

# Véhicule de Secours Polyvalent (VSP)



Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

**IVECO  
MAGIRUS**  
Camiva

Validité de l'offre : du 11/08/2010 au 10/02/2014

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis	Sur châssis DAILY 50C17 EEV PTAC 5 200 KG Empattement : 3 300 mm Motorisation: 125 KW / 170CV Boîte de vitesse mécanique: 6 vitesses avant - 1 marche arrière Système de freinage EBS avec ABS / ASR / EBD Pneumatique 195/75 R 16C tous temps Roue de secours livrée en vrac Bouchon de réservoir fermant à clef Nombreuses options (type de boîte de vitesse robotisée, suspension pneumatique,...)
Cabine	Cabine 2 portes 3 places Lève-vitres électriques Pré-équipement radio Interphone de liaison avec la cellule sanitaire Nombreuses options (climatisation,...)
Dimensions	Longueur hors tout : 6000 mm Largeur hors tout : 1996 mm hors rétroviseur Hauteur hors tout : 2900 mm Angle de fuite : 13,5° Diamètre de braquage (mur à mur) : 13 100 m
Carrosserie incendie et sanitaire	L'ensemble est construit autour de la carrosserie du fourgon Composée de 2 portes latérales et deux portes arrières L'intérieur de la cellule Structure réalisé en profilé aluminium et en matériaux composites Partie sanitaire Réalisé en matériaux composite pour faciliter l'entretien de l'équipement sanitaire
Citerne eau et additif	Volume eau 250 litres Cuve en acier inoxydable
Équipements électriques	Circuits gainés et protégés par des fusibles (regroupement en gaine ou goulottes, ils sont protégés des agressions mécaniques et chimiques) Tableau électrique regroupé en un seul point de l'équipement afin de faciliter la maintenance ultérieure Signalisation conforme au code de la route Différents interrupteurs et voyants en cabine

# Véhicule de Secours Polyvalent (VSP)

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Validité de l'offre : du 11/08/2010 au 10/02/2014

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Pompe	Pompe haute pression 100 bars PAH 32 Puissance 13,5 KW
Circuit hydraulique	<u>L'ensemble de l'installation est équipée de :</u> - un dévidoir de 50 m de tuyau haute pression DN 12, à enroulement électrique avec secours manuel - lance de type haute pression 25 litres minutes sous 100 bars avec dispositif de brumisation
Module avant droit	<u>Appelé vestiaire ce module permet :</u> - l'installation de deux places avec support ARI prêt à l'endossement - un patère pour les ensembles de protections individuelles (casque, veste,...) - un ensemble de matériel d'extinction portatif (extincteurs...) - un ensemble d'accessoires de signalisation, forçement et déblai..
Module avant gauche	<u>Appelé compartiment matériel ce module permet :</u> - l'installation de l'ensemble d'extinction haute pression - un ensemble de secours routier de première intervention - du matériel d'éclairage
Module sanitaire	<u>Prévu pour recevoir en accord avec la norme NF EN 1789 type B :</u> - une table support brancard - une civière avec surface de couchage réglable, dans au moins 3 positions - un chariot support brancard - une civière panier sous la table - un chariot de support civière - un casier de rangement matériel de premier soins - une zone de stockage des consommables et dispositif d'immobilisation - un support pour bouteille d'oxygène et équipement d'oxygénothérapie. - un siège fixe en tête de brancard, un siège strapontin pivotant sur le côté droit
Avertisseurs	Deux gyrophares de type SIRENA Un deux tons Feux de pénétration a LEDS Option: rampe avant Option gyrophare arrière

Pour un devis, contactez votre interlocuteur régional UGAP

# Véhicule de Secours Polyvalent (VSP)

## Fiche de vente

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

### RÉFÉRENCE

### DÉSIGNATION

1154823

Véhicule de Secours Polyvalent Départ usine

1154824

Véhicule de Secours Polyvalent Franco de port France continentale

### DELAIS de livraison

Délais de livraison :

Mise à disposition pour réception technique et essais de la tête de série: 240 jours calendaires

Mise à disposition d'une tranche de 5 véhicules : 270 jours calendaires

Aucun véhicule de la première tranche ne pourra être livré dans les trois mois qui suivent la réception technique de la tête de série

### DELAIS contractuel de réparation pendant la période de garantie à la suite de panne inopinée ou d'accident

France Métropolitaine (dont Corse) : 10 jours

À St Pierre et Miquelon : 2,5 mois

Dans l'Océan Indien : 1,5 mois

Dans l'Océan Pacifique : 2 mois

Antilles /Guyanes : 1,5 mois

### GARANTIES (voir aussi options)

2 ans pour le châssis cabine

2 ans pour l'équipement (hors pompe)

