BUS & CARS

Electrique, Hybride, Gaz, Hydrogène, Euro VI









www.catp.fr

Juillet 2025



PREAMBULE

La Centrale d'Achat du Transport Public (CATP) est **l'expert de l'achat public en matière de mobilité.** C'est un service proposé par AGIR Transport à l'ensemble des acheteurs publics.

Créé en 2011 par des élus locaux, la centrale 100% collectivités, est devenue leader sur le marché de l'achat public de matériels et de prestations intellectuelles liés à la mobilité. La CATP compte plus de 520 adhérents dont les 10 plus grandes agglomérations françaises.

Réaliser leurs acquisitions avec la CATP permet aux acheteurs publics de :

- S'appuyer sur l'expertise de la CATP en matière de mobilité.
- Gagner du temps grâce à des procédures rapides et sécurisées.
- Bénéficier des avantages liés aux volumes d'achat en termes de prix et de garanties.

Spécialiste de l'achat de véhicules

La CATP accompagne les collectivités et les entreprises publiques de transport grâce à son expertise sur tous types de véhicules et de motorisations même complexes : gaz, hydrogène, électrique, etc.

Une réponse globale aux questions liées à la transition énergétique

La CATP a complété son catalogue en référençant des Bureaux d'études sur les sujets de choix de motorisation, d'évolution des infrastructures techniques, d'achat d'énergie, etc.







SOMMAIRE

1.	VÉHICULES ÉLECTRIQUES
2.	VÉHICULES DIESELp.11
3.	VÉHICULES MILD HYBRIDE-DIESELp.28
4.	VÉHICULES MILD HYBRIDE-GNV p.33
5.	VÉHICULES GNV p.36
6.	VÉHICULES HYDROGÈNESp.42
7.	ACCESSOIRESp.44
8.	VÉHICULES D'OCCASION p.45
9.	VÉHICULES EN LOCATION p.46
10.	PRESTATIONS INTELLECTUELLES – AMO ····· P.47
11.	FINANCEMENT PAR CRÉDIT-BAIL P.49

Les produits référencés au catalogue sont classifiés en fonction de leur motorisation.

Électrique

Diesel

Hybride

GNV

Hydrogène

AUTOBUS STANDARD ELECTRIQUE CHARGE LENTE

MERCEDES-BENZ - eCITARO

Électrique	12m
• Capacité	
Places maximum	90
Places assises	24

• Dimensions (en m)

Longueur	12,135
Largeur	2,55
Hauteur	3,40
Rayon de giration entre murs	10,607
Rayon de giration entre trottoirs	8,529





• Propulsion

Batteries	NMC3 jusqu'à 588 kWh
Puissance moteur	2 X 120 kW

AUTOBUS STANDARD ELECTRIQUE CHARGE LENTE

IVECO BUS – GX 337 ELEC

Électrique	12m
• Capacité	
Places maximum	102
Places assises	27

• Dimensions (en m)

Longueur	12,05
Largeur	2,55
Hauteur	3,318
Rayon de giration entre murs	10,89
Rayon de giration entre trottoirs	9,09





Batterie	346 kWh à 485 kW
Puissance moteur	185 kW continue / 310 kW en pic

AUTOBUS STANDARD ELECTRIQUE CHARGE LENTE

MAN TRUCK & BUS – Lion's City 12E



Électrique	12m
Capacité	
Places maximum	95
Places assises	32

• Dimensions (en m)

Longueur	12,185
Largeur	2,55
Hauteur	3,32
Rayon de giration entre murs	10,75
Rayon de giration entre trottoirs	8,89



Propulsion

Batteries	400 kWh
Puissance moteur	160 kW

AUTOBUS ARTICULE ELECTRIQUE CHARGE LENTE

SOLARIS – Urbino nE18



Electrique	18m
• Capacité	
Capacite	
Places maximum	150
Places assises	50

• Dimensions (en m)

Longueur	18,00
Largeur	2,55
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	11,475
Rayon de giration entre trottoirs	9,70



Puissance moteur	240 kWh / 300 kWh
Couple maximum	1 401 Nm

AUTOBUS ARTICULE ELECTRIQUE CHARGE LENTE

MERCEDES-BENZ-

Électrique	18m
• Capacité	
Places maximum	103
Places assises	34
Dimensions (en m)	

Longueur	18,125
Largeur	2,55
Hauteur	3,40
Rayon de giration entre murs	11,485
Rayon de giration entre trottoirs	9,58





