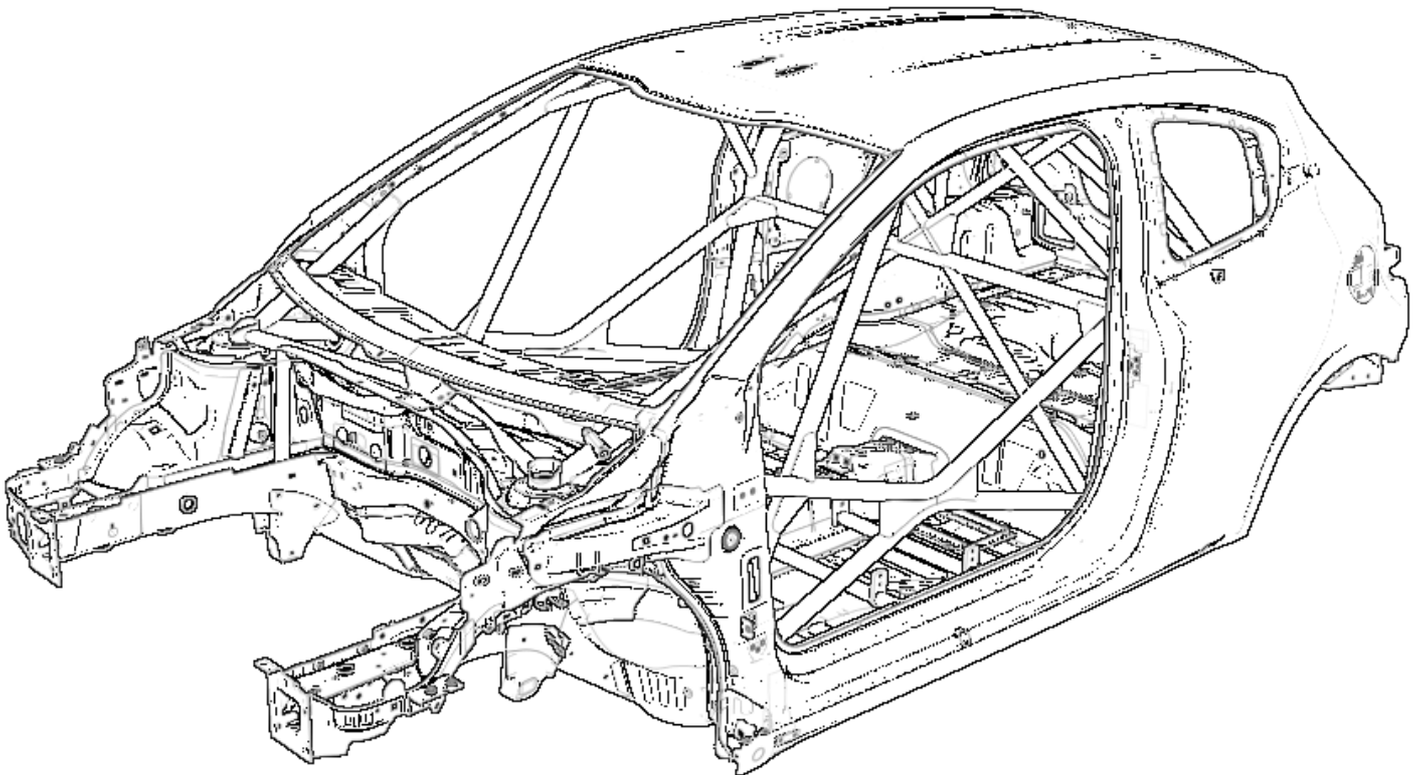


NOTICE DE MONTAGE

208 R2

K9A-STRUCTURE *Préparation avant peinture*



PEUGEOT
SPORT

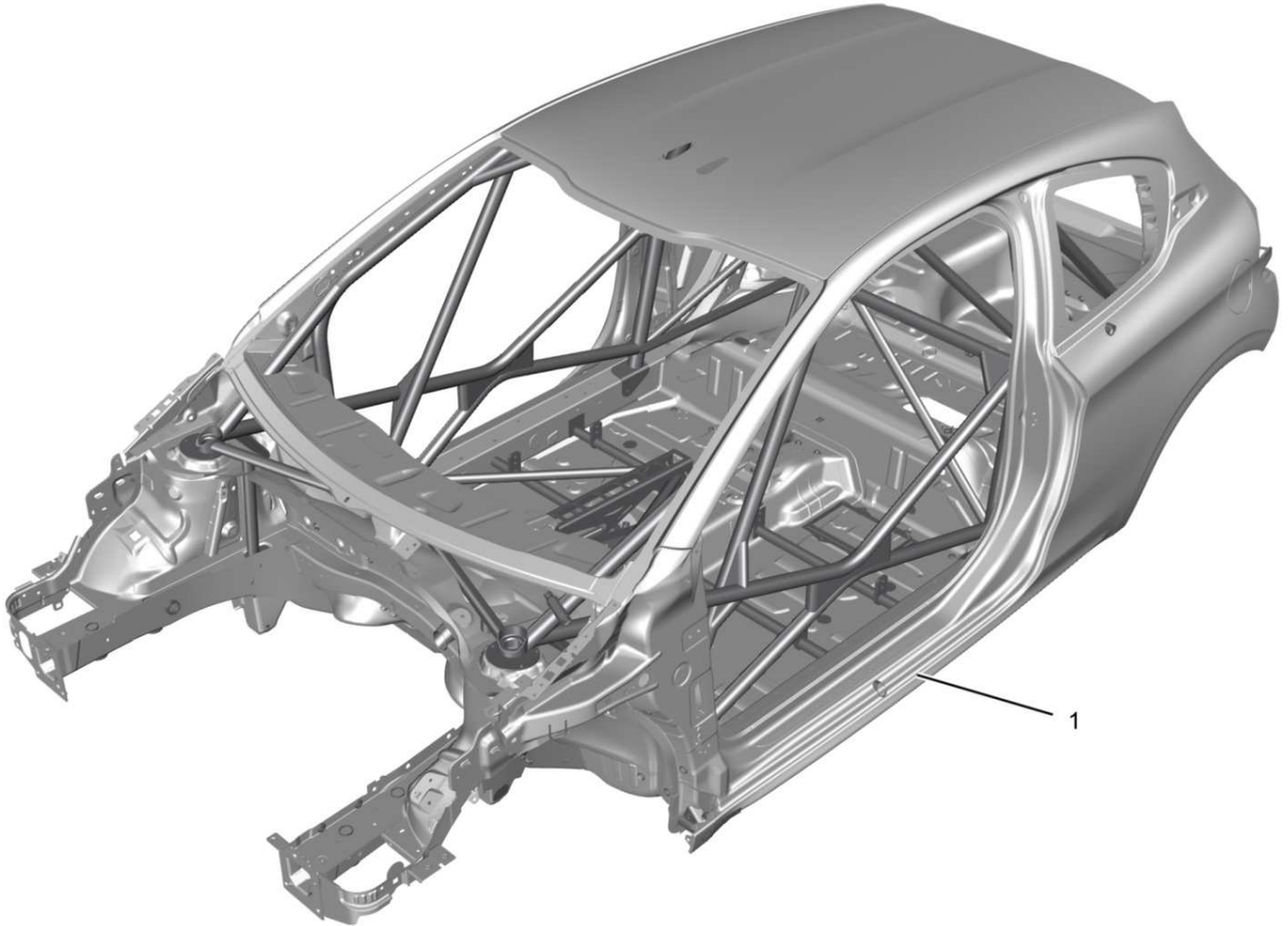
Tableau de suivi des versions

Pages																					
E D I T I O N S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00											

Pages																					
E D I T I O N S	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	

Ver.	Etud.	00	NOTICE																	
	Date	5/12/2012																		
	OCM	-																		
Ver.	Etud.																			
	Date																			
	OCM																			

K9A - Structure



Rep	Référence	Désignation	Qté	Cs (mkg)	Obs
1	2K9A20574J	Coque arceautée renforcée	1		

