

# CATALOGUE PRODUITS



*OZO*

---





## SOMMAIRE

<b>VELOS PLIANTS</b>	<b>3</b>
<b>VELOS A ASSISTANCE ELECTRIQUE</b>	<b>4</b>
<b>ACCESSOIRES POUR VELOS</b>	<b>5</b>
<b>PARKINGS ET ABRIS VELOS</b>	<b>6</b>
<b>VELOSTATION</b>	<b>7</b>
<b>TRICYCLES</b>	<b>8</b>
<b>CYCLOS – SCOOTERS ELECTRIQUES</b>	<b>9</b>
<b>VOITURES ELECTRIQUES</b>	<b>11</b>
<b>UTILITAIRES ELECTRIQUES</b>	<b>13</b>

## VELOS PLIANTS

<p>ST</p> 	<p><b>Vélo sans assistance électrique</b></p> <p>Poids : 9,23Kg          Temps de pliage : 5 secondes          Dimensions pliées : 510 x 230 x 1070 mm</p>
<p>P007</p> 	<p>Poids avec batterie : 22,5Kg          6 vitesses</p> <p>Batterie : Lithium-ion – 3,5Kg - 36V - 8Ah          voyant de charge et serrure antivol          Temps de charge : 5H          Vitesse max. : 25Km/h          Autonomie : 35Km</p>

## VELOS A ASSISTANCE ELECTRIQUE

<p>E-CARDAN</p> 	<p>Poids avec batterie : 25Kg 7 vitesses</p> <p>Batterie : Lithium-ion - 4Kg - 36V - 10Ah amovible Temps de charge : 5H Vitesse max. : 25Km/h Autonomie : 30 à 50 Km</p> <p>Transmission : Cardan Garantie : 5 ans cadre - 2 ans composant mécanique - 6 mois batterie</p>
<p>Ev 240</p> 	<p>Poids avec batterie : 25,5Kg 7 vitesses</p> <p>Batterie : Lithium-ion - 36V - 10Ah amovible Temps de charge : 5H Vitesse max. : 25Km/h Autonomie max. : 55Km</p>
<p>I ONE</p> 	<p>Poids avec batterie : 21,5Kg 8 vitesses</p> <p>Batterie : NiMH - 4Kg - 24V - 8,5Ah amovible avec antivol Temps de charge : 3H Vitesse max. : 25Km/h Autonomie : 25 à 70 Km</p> <p>Garantie : 2 ans (vélo et batterie)</p>
<p>I CITY XS</p> 	<p>Poids avec batterie : 25 Kg 9 vitesses</p> <p>Batterie : NiMH - 4Kg - 24V - 8 Ah, amovible avec antivol Temps de charge : 3H Vitesse max. : 25Km/h Autonomie : 25 à 70 Km</p> <p>Garantie : 2 ans (vélo et batterie)</p>