Propulsion

Batteries	Type NMC3, 588 kWh max
Puissance moteur	4 x 120 kW

AUTOBUS ARTICULE ELECTRIQUE CHARGE LENTE

IVECO BUS -

Électrique	18m
• Capacité	
Places maximum	150
Places assises	50

Dimensions (en m)

Longueur	18,00
Largeur	2,55
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	11,475
Rayon de giration entre trottoirs	9,70

IVECO **HEULIEZ**

Puissance moteur	240 kWh / 300 kWh
Couple maximum	1 401 Nm

NAVETTE ÉLECTRIQUE

BLUEBUS - Bluebus 6m

Électrique	6m

Capacité

Places maximum	35
Places assises	9 à 10

Dimensions (en m)

•	•
Longueur	5,94
Largeur	3,21
Hauteur	3,94
Rayon de giration entre murs	7,36
Rayon de giration entre trottoirs	6,78

bluebus



Propulsion

Batteries	LMP® / 126 kWh
Puissance moteur	140 kW

NAVETTE ÉLECTRIQUE

HCI-KARSAN - e-JEST 6m

Électrique	6m
• Capacité	
Places maximum	22
Places assises	10

Dimensions (en m)

Longueur	5,845
Largeur	2,055
Hauteur	2,80
Rayon de giration entre murs	7,703
Rayon de giration entre trottoirs	6,993







Batteries	360 V – 88 kWh
Puissance moteur	75 kW / 135 kW

AUTOBUS GABARIT RÉDUIT ÉLECTRIQUE

IVECO – GX 137 L

Électrique	10m7
• Capacité	
Places maximum	61
Places assises	17

• Dimensions (en m)

Longueur	10,735
Largeur	2,33
Hauteur	3,35
Rayon de giration entre murs	8,17
Rayon de giration entre trottoirs	6,57





Propulsion

Batterie	294 kWh
Puissance moteur	160 kW

AUTOBUS GABARIT RÉDUIT ÉLECTRIQUE

IVECO – HEULIEZ - GX 137 C

Électrique 9m5

Capacité

Places maximum	81
Places assises	18

Dimensions (en m)

Longueur	9,51
Largeur	2,33
Hauteur	3,35
Rayon de giration entre murs	8,10
Rayon de giration entre trottoirs	7,85





Batteries	294 kWh, 336 kWh, 378 kWh ou 420 kWh
Puissance moteur	160 kW

TROLLEYBUS ARTICULÉ rechargeable en ligne

SOLARIS – Trollino 18



Électrique	18m
• Capacité	
Places maximum	145
Places assises	35

• Dimensions (en m)

Longueur	18
Largeur	2,55
Hauteur	3,48
Rayon de giration entre murs	11,4
Rayon de giration entre trottoirs	9,6



Propulsion

Batteries

Puissance moteur	250 kW
---------------------	--------

TROLLEYBUS ARTICULÉ rechargeable en ligne

HESS – LighTram 25 DC

Électrique	24m

Capacité

Places maximum	208
Places assises	48

Dimensions (en m)

Longueur	24,5
Largeur	2,55
Hauteur	3,5
Rayon de giration entre murs	11,89
Rayon de giration entre trottoirs	10,49





Batteries	58 kWh ou 70 kWh
Puissance moteur	380 kW

TROLLEYBUS ARTICULÉ rechargeable en ligne





Électrique	18m
• Capacité	
Places maximum	146
Places assises	29

• Dimensions (en m)

Longueur	18,75
Largeur	2,55
Hauteur	3,5
Rayon de giration entre murs	12,26
Rayon de giration entre trottoirs	10,37



Batteries	58 kWh ou 70 kWh
Puissance moteur	190 kW, 380 kW

AUTOBUS STANDARD DIESEL *IVECO BUS – Urbanway*

Diesel

12m

Capacité

Places maximum	104
Places assises	28

• Dimensions (en m)

Longueur	12,09
Largeur	2,50
Hauteur	2,96 (3,06 version climatisée)
Rayon de giration entre murs	10,785
Rayon de giration entre trottoirs	8,982

AUTOBUS STANDARD DIESEL *MAN Truck & Bus – Lion's City 12C*

Diesel

12m

Capacité

Places maximum	113
Places assises	27

• Dimensions (en m)