Préparation avant peinture

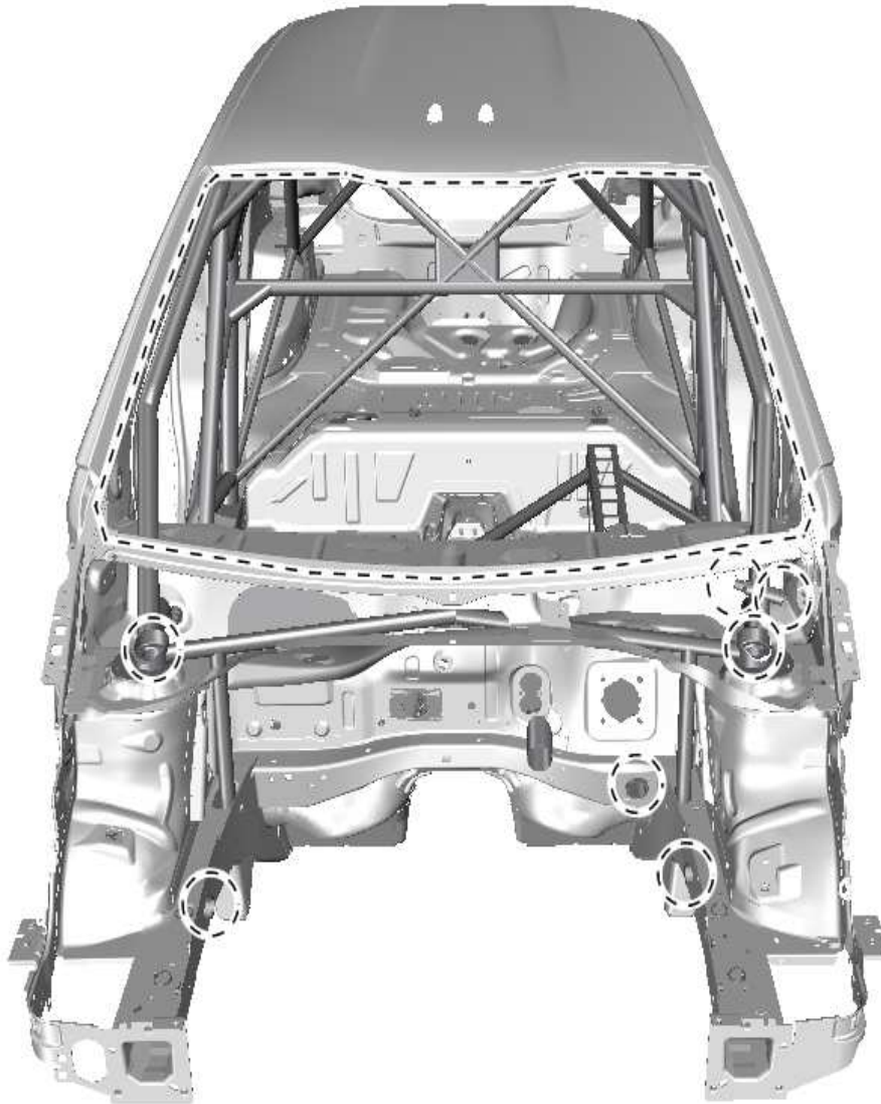
Avant une opération de peinture de caisse il est conseillé de :

- épargner les zones d'assemblage mécanique et de collage
- mastiquer les jonctions de tôles
- protéger les filetages

Les vues qui suivent sont des exemples des parties concernées.