## ACCESSOIRES POUR VELOS

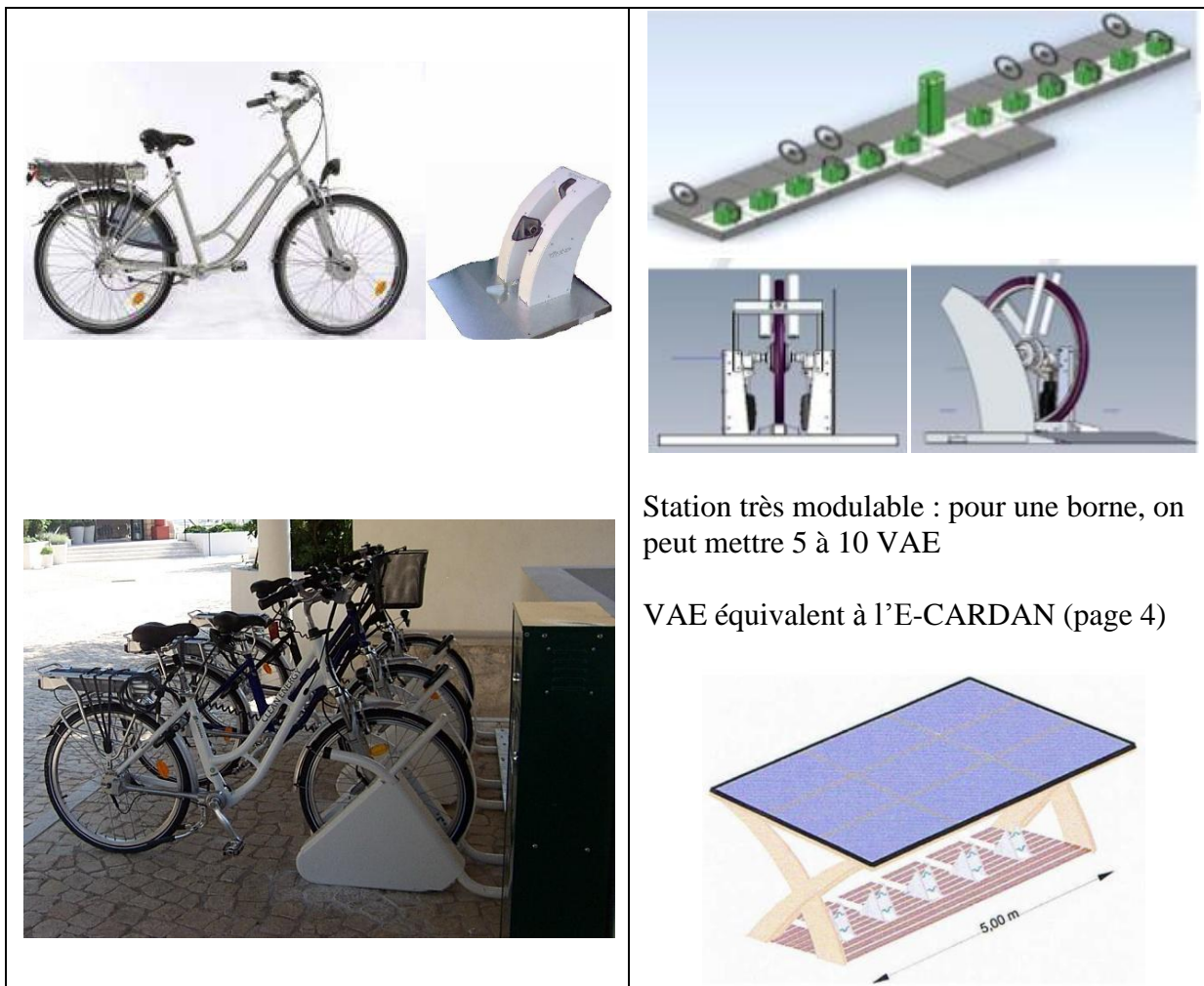


## PARKINGS ET ABRIS VELOS



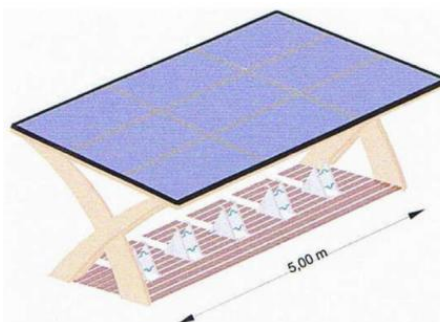
Notre bureau d'études est à même d'élaborer un cahier des charges avec votre collaboration et de concevoir un parking vélo ou VAE (simple, clos, photovoltaïque...) répondant parfaitement à vos besoins.

## VELOSTATION



Station très modulable : pour une borne, on peut mettre 5 à 10 VAE

VAE équivalent à l'E-CARDAN (page 4)



## TRICYCLES

<p>PIE2</p> 	<p>Poids avec batterie : 32,6Kg 2 vitesses</p> <p>Batterie : Plomb - 36V - 18Ah Temps de charge : 4 à 6H Vitesse max. : 18Km/h Autonomie : 35Km</p> <p>Charge max : 120Kg</p>
<p>PIE3</p> 	<p>Poids avec batterie : 33Kg 2 vitesses</p> <p>Batterie : Plomb - 48V - 12Ah Temps de charge : 4 à 6H Vitesse max. : 25Km/h Autonomie : 35Km</p>
<p>CITY PRO</p> 	<p><b>Prochainement en version électrique.</b> Poids sans le bac : 43Kg 3 vitesses</p> <p>Cadre : Acier laqué Frein : rétropédalage + frein de parking Dimensions : 225 x 92</p>
<p>INDUSTRIEL</p> 	<p><b>Prochainement en version électrique.</b> Poids sans le bac : 53Kg Mono-vitesse</p> <p>Cadre : Acier Frein : rétropédalage + frein de parking Dimensions : 2090 x 100 Plateau : 900 x 700</p> <p>Bac en option</p>