Longueur	12,185
Largeur	2,55
Hauteur	2,98
Rayon de giration entre murs	10,747
Rayon de giration entre trottoirs	8,888



HEULIEZ



• Propulsion

Réservoir	250 L
Puissance moteur	228 kW / 310 Ch





Reservoir	1/5 L ou 350 L
Puissance moteur	206 kW / 280 Ch ou
	243 kW / 330 Ch

AUTOBUS STANDARD DIESEL « BHNS » *IVECO BUS – CREALIS*

IVECO BUS

HEULIEZ

Diesel

12m

Capacité

Places maximum	98
Places assises	28

• Dimensions (en m)

Longueur	12,57
Largeur	2,50
Hauteur	3,099
Rayon de giration entre murs	11,120
Rayon de giration entre trottoirs	8,982



Réservoir	250 L
Puissance moteur	228 kW / 310 Ch

AUTOBUS ARTICULE DIESEL *MAN Truck & Bus – Lion's City 18C*

Diesel

18m

Capacité

Places maximum	173
Places assises	41

• Dimensions (en m)

Longueur	18,060
Largeur	2,55
Hauteur	2,98
Rayon de giration entre murs	12,500
Rayon de giration entre trottoirs	11,1195

AUTOBUS ARTICULE DIESEL *OTOKAR- KENT C 18m*

Diesel

18m

Capacité

Places maximum	152
Places assises	40

• Dimensions (en m)

Longueur	18,00
Largeur	2,54
Hauteur	3,215
Rayon de giration entre murs	12,00
Rayon de giration entre trottoirs	10,10





• Propulsion

Réservoir	245 L ou 350 L
Puissance moteur	243 kW / 330 ou 265 kW / 360 Ch

Otokar



Réservoir	NC
Puissance moteur	270 kW / 370 Ch

AUTOBUS GABARIT RÉDUIT DIESEL DAIMLER BUS – MERCEDES BENZ Citaro K

Diesel

10m



Capacité

Places maximum	89
Places assises	20

• Dimensions (en m)

Longueur	10,63
Largeur	2,55
Hauteur	3,09
Rayon de giration entre murs	8,64
Rayon de giration entre trottoirs	6,56



• Propulsion

Réservoir	265 L ou 270 L
Puissance moteur	220 kW / 299 Ch ou 260 kW / 348 Ch

AUTOBUS GABARIT RÉDUIT DIESEL OTOKAR – VECTIO C (existe en 9m)

Diesel

10m

Otokar

Capacité

Places maximum	49
Places assises	29

• Dimensions (en m)

Longueur	10,10
Largeur	2,35
Hauteur	3,146
Rayon de giration entre murs	8,240
Rayon de giration entre trottoirs	6,50



Réservoir	200 L
Puissance moteur	204 kW / 280 Ch

AUTOBUS GABARIT RÉDUIT DIESEL *FCC ISUZU BUS – SPRINTER CITY 45*

Diesel

7m





Capacité

Places maximum	28
Places assises	17

• Dimensions (en m)

Longueur	7,4
Largeur	2
Hauteur	2,7
Rayon de giration entre murs	15,3
Rayon de giration entre trottoirs	14,3



• Propulsion

Réservoir	71 L
Puissance moteur	110 kW / 150 Ch

AUTOBUS GABARIT RÉDUIT DIESEL *FCC ISUZU BUS – SPRINTER CITY 75*

Diesel

8m





Capacité

Places maximum	38
Places assises	19

• Dimensions (en m)

Longueur	8,4
Largeur	2
Hauteur	2,8
Rayon de giration entre murs	17,7
Rayon de giration entre trottoirs	16,5





Réservoir	71 L
Puissance moteur	125 kW / 170 Ch

AUTOCAR GABARIT RÉDUIT DIESEL FCC ISUZU BUS – Novo

Diesel	7m
• Capacité	
Places maximum	33
Places assises	29
• Dimensions (e	n m) 7,30
Largeur	2,28
Hauteur	3,35
Rayon de giration entre murs	7,14
Rayon de giration entre trottoirs	6,45





• Propulsion

Réservoir	150 L
Puissance moteur	140 kW / 190 Ch

AUTOCAR GABARIT RÉDUIT DIESEL *FCC ISUZU BUS – Turquoise*

Diesel	8m
• Capacité	
Places maximum	39
Places assises	33

• Dimensions (en m)