3 ans pour l'équipement incendie

2 ans pour la carrosserie

# Véhicule de Secours Polyvalent (VSP)

## Fiche de vente

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Réf	§ concerné	Composant Principal	DÉSIGNATION
<b>OPTIONS</b>			
1154826	3.2.1	Châssis	Climatisation cabine conduite
1154827	3.2.1	Châssis	Suspension pneumatique arrière uniquement
1154828	3.2.2	Châssis	Boîte de vitesse automatisée
1154829	3.3.1	Châssis	Film protecteur antiprojectiles Sur toutes les vitres sauf pare brise 150 microns
1154830	3.3.5.1	carrosserie	Autres peinture que NF X 08 008 ou équi. RAL 1004, 1005, 1006, 1016, 1021, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 3027
1154831	3.3.5.1	carrosserie	Peinture métallisée teinte RAL à définir
1154832	3.3.6	balisage	Pose logo Tél. 18 ou 112 Sur portes coulissantes
1154833	3.3.6	balisage	Pose de marquages adhésifs 30 caractères max.
<b>Minoration</b>		<b>Non fourniture de marquage NIT 273</b>	
1154834	3.5.11	radio	Emetteur récepteur VHF aéronautique ICOM IC-A110
1154835	3.5.8.2	signalisation	Rampe lumineuse avant FEDERAL SIGNAL PXE 5 14 en lieu et place gyrophare avant
1154836	3.5.8.2	signalisation	Rampe lumineuse arrière HELLA RTK en lieu et place gyrophare arrière
1154837	3.5.8.2	signalisation	Autre modele rampe avant PINSCH BAMAG TOPAS en lieu et place du gyrophare avant
1154838	3.4.2	matériel	2 A.R.I. 6.8 I 300 bars DRAEGER en lieu et place produit FENZY AERIE Phase 2+ kit F1
1154839	3.5.11	radio	Prédisposition ANTARES comprenant : antenne en bande 400 MHz + fouet supplémentaire inclus pose du coaxiale et d'une alimentation protégée
1154840	3.5.11	radio	Poste ANTARES M 96 10 CH hors paramétrage
1154841	3.6.2	documents	Lot supplémentaire de doc. techn.
5034550	3.6.2	documents	Fourniture de l'ensemble des documents nécessaire à la réalisation de l'immatriculation
<b>Minoration</b>		<b>Non fourniture de l'armement type défini à l'annexe 3 et 4</b>	
835151			Autre option Véhicule Secours Polyvalent

Pour un devis, contactez votre interlocuteur régional UGAP

# Véhicule de Secours Polyvalent (VSP)

## Fiche de vente

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

### Formation à la maintenance

5034551 Formation maintenance 1 personne 5 jours chez fournisseur (frais de restauration et d'hotellerie inclus) en mécanique, électrique etc...

### Formation à l'utilisation

Pendant 3 jours pour la mise en œuvre du véhicule et l'instruction du personnel sur le site de destination

5034552 Formation utilisateur france metropol. 3 jours formation chez utilisateur

5034553 Formation utilisateur St Pierre Miquelon 3 jours formation chez utilisateur

5034554 Formation utilisateur Réunion, Mayotte 3 jours formation chez utilisateur

5034555 Formation utilisateur Pacifique 3 jours formation chez utilisateur

5034556 Formation utilisateur Antilles Guyane 3 jours formation chez utilisateur

### Visite annuelle de contrôle

Pour VSP CAMIVA d'une durée de 10 heures par VSP

5034557 Visite annuelle France métropol. 10 h chez utilisateur

5034558 Visite annuelle St Pierre Miquelon 10 h chez utilisateur

5034559 Visite annuelle Réunion, Mayotte 10 h chez utilisateur

5034560 Visite annuelle Pacifique 10 h chez utilisateur

5034561 Visite annuelle Antilles Guyane 10 h chez utilisateur

### Visite annuelle d'un deuxième exemplaire

Sur le même site client

5034562 Visite 2nd exemplaire France métropol. 10 h chez utilisateur

5034563 Visite 2nd exemplaire St Pierre Miquelon 10 h chez utilisateur

5034564 Visite 2nd exemplaire Réunion, Mayotte 10 h chez utilisateur

5034565 Visite 2nd exemplaire Pacifique 10 h chez utilisateur

5034566 Visite 2nd exemplaire Antilles Guyane 10 h chez utilisateur

# Véhicule de Secours Polyvalent (VSP)

## Fiche de vente

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

### Entretien préventif et échange de pièces

#### Pour VSP CAMIVA

5034567	Echange préventif France métropol. En complément de la visite annuelle
5034568	Echange préventif St Pierre Miquelon En complément de la visite annuelle
5034569	Echange préventif Réunion, Mayotte En complément de la visite annuelle
5034570	Echange préventif Pacifique En complément de la visite annuelle
5034571	Echange préventif Antilles Guyane En complément de la visite annuelle

### Extention de garantie

5034572	Ext. gar. châssis France métropol. 1 an hors chaine cinématique
5034573	Ext. gar. châssis St Pierre Miquelon 1 an hors chaine cinématique
5034574	Ext. gar. châssis Réunion, Mayotte 1 an hors chaine cinématique
5034575	Ext. gar. châssis Pacifique 1 an hors chaine cinématique
5034576	Ext. gar. châssis Antilles Guyane 1 an hors chaine cinématique
5034577	Ext. gar. chaine cin. France métropol. 1 an moteur, boite, pont, PMT
5034578	Ext. gar. chaine cin. St Pierre Miquelon 1 an moteur, boite, pont, PMT
5034579	Ext. gar. chaine cin. Réunion, Mayotte 1 an moteur, boite, pont, PMT
5034580	Ext. gar. chaine cin. Pacifique 1 an moteur, boite, pont, PMT
5034581	Ext. gar. chaine cin. Antilles Guyane 1 an moteur, boite, pont, PMT
5034582	Ext. gar. équipement 1 an France DOM/COM Portant la garantie totale à 3 ans
5034583	Ext. gar. pompe 2 ans France DOM/COM Portant la garantie totale à 5 ans
5034584	Ext.gar. carrosserie 1 an France DOM/COM Portant la garantie totale à 3 ans

### Transport pour livraison en Corse

1154825	Livraison en corse
---------	--------------------