Ed. :	00											
						Notice de montage K9A-STRUCTURE						4

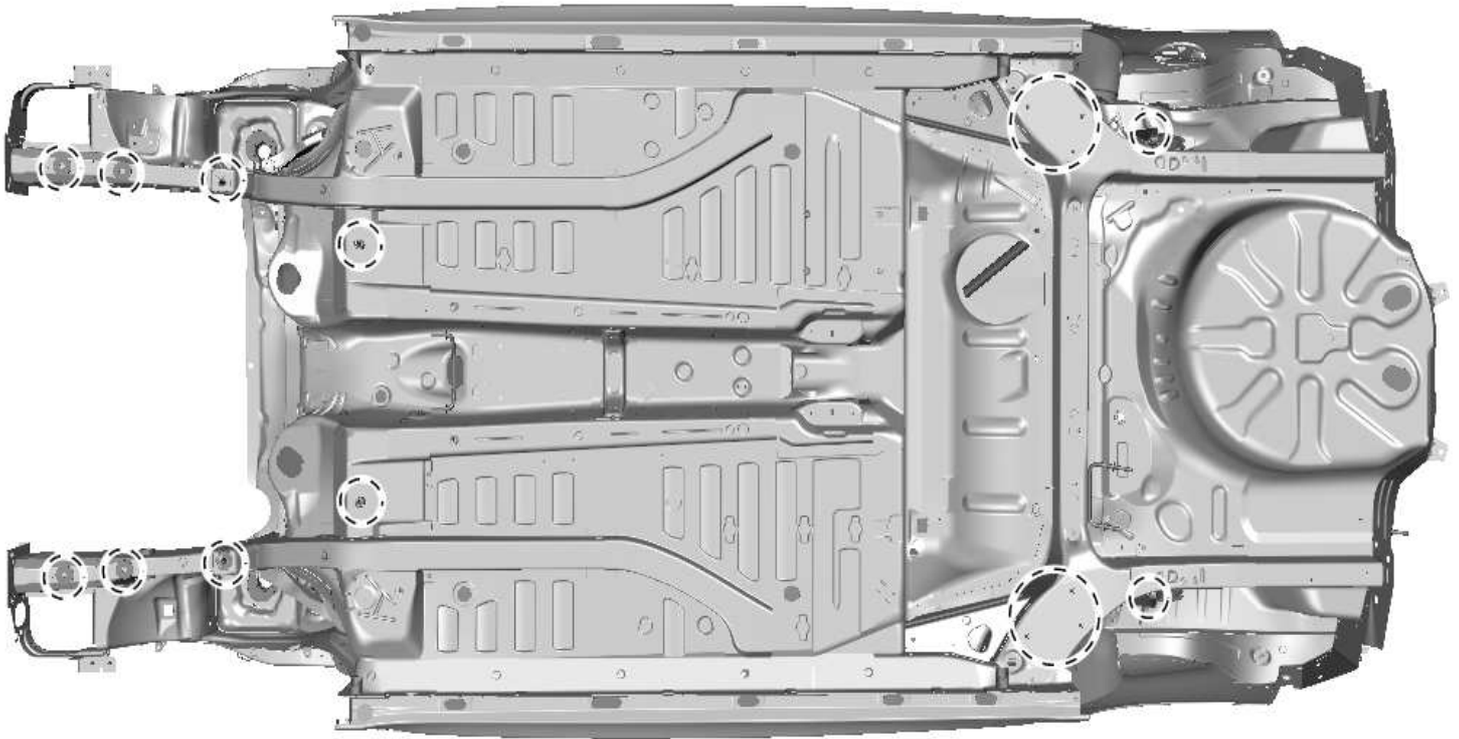
Assemblage mécanique et collage – Epargne et masquage



- Fixation supérieure amortisseur (logement rotule)
- Bobine suspension GMP (silent bloc)
- Fixation mécanisme EG (coté male et femelle)
- Logement émetteur d'embrayage
- Baie de pare brise (cordon de colle)
- Tous les filetages (bobines, inserts , écrous soudés) ...