Longueur	7,72
Largeur	2,32
Hauteur	3,33
Rayon de giration entre murs	8,3
Rayon de giration entre trottoirs	7,16





Réservoir	150 L
Puissance moteur	140 kW / 190 Ch

AUTOBUS GABARIT RÉDUIT DIESEL OTOKAR – Centro C

Diesel 6,6m

Capacité

trottoirs

Places maximum	34
Places assises	10

• Dimensions (en m)

Longueur	6,6
Largeur	2,18
Hauteur	2,9
Rayon de giration entre murs	6,9
Rayon de giration entre	7.1



Réservoir	105 L (+16L AdBlue)
Puissance moteur	112 kW / 152 Ch

AUTOCAR GABARIT RÉDUIT DIESEL *FCC ISUZU BUS – VISIGO Interurbain*



Diesel	9m
• Capacité	
Places maximum	49
Places assises	39
• Dimensions (on m)	

Dimensions (en m)

Longueur	9,66
Largeur	2,45
Hauteur	3,36
Rayon de giration entre murs	8,216
Rayon de giration entre trottoirs	7,1



• Propulsion

Réservoir	250 L
Puissance moteur	239 kW / 325 Ch

AUTOCAR LIGNE GABARIT RÉDUIT DIESEL *VOLVO – SB3 Edition*

Diesel	10m



Places maximum 47
Places assises 43

• Dimensions (en m)

Longueur	10,80
Largeur	2,55
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	9,942
Rayon de giration entre trottoirs	7,428





Reservoir	280 L
Puissance moteur	235 kW / 320 Ch ou 258 kW / 350 Ch

AUTOCAR SCOLAIRE GABARIT RÉDUIT DIESEL VOLVO – SB3 Edition

Diesel 10m



• Capacité

Places maximum	47
Places assises	43

• Dimensions (en m)

Longueur	10,80
Largeur	2,55
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	9,942
Rayon de giration entre trottoirs	7,428



Propulsion

Réservoir	280 L
Puissance moteur	235 kW / 320 Ch ou 258 kW / 350 Ch

AUTOCAR LIGNE GABARIT RÉDUIT DIESEL *IVECO BUS – Crossway Line*

Diesel

10,5m



Places maximum	70
Places assises	47

• Dimensions (en m)

Longueur	10,75
Largeur	2,55
Hauteur	3,37 (3,46 version climatisée)
Rayon de giration entre murs	7,820
Rayon de giration entre trottoirs	9,250



HEULIEZ



Réservoir	350 L
Puissance moteur	235 kW / 320 Ch Tector ou 265 kW / 350 Ch Cursor

AUTOCAR SCOLAIRE GABARIT RÉDUIT DIESEL IVECO BUS – Crossway Pop

Diesel 10,5m

Capacité

Places maximum 70
Places assises 47

• Dimensions (en m)

Longueur	10,75
Largeur	2,55
Hauteur	3,37 (3,46 version climatisée)
Rayon de giration entre murs	7,820
Rayon de giration entre trottoirs	9,250





Réservoir	350 L
Puissance moteur	235 kW / 320 Ch Tector ou 265 kW / 350 Ch Cursor

AUTOCAR TOURISME DIESEL MAN – Lion's Coach R07 12m

Diesel 12m

• Capacité

Places maximum 51
Places assises 51

• Dimensions (en m)

Longueur	12,10
Largeur	2,55
Hauteur	3,84
Rayon de giration entre murs	10,44
Rayon de giration entre trottoirs	8,39

AUTOCAR TOURISME DIESEL *VOLVO – 9700 12m*

Diesel 12m

Capacité

Places maximum 55
Places assises 55

• Dimensions (en m)

Longueur	12,40
Largeur	2,55
Hauteur	3,65
Rayon de giration entre murs	10,94
Rayon de giration entre trottoirs	8,76





Propulsion

Réservoir	400 L ou 525 L
Puissance	316 kW / 430 Ch ou
moteur	346 kW / 470 Ch





Réservoir	480 L ou 600 L
Puissance	316 kW / 430 Ch ou
moteur	339 kW / 460 Ch

AUTOCAR TOURISME DIESEL MAN – Lion's Coach R10 13m

Diesel 13m

• Capacité

Places maximum	59
Places assises	59

• Dimensions (en m)

Diesel

Longueur	13,09
Largeur	2,55
Hauteur	3,84
Rayon de giration entre murs	12,24
Rayon de giration entre trottoirs	10,28