## CYCLOS - SCOOTERS ELECTRIQUES

<p>Mo</p> 	<p>Poids avec batterie : 50Kg Equivalence : 50cc</p> <p>Batterie : LiMn - 48V - 10Ah - amovible Temps de charge : 90mn (90%) - 1H(100%) Vitesse max. : 45Km/h Autonomie : 25 à 70 Km</p> <p>Dimensions : 1550 x 650 x 1000 mm Antivol : Blocage de direction, Clé de contact Garantie : 2 ans ou 12.000Km</p>
<p>TRICKS</p> 	<p>Poids avec batterie : 36Kg Equivalence : 50cc</p> <p>Batterie : Li-Polymère - 48V - 16Ah - intégré au cadre ou amovible Temps de charge : 3H Vitesse max. : 45Km/h Autonomie : 30Km (60Km en option)</p> <p>Dimensions : 1732 x 730 x 1266 mm Garantie : 2 ans constructeur – 1 an batterie</p>
<p>MOB</p> 	<p>Poids sans batterie : 58Kg Equivalence : 50cc</p> <p>Batterie : Plomb - 18Kg - 48V - 14A - amovible Temps de charge : 5H (70%) – 7H (100%) Vitesse max. : 40Km/h Autonomie : 40Km</p> <p>Dimensions : 1600 x 630 mm</p>
<p>E 90s / 110s</p> 	<p>Poids avec batterie : 151Kg / 191Kg Equivalence : 50cc</p> <p>Batterie : Silicone - 24V - 40Ah / 60Ah Temps de charge : 3 à 5 H / 4 à 8 H Vitesse max. : 45Km/h Autonomie : 45 à 60 Km / 70 à 90 Km</p> <p>Dimensions : 1880 x 720 x 1250 mm Garantie : 1 an ou 10.000Km batterie - 2 ans sauf batterie et pièces d'usures</p>

GT / L / LS



Poids avec batterie : 186Kg / 140Kg /  
162Kg  
Equivalence : 125cc

Batterie : Silicone - 60V - 50Ah / 40Ah /  
60Ah

Temps de charge : 4 à 8 H / 3H30 / 5 H





Vitesse max. : 80Km/h / 85Km/h / 95Km/h

Autonomie : 60Km / 50 à 70 Km /  
70 à 100 Km

Dimensions : 1900 x 830 x 1080 mm

Garantie : 6 mois 100% et 1an 50% batterie  
2 ans sauf batterie et pièces d'usures

## VOITURES ELECTRIQUES

<p>EST</p> 	<p>Sans Permis Poids avec batterie : 726Kg</p> <p>Batterie : Plomb Temps de charge : 8H (80%) - 10H (100%) Vitesse max. : 60Km/h Autonomie : 80Km</p> <p>Nombre de place : 2 Dimensions : 2653 x 1401 x 1408 mm Coffre : AV 52L - AR 88L</p>
<p>ESCALADE</p> 	<p>Sans Permis Poids sans batterie : 245,5Kg</p> <p>Batterie : Lithium - 48V - 250A/h Vitesse max. : 55Km/h Autonomie : 95Km extensible à 380Km</p> <p>Nombre de place : 2 Dimensions : 2860 x 1350 x 1260 mm Garantie : 2 ans ou 100.000Km pièces et main d'œuvre (de base) 5 ans ou 100.000Km batterie</p>
<p>BI</p> 	<p>Sans Permis Poids avec batterie : 460Kg</p> <p>Batterie : Plomb - 12V – 85Ah Temps de charge : 8 H Vitesse max. : 45Km/h Autonomie : 75Km</p> <p>Nombre de place : 2 à 4 Dimensions : 2330 x 1255 x 1310 mm Remorque admissible : 140Kg maxi</p>
<p>MY</p> 	<p>Permis B Poids avec batterie : 726Kg</p> <p>Batterie : Plomb Temps de charge : 8H (80%) - 10H (100%) Vitesse max. : 60Km/H Autonomie : 80Km</p> <p>Nombre de place : 2 Dimensions : 2653 x 1401 x 1408 mm Coffre : AV 52L - AR 88L</p>

