

NOTICE DE REMPLISSAGE DE LA FEUILLE DE CALCUL DE REPARTITION DES MASSES

Libellé Case	Coordonnées cases	Instructions de remplissage / où trouver la donnée ?
Demandeur	C5	Nom du demandeur
marque	C6	Marque du véhicume
type	C7	Carte grise (D2) ou COC 0.2
VIN	C8	Carte grise (E) ou COC 0.10
Immatriculation	C9	Carte grise (A)
Date de mise en circulation (jj/mm/aaaa)	C10	Carte grise (B)
Date	C11	Date de remplissage du document
Signature	C12	Signer une fois le document finalisé
Masse maximale techniquement autorisée	D15	Carte grise (F1) ou COC 16.1
Poids total autorisé en charge	D16	Carte grise (F2) ou reprendre COC 16.1 si véhicule neuf
Nombre de passagers y compris conducteur	D17	Nombre de places assises en circulation après aménagement VASP
Longueur	D18	Si pas de modifications extérieures, reprendre point 5 du COC , Si ajout de marchepied par exemple, mesurer le véhicule
Détermination du poids à vide		
Pesée avant	C21	Ticket de pesée essieu avant
Pesée arrière	C22	Ticket de pesée essieu arrière
Si véhicule avec réservoir eau propre et carburants plein à 90 % lors de la pesée, ne pas remplir le tableau suivant		
Carburant		
Volume	C25	Volume du réservoir (manuel constructeur par exemple)
Densité	D25	A modifier selon carburant. Ne rien changer si Gasoil
Distance de l'essieu avant	E25	Indiquer la distance entre le milieu du réservoir et l'essieu avant
Taux de remplissage	F25	Indiquer le taux de remplissage du véhicule réel le jour de la pesée
GPL/GNC/GNL		
Volume	C26	Faire idem que ci dessus dans le cas où le véhicule utilise ces énergies, sinon laisser vide
Densité	D26	
Distance de l'essieu avant	E26	
Taux de remplissage	F26	
Additif		
Volume	C27	Volume du réservoir (manuel constructeur par exemple)
Distance de l'essieu avant	E27	Indiquer la distance entre le milieu du réservoir et l'essieu avant
Taux de remplissage	F27	Indiquer le taux de remplissage du véhicule réel le jour de la pesée
Réservoir d'eau potable 1/2		
Volume	C29/30	Si pesée avec réservoir vide indiquer volume du ou des réservoirs
Distance de l'essieu avant	E29/30	Si pesée avec réservoir vide indiquer la distance entre le milieu du réservoir et l'essieu avant
Taux de remplissage	F29/30	Si pesée avec réservoir vide indiquer le taux de remplissage du véhicule réel le jour de la pesée
Récipient de gaz		
Volume		Si pesée sans bouteille de gaz indiquer volume bouteille
Distance de l'essieu avant		Si pesée sans bouteille de gaz indiquer distance du milieu de la bouteille à l'essieu avant
Taux de remplissage		Si pesée sans bouteille de gaz indiquer le taux de remplissage de la bouteille le jour de la pesée
MASSES MAXIMALES TECHNIQUEMENT ADMISSIBLES (cas de deux essieux		
Avant Essieu 1	D45	COC 16.2 ⇒ Essieu 1
Avant Essieu 2	D47	COC 16.2 ⇒ Essieu 2
Empattement	G46	COC 4
RÉPARTITION DE LA MASSE DES OCCUPANTS		
rangée de sièges n°1	C et D 54	Indiquer en colonne C la position de la hanche de l'occupant, siège reculé au maximum au besoin. En colonne D le nombre d'occupants concernés par cette mesure. Dans la majeure partie des cas seules les deux premières rangées de sièges Sont à remplir (sauf utilisateurs de fauteuils ou plus de rangées)
rangée de sièges n°2	C et D 55	
rangée de sièges n°3	C et D 56	
rangée de sièges n°4	C et D 57	
rangée de sièges n°5	C et D 58	
Emplacement fauteuil roulant n°1	C et D 59	
Emplacement fauteuil roulant n°2	C et D 60	
Emplacement fauteuil roulant n°3	C et D 61	
Emplacement fauteuil roulant n°4	C et D 62	
Emplacement fauteuil roulant n°5	C et D 63	
RÉPARTITION DE LA MASSE DES OCCUPANTS		
Charge maximale autorisée au point d'atte	D66	Donnée à recopier du COC, point 19
Distance du point d'attelage à l'axe du der	D67	Mesurer la distance entre le milieu de l'essieu arrière et le centre de la boule d'attelage ou de son end
RÉPARTITION DE LA CHARGE UTILE SELON 2021/535		
Coffres	C D et E 79 à 108	Pour chacun des coffres ou zones de rangement identifiée sur le plan indiquer : La position de son centre de gravité en colonne C La masse maxi que l'on met dans ce coffre en colonne D et E La totalité de la masse disponible doit être répartie dans les coffres de manière crédible Une fois toute la masse répartie , les cellules s'affichent en vert

Le résultat des calculs de répartition des masses s'affiche en base de la feuille

Les cases doivent être vertes pour attester que la répartition des masses ne surcharge pas l'un ou l'autre des essieux