AUTOCAR TOURISME DIESEL *VOLVO – 9700 13m*

13m

• Capacité	
Places maximum	59
Places assises	59
• Dimensions (e	n m)
Longueur	13,10
Largeur	2,55
Hauteur	3,65
Rayon de giration entre murs	11,87
Rayon de giration entre trottoirs	9,69





• Propulsion

Réservoir	400 L ou 525 L
Puissance	316 kW / 430 Ch ou
moteur	346 kW / 470 Ch





Réservoir	480 L ou 600 L
Puissance	316 kW / 430 Ch ou
moteur	339 kW / 460 Ch

AUTOCAR LIGNE DIESEL, Classe 2 ou 3

IVECO – Crossway Line 12m

Diesel 12m

• Capacité

Places maximum 61
Places assises min 61

• Dimensions (en m)

Longueur	12,96
Largeur	2,55
Hauteur	3,37 ou 3,46 avec climatisation
Rayon de giration entre murs	11,810
Rayon de giration entre trottoirs	10,005



HEULIEZ



• Propulsion

Réservoir	310 L ou 430 L
Puissance moteur	Cursor 265 kW / 360 Ch

AUTOCAR LIGNE DIESEL, Classe 2 ou 3 MERCEDES BENZ - Intouro Optimum 12m



Diesel	12m
• Capacité	
Places maximum	76
Places assises	55

• Dimensions (en m)

Longueur	12,180
Largeur	2,550
Hauteur	3,365 avec climatisation
Rayon de giration entre murs	10,729
Rayon de giration entre trottoirs	8,712



Réservoir	340 L
Puissance moteur	220 kW / 299 Ch ou 260 kW / 354 Ch

AUTOCAR LIGNE DIESEL, Classe 2 ou 3

IVECO - Crossway Line 13m

Diesel 13m

IVECO |

HEULIEZ

• Capacité

Places maximum	70
Places assises min	23

• Dimensions (en m)

Longueur	12,96
Largeur	2,55
Hauteur	3,37 ou 3,46 avec climatisation
Rayon de giration entre murs	11,810
Rayon de giration entre trottoirs	10,005



• Propulsion

Réservoir	310 L ou 430 L
Puissance moteur	Tector 235 kW / 320 Ch
	ou
moteur	Cursor 265 kW / 360 Ch

AUTOCAR LIGNE DIESEL, Classe 2 ou 3 MERCEDES BENZ - Intouro Optimum 13m

13m



Ca	pa	ıci	té

Diesel

Places maximum	82
Places assises	61

Dimensions (en m)

• Dimensions (en m)		
Longueur	13,090	
Largeur	2,550	
Hauteur	3,365 avec climatisation	
Rayon de giration entre murs	11,917	
Rayon de giration entre trottoirs	9,899	



Réservoir	340 L
Puissance	220 kW / 299 Ch ou
moteur	260 kW / 354 Ch

AUTOCAR SCOLAIRE DIESEL, Classe 2

IVECO – Crossway pop 12m

Diesel 12m

• Capacité

Places maximum 85
Places assises min 23

• Dimensions (en m)

Longueur	12,10
Largeur	2,55
Hauteur	3,37 ou 3,46 avec climatisation
Rayon de giration entre murs	10,715
Rayon de giration entre trottoirs	8,940



HEULIEZ



• Propulsion

Réservoir

310 L ou 430 L

Tector 235 kW / 320 Ch

ou

Cursor 265 kW / 360 Ch

AUTOCAR SCOLAIRE DIESEL, Classe 2

12m

OTOKAR - Territo U 12m

Diesei	12111
• Capacité	
Places maximum	78
Places assises	57

• Dimensions (en m)

Diesel

Longueur	12,20
Largeur	2,54
Hauteur	3,35 avec climatisation
Rayon de giration entre murs	11,36
Rayon de giration entre trottoirs	10,00

Otokar



Réservoir	333 =
Phissance moterin	kW / 300 Ch ou kW / 360 Ch

AUTOCAR SCOLAIRE DIESEL, Classe 2

IVECO – Crossway pop 13m

Diesel 13m

• Capacité

Places maximum 76
Places assises min 23

• Dimensions (en m)

Longueur	12,96
Largeur	2,55
Hauteur	3,37 ou 3,46 avec climatisation
Rayon de giration entre murs	11,810
Rayon de giration entre trottoirs	10,005