FOUR



Sans Permis / Permis A1  
Poids sans batterie : 250Kg

Batterie : Plomb  
Temps de charge : 7 H  
Vitesse max. : 45Km/h  
Autonomie : 100Km

Nombre de place : 2 / 4  
Dimensions : 2950 x 1450 x 1400 mm

JEEP X2 / X4



Sans Permis / Permis B  
Poids avec batterie : 681Kg / 740Kg

Batterie : Plomb - 48V - 240Ah  
Temps de charge : 6 à 8 H  
Vitesse max. : 45Km/h / km/h  
Autonomie : 45 à 80Km

Nombre de place : 2 / 2 + 2 strapontins  
Dimensions : 2750 x 1430 x 1520 mm /  
3050 x 1430 x 1520 mm  
Transmission : Propulsion / 4 roues motrices

## UTILITAIRES ELECTRIQUES

<p>URBA</p> 	<p>Sans Permis</p> <p>Poids avec batterie : 580Kg</p> <p>Batterie : Plomb - 36V - 220Ah</p> <p>Vitesse max. : 25Km/h</p> <p>Autonomie : 40Km</p> <p>Nombre de place : 1</p> <p>Dimensions : 2560 x 1190 x 970 mm</p> <p>Rayon de braquage ext. : 2,5 mètres</p> <p>Charge utile : 350 Kg</p>
	
<p>MULTI PLATEAU COURT / LONG</p> 	<p>Poids avec batterie : 522Kg / 586Kg</p> <p>Batterie : Plomb - 48V - 220Ah</p> <p>Vitesse max. : 25Km/h</p> <p>Autonomie : 40Km</p> <p>Nombre de place : 2</p> <p>Dimensions : 2700 x 1180 x 1750 mm / 3500 x 1180 x 1850 mm</p> <p>Charge utile : 150Kg / 300Kg</p> <p>Plateau AR : 800 x 1100 x 745 mm / 1300 x 1100 x 745 mm</p> <p>Capacité de traction : 1000Kg</p>
<p>CITY</p> 	<p>Poids avec batterie : 702Kg</p> <p>Batterie : Plomb - 48V - 244Ah</p> <p>Vitesse max. : 25Km/h</p> <p>Autonomie : 40Km</p> <p>Nombre de place : 2</p> <p>Rayon de braquage ext. : 3,5 mètres</p> <p>Charge utile : 1 000Kg</p> <p>Plateau AR : 1910 x 1040 x 635 mm</p>

BULL 1 / 2 / 4



Poids avec batterie : 500Kg / 550Kg / 740Kg

Batterie : Plomb - 24V - 200Ah / 250Ah / 325Ah

Vitesse max. : 12 à 14 Km/h

Autonomie : 35Km

Nombre de place : 1

Dimensions : 1500 à 1600 x 900 x 740 à 840 mm

Rayon de braquage ext. : 3 mètres / 4 mètres

Capacité de traction : 1000Kg / 2000Kg / 4000Kg



PLATEAU 36 / 48 / 54



Poids avec batterie : 637Kg / 702Kg / 702Kg

Batterie : Plomb - 36V - 217Ah / 48V - 244Ah / 48V - 244Ah

Vitesse max. : 17Km/h / 25K m/h / 13K m/h

Autonomie : 30Km

Nombre de place : 2

Dimensions : 3073 x 1143 mm

Rayon de braquage ext. : 3,5 mètres

Charge utile : 1300Kg / 1300Kg / 2000Kg

Plateau AR : 1920 x 1050 x 635 mm

Capacité de traction : 5500Kg / 5500Kg / 8000Kg

DISTRIS



Le Distri est un système de manutention composé d'un train de remorques et d'un tracteur électrique. Il permet la livraison en bords de ligne de palettes et porte-outils sans chariot élévateur.



Nous vous proposons toute une gamme de véhicules industriels ayant des capacités de traction allant de 250 Kg à 13500 Kg et pouvant accepter des charges utiles de 250Kg à 1300Kg.

