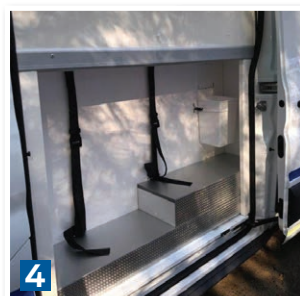
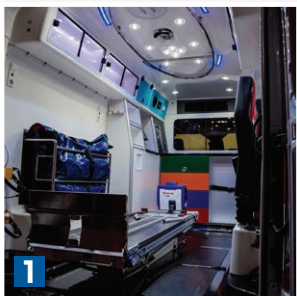




# UTILITAIRES TRANSIT AMBULANCE / VSAV BSE



- 1 Aménagement intérieur conforme à la norme EN 1789 Type B et C
- 2 Aménagement intérieur conçu avec de nombreux rangements accessibles
- 3 Différents types de brancard disponibles, un ou deux sièges accompagnant possible selon demande utilisateur
- 4 La porte latérale gauche donne accès à une zone de stockage de matériel
- 5 Accès aisé par la porte latérale, marchepied électrique escamotable. Le logement de la chaise pliante est facilement accessible



Cellule sanitaire  
antibactérienne



Go Further

# FORD TRANSIT AMBULANCE / VSAV BSE



## VOUS ÊTES

Les sociétés d'ambulance privées, les SDIS, ainsi que les hôpitaux qui recherchent un véhicule polyvalent. Le Transit ambulance permet un large panel de configurations (2 longueurs, 2 puissances, 3 transmissions)

## POURQUOI LE CHOISIR ?



- Le Transit, bien que nouveau venu sur ce segment, est particulièrement adapté à l'utilisation ambulance. Sa boîte automatique lui confère un agrément de conduite en souplesse, et sa suspension arrière, même d'origine, offre un confort optimal pour la personne transportée.



## LE VÉHICULE

### Aménagement disponible pour les modèles

- Transit 2T fourgon L2H2 ou L3H2 selon les besoins clients ou selon l'utilisation. Choisir impérativement la porte latérale gauche, la vitre sur porte droite, et les portes arrière vitrées.
- Privilégier également la boîte automatique pour sa souplesse de conduite. Penser également à proposer la transmission 4X4 dans les régions accidentées ou difficiles d'accès.

### Options et équipements conseillés

- PACK Forte puissance SVO A550 (boîte de vitesses mécanique)
- Au minimum batteries de fortes capacités et alternateur renforcé
- Connecteur interface carrossier A608 pouvant avoir un intérêt
- Peinture rouge incendie disponible en usine à l'unité pour les applications "pompiers / SDIS"



## L'AMÉNAGEMENT

### Descriptif de l'aménagement et spécifications

- Aménagement répondant à la norme **EN1789 en type B et type C**
- Polyester armées moulées monobloc, **avec traitement antibactérien à cœur selon le brevet BSE**
- Nombreux rangements accessibles pour le matériel médical et les produits de soin
- Commande centralisée dans le poste de conduite de la signalisation et des éclairages
- Multiples éclairages du compartiment arrière à LED, pour plus de visibilité tout en limitant la consommation électrique
- Plancher thermoformé intégrant le seuil arrière, pour faciliter l'accès et le nettoyage

### Options possibles selon carrossage

- Plusieurs types de supports de brancards et de brancards disponibles (support suspendu, assistance électrique à la montée du brancard, etc.)
- Possibilité de deux sièges "accompagnant"
- Système de signalisation sonore et lumineuse selon l'utilisation et les besoins client
- Système de gestion des remontées de diagnostic du patient par internet (ambulance connectée)

### Caractéristiques

Longueur utile (L2/L3) (mm)	Largeur (profondeur) du plan de travail (mm)	Largeur au dessus des passages de roues (mm)	Largeur entre les passages de roues (mm)	Hauteur utile (mm)
2 400 / 2 810	470	1 730	1 221	1 840

Votre concessionnaire Ford

Garantie - FMC Automobiles n'est responsable que du véhicule lui-même, suivant les spécifications de son manuel de garantie et les termes de ses conditions générales de vente. Les carrossiers ou adaptateurs sont responsables de leurs équipements, ainsi que de la pose de ceux-ci dans et sur le véhicule. FMC Automobiles doit être tenu au courant de tous recours en garantie auprès du carrossier ou adaptateur par l'envoi d'un double de la lettre de réclamation envoyée à l'équipementier. FMC Automobiles, toujours soucieux de faire évoluer ses produits, est à même d'en modifier les caractéristiques à tout moment et sans préavis. Ford France. SIREN 425 127 362 RCS Versailles. Novembre 2018.



Go Further