HEULIEZ



Propulsion

Réservoir

310 L ou 430 L

Puissance ou Cursor 265 kW / 360 Ch

AUTOCAR SCOLAIRE DIESEL, Classe 2 *OTOKAR – Territo U 13m*

Diesel	13m
• Capacité	
Places maximum	86
Places assises	63

• Dimensions (en m)

Longueur	13,00
Largeur	2,54
Hauteur	3,35 avec climatisation
Rayon de giration entre murs	11,90
Rayon de giration entre trottoirs	11,20

Otokar



Reservoir	350 L
Puissance	224 kW / 300 Ch ou
moteur	270 kW / 360 Ch

MINIBUS TPMR DIESEL DIETRICH VEHICULES – Modulis 30

Diesel	5m
• Capacité	
Places maximum	9

3

• Dimensions (en m)

Places assises

Longueur	5,413
Largeur	2,05
Hauteur	2,524
Rayon de giration entre murs	6,40
Rayon de giration entre trottoirs	6,15



DIETRICH VEHICULES – Modulis 50

Diesel	6m
• Capacité	
Places maximum	9
Places assises	4

• Dimensions (en m)

Longueur	5,998
Largeur	2,050
Hauteur	2,524
Rayon de giration entre murs	7,25
Rayon de giration entre trottoirs	7,05





• Propulsion

Réservoir	90 L
Puissance moteur	103 kW / 140 Ch





Réservoir	90 L
Puissance	103 kW / 140 Ch
moteur	(ou avec BVR)

AUTOBUS STANDARD MILD-HYBRIDE DIESEL

IVECO BUS – Urbanway

Mild-Hybride Diesel

12m

IVECO BUS

HEULIEZ

Capacité

Places maximum	105
Places assises	28

• Dimensions (en m)

Longueur	12,09
Largeur	2,55
Hauteur	3,09
Rayon de giration entre murs	8,64
Rayon de giration entre trottoirs	6,56



Propulsion

Réservoir	265/27 L AdBlue
Puissance moteur	220 kW / 299 Ch,
	260 kW / 348 Ch

AUTOBUS STANDARD MILD-HYBRIDE DIESEL

MAN Truck & Bus – Lion's City 12C

Mild-Hybride Diesel

12m



Capacité

Places maximum	113
Places assises	27

• Dimensions (en m)

Longueur	12,185
Largeur	2,55
Hauteur	3,16
Rayon de giration entre murs	10,747
Rayon de giration entre trottoirs	8,888



Réservoir	175 L ou 350 L
Puissance moteur	206 kW / 280 Ch,
	243 kW / 330 Ch

AUTOBUS ARTICULE MILD-HYBRIDE DIESEL

IVECO BUS – Urbanway

Mild-Hybride Diesel

18m

IVECO BUS

HEULIEZ

Capacité

Places maximum	168
Places assises	40

• Dimensions (en m)

Longueur	18,00
Largeur	2,50
Hauteur	3,165
Rayon de giration entre murs	11,405
Rayon de giration entre trottoirs	9,891



Propulsion

Réservoir	340 L
Puissance moteur	265 kW / 360 Ch

AUTOBUS ARTICULE MILD-HYBRIDE DIESEL

MAN Truck & Bus - Lion's City 18C

Mild-Hybride Diesel

18m



Capacité

Places maximum	173
Places assises	41

• Dimensions (en m)

Longueur	18,06
Largeur	2,55
Hauteur	3,16
Rayon de giration entre murs	12,500
Rayon de giration entre trottoirs	11,119



Réservoir	245 L ou 350 L
Puissance moteur	243 kW / 330 Ch,
	265 kW / 360 Ch

AUTOBUS ARTICULE MILD-HYBRIDE DIESEL

SOLARIS - New Urbino



18m



Capacité

Places maximum	145
Places assises	30

• Dimensions (en m)

Longueur	18,00
Largeur	2,55
Hauteur	3,25
Rayon de giration entre murs	11,475
Rayon de giration entre trottoirs	9,700



Réservoir	360 L ou 450 L
Puissance moteur	270 kW / 367 Ch

AUTOBUS STANDARD MILD-HYBRIDE DIESEL « BHNS »

IVECO BUS – CREALIS

Mild-Hybride Diesel

12m

IVECO BUS

HEULIEZ

• Capacité

Places maximum	99
Places assises	28

• Dimensions (en m)