Ed. :	00																			
208 R2												Notice de montage K9A-STRUCTURE					6			

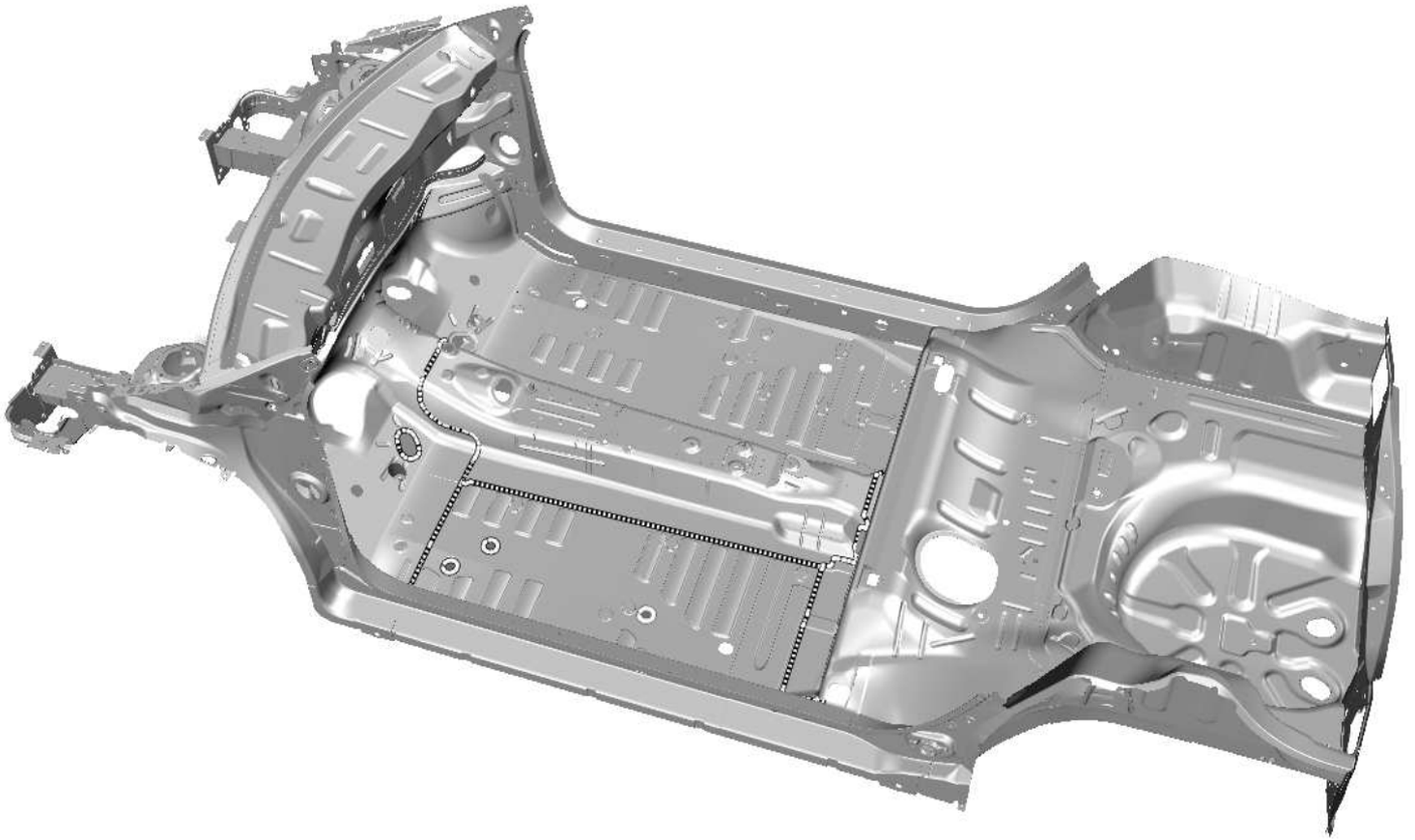
Assemblage mécanique – Epargne et masquage



- Fixation berceau (appui + filetage)
- Fixation travers support radiateur (appui + filetage)
- Fixation mécanisme EG (coté male et femelle)
- Fixation traverse arrière (appui + filetage)
- Fixation amortisseur arrière
- Tous les filetages (bobines, inserts , écrous soudés)...

Ed. :	00																			
208 R2												Notice de montage K9A-STRUCTURE					7			

Étanchéité



- Jonction de tôles intérieures et extérieures

Ed. :	00											
208 R2						Notice de montage K9A-STRUCTURE					9	



PEUGEOT
SPORT