

**AXIMUM**

**ZEPHIR 1300**

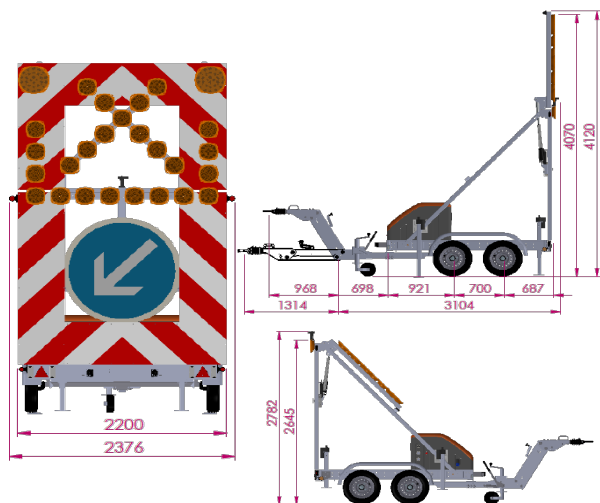
**UGAP**

N° marché : 416 747  
Fin de marché le 04/08/2027

Flèche lumineuse de rabattement (FLR) sur remorque, d'un PTAC supérieur à 750kg, à énergie électrique



SCHEMA / IMPLANTATION



#### CARACTERISTIQUES GENERALES

Longueur (avec/sans timon) : 3634 / 3712 mm  
Largeur : 2376 mm  
Hauteur (baissée). : 2645 mm  
Hauteur (levée). : 4120 mm  
P.T.A.C. : 1,300 Tonnes  
Poids à vide : 0,818 Tonnes

#### ☐ Coffre

##### Matériel de base

Polypropylène RAL 2000 (orange)

#### Options

☐ Autre RAL : préciser :

XXXX

#### ☐ Stabilisation

##### Matériel de base

- ☐ 2 béquilles manuelles
- ☐ 4 béquilles électriques

#### ☐ Roues et pneumatiques

##### Matériel de base

185 R 14C

- ☐ Solution double essieux

<div><div><div></div></div><div>Alimentation au choix</div></div>	
<div>Matériels de base</div> <div><div><div></div></div>Alimentation batteries + batteries de secours</div> <div><div><div></div></div>Alimentation solaire + batteries</div>	
<div><div><div></div></div>Lampes</div>	
<div>Matériel de base</div> <div>Lampe R1 à LEDs L8H O1</div> <div>Lampe R2 à LEDs L9M O3</div>	
<div><div><div></div></div>Garantie et maintenance</div>	
<div>Garantie de base</div> <div>Garantie totale 48 mois</div> <div>Garantie anticorrosion perforante 48 mois</div>	
<div><div><div></div></div>Formations</div>	
<div>Formations incluses dans l'offre de base</div> <div>Formation comprise lors de la mise en service</div>	
<div><div><div></div></div>Prestations</div>	
<div>Prestations de base</div> <div>Livraison du véhicule en Corse</div> <div>Carte grise</div>	
<div><div><div></div></div>Options</div>	
<div>Châssis</div> <div>Châssis en acier galvanisé et structure en aluminium</div> <div>Gardes-boues en acier galvanisé boulonnés démontables</div> <div>Présence d'une alarme sonore pour dysfonctionnement de la FLR</div> <div>2 cales roues</div>	<div>Attelage + Utilisation</div> <div>Anneau 42 / 68 de l'attache sur timon</div> <div>Roue jockey conforme à la charge du matériel (FLR sur remorque)</div> <div>Frein de parc à commande manuelle</div> <div>Prise d'attelage à 15 pôles</div> <div>Roue de secours</div>
<div>Packs électriques</div> <div>Un jeu de batteries en acide de plomb de 95 Ah</div> <div>Portection contre les surintensités</div> <div>Coupe batterie</div> <div>SUPELEC 2</div>	<div>Boîtier de commande</div> <div>Boîtier de commande sans fil et câble de liaison</div> <div>Commande manuelle si défaut de la télécommande</div> <div>Rappel lumineux de létat du symbole KR43</div>
<div>Anémomètre</div> <div>Système anémométrique empêchant l'ouverture du panneau FLR en cas de" Vent Relatif" générant une charge négative interdite sur le timon, en conformité avec le code de la route</div>	
<div>Alimentation électrique</div> <div>Kit batteries AGM et chargeur intelligent (statistiques de charges)</div> <div>Relevage panneau solaire</div>	<div>Matériel</div> <div>PC ou tablette</div>
<div>Sécurité</div> <div>Sirène déportée pour système S.A.V.E</div> <div>Caméra pour système S.A.V.E</div> <div>V2X</div>	<div>Attelage</div> <div>Timon à parallélogramme (KNOTT)</div> <div>Antivol d'attelage</div>
<div>Couleur</div> <div>Autres teintes "RAL" que la teinte proposée de base</div>	<div>Câble et enrouleur</div> <div>Enrouleur de câble de 10m de long</div> <div>Enrouleur de câble de 15m de long</div> <div>Enrouleur de câble de 20m de long</div> <div>Câble électrique avec prise Fenwick de 5m de long</div> <div>Câble électrique avec prise Fenwick de 10m de long</div>
<div>Alerte SMS</div> <div>Logiciel permettant le report automatique de défauts par envoi de sms, intégrant un modem et le logiciel associé dans la remorque (mode de transmission en vigueur)</div>	
<div>Systèmes d'alertes</div> <div>Système d'alerte (en cas de panne, accident, autonomie, restant à charge, diagnostic ...)</div> <div>Système de renforcement lumineux et/ou sonore pour la protection des chantiers sous circulation (dispositif d'alerte)</div> <div>Système de détection de l'approche dangereuse d'un véhicule sur la zone</div>	
<div>Batteries</div> <div>Ensemble batterie supplémentaire identique à celui de base</div> <div>Chargeur supplémentaire identique à celui de base</div> <div>Batterie supplémentaire d'une capacité inférieure ou égale ou supérieure à 200 Ah</div>	