Longueur	12,57
Largeur	2,50
Hauteur	3,165
Rayon de giration entre murs	11,120
Rayon de giration entre trottoirs	8,982



Propulsion

Réservoir	250 L ou 300 L
Puissance moteur	228 kW / 310 Ch,

AUTOBUS ARTICULE MILD-HYBRIDE DIESEL « BHNS »

IVECO BUS – CREALIS

Mild-Hybride Diesel

18m



HEULIEZ

Capacité

Places maximum	163
Places assises	40

Dimensions (en m)

Longueur	18,480
Largeur	2,50
Hauteur	3,165
Rayon de giration entre murs	11,701
Rayon de giration entre trottoirs	9,891



Réservoir	340 L
Puissance moteur	265 kW / 360 Ch,

AUTOBUS GABARIT RÉDUIT MILD-HYBRIDE DIESEL

DAIMLER BUS – MERCEDES BENZ Citaro K

Mild-Hybride Diesel

10m



• Capacité

Places maximum	89
Places assises	20

• Dimensions (en m)

Longueur	10,63
Largeur	2,55
Hauteur	3,09
Rayon de giration entre murs	8,64
Rayon de giration entre trottoirs	6,56



Réservoir	265/27 L AdBlue
Puissance moteur	220 kW / 299 Ch, 260 kW / 348 Ch

AUTOBUS STANDARD MILD-HYBRIDE GNV

MAN Truck & Bus Lion's City 12C



12m



• Capacité

Places maximum	110
Places assises	27

• Dimensions (en m)

Longueur	12,185
Largeur	2,55
Hauteur	3,34
Rayon de giration entre murs	10,747
Rayon de giration entre trottoirs	8,888



Propulsion

Réservoir	1 014 L ou 1 690 L
Puissance moteur	206 kW / 280 Ch, 243 kW / 330 Ch

AUTOBUS STANDARD MILD-HYBRIDE GNV

IVECO BUS Urbanway

Mild-Hybride GNV

12m



HEULIEZ

Capacité

Places maximum	107
Places assises	29

• Dimensions (en m)

Longueur	12,09
Largeur	2,50
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	10,785
Rayon de giration entre trottoirs	8,982



Reservoir	1 280 L a 1 610 L
Puissance moteur	228 kW / 310 Ch

AUTOBUS ARTICULE MILD-HYBRIDE GNV

IVECO BUS Urbanway

Mild-Hybride GNV

18m

IVECO BUS

HEULIEZ

Capacité

Places maximum	172
Places assises	43

• Dimensions (en m)

Longueur	18,00
Largeur	2,50
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	11,405
Rayon de giration entre trottoirs	9,891



• Propulsion

Réservoir	1 280 L à 1 940 L
Puissance moteur	265 kW / 360 Ch

AUTOBUS ARTICULE MILD-HYBRIDE GNV

SOLARIS New Urbino

Mild-Hybride GNV

18m



Capacité

Places maximum	149
Places assises	31

• Dimensions (en m)

Longueur	18,00
Largeur	2,55
Hauteur	3,25
Rayon de giration entre murs	11,475
Rayon de giration entre trottoirs	9,700



Réservoir	1 700 L à 1 875 L
Puissance moteur	235 kW / 320 Ch

AUTOBUS STANDARD MILD-HYBRIDE GNV « BHNS »

IVECO BUS CREALIS

Mild-Hybride GNV

12m

IVECO BUS

HEULIEZ

Capacité

Places maximum	102
Places assises	29

• Dimensions (en m)

Longueur	12,570
Largeur	2,50
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	11,120
Rayon de giration entre trottoirs	8,982



Propulsion

Réservoir	1 280 L à 1 610 L
Puissance moteur	228 kW / 310 Ch

AUTOBUS ARTICULE MILD-HYBRIDE GNV « BHNS »

IVECO BUS CREALIS

Mild-Hybride GNV

18m



HEULIEZ

Capacité

Places maximum	169
Places assises	43

Dimensions (en m)

Longueur	18,480
Largeur	2,50
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	11,701
Rayon de giration entre trottoirs	9,891



Réservoir	1 280 L à 1 940 L
Puissance moteur	265 kW / 360 Ch

AUTOCAR GNV, Classe 2

IVECO BUS – Crossway natural Power Pop 12m

IVECO BUS

HEULIEZ

GNV

12m

Capacité

Places maximum	85
Places assises min	23

• Dimensions (en m)

Longueur	12,10
Largeur	2,55
Hauteur	3,46
Rayon de giration entre murs	10,715
Rayon de giration entre trottoirs	8,940



• Propulsion

Réservoir	1 260 L
Puissance moteur	265 kW / 360 Ch

AUTOCAR GNV, Classe 2

IVECO BUS - Crossway natural Power Pop 13m

13m

IVECO

HEULIEZ

Capacité

Places maximum	70
Places assises	23

• Dimensions (en m)

Longueur	12,96
Largeur	2,55
Hauteur	3,46
Rayon de giration entre murs	11,810
Rayon de giration entre trottoirs	10,005



Réservoir	1 260 L
Puissance moteur	265 kW / 360 Ch

AUTOCAR GNV, Classe 3

IVECO BUS - Crossway natural Power Line 12m

IVECO BUS

HEULIEZ

GNV

12m

Capacité

Places maximum

Places assises 55

• Dimensions (en m)

Longueur	12,10
Largeur	2,55
Hauteur	3,46
Rayon de giration entre murs	10,715
Rayon de giration entre trottoirs	8,940



• Propulsion

Réservoir	1 260 L
Puissance moteur	265 kW / 360 Ch

AUTOCAR GNV, Classe 3

IVECO BUS - Crossway natural Power Line 13m

GNV

13m

Capacité

Places maximum

Places assises **61**

• Dimensions (en m)

Longueur	12,96
Largeur	2,55
Hauteur	3,46
Rayon de giration entre murs	11,810
Rayon de giration entre trottoirs	10,005



HEULIEZ



Réservoir	1 260 L
Puissance moteur	265 kW / 360 Ch

AUTOBUS GNV STANDARD 12m

IVECO BUS – Urbanway

GNV 12m

Capacité

Places maximum	107
Places assises	29

• Dimensions (en m)

Longueur	12,09
Largeur	2,50
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	10,785
Rayon de giration entre trottoirs	8,982



HEULIEZ



• Propulsion

Réservoir	1 280 L
Puissance moteur	228 kW / 310 Ch

AUTOBUS GNV STANDARD 12m

MAN Truck & Bus – Lion's City 12C

GNV 12m

Capacité

Places maximum	111
Places assises	27

Dimensions (en m)

Longueur	12,185
Largeur	2,55
Hauteur	3,34
Rayon de giration entre murs	10,747
Rayon de giration entre trottoirs	8,888





Réservoir	1 014 L à 1 690 L
Puissance moteur	206 kW / 280 Ch ou 235 kW / 320 Ch

AUTOBUS GNV ARTICULE 18m

MAN Truck & Bus – Lion's City 18C

GNV 18m

Capacité

Places maximum	173
Places assises	41

• Dimensions (en m)

Longueur	18,06
Largeur	2,55
Hauteur	3,34
Rayon de giration entre murs	12,50
Rayon de giration entre trottoirs	11,1195





• Propulsion

Réservoir	1 690 L à 1 875 L
Puissance moteur	235 kW / 320 Ch

AUTOBUS GNV ARTICULE 18m

IVECO BUS – Urbanway

GNV	18m

• Capacité

Places maximum	172
Places assises	43

• Dimensions (en m)

Longueur	18,00
Largeur	2,50
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	11,405
Rayon de giration entre trottoirs	9,891







Réservoir	1 280 L à 1 940 L
Puissance moteur	265 kW / 360 Ch

AUTOBUS GNV STANDARD 12m BHNS

IVECO BUS – CREALIS

GNV 12m

Capacité

Places maximum	100
Places assises	29

• Dimensions (en m)

Longueur	12,570
Largeur	2,50
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	11,120
Rayon de giration entre trottoirs	8,982



HEULIEZ



• Propulsion

Réservoir	1 280 L à 1 610 L
Puissance moteur	228 kW / 310 Ch

AUTOBUS GNV ARTICULE 18m BHNS

IVECO BUS – CREALIS

GNV 18m

Capacité

Places maximum	169
Places assises	43

Dimensions (en m)

Longueur	18,480
Largeur	2,50
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	11,701
Rayon de giration entre trottoirs	9,891



HEULIEZ



Réservoir	1 280 L à 1 940 L
Puissance moteur	265 kW / 360 Ch

AUTOBUS GNV GABARIT REDUIT

IVECO BUS – GX 137L

GNV 10m7

Capacité

Places maximum	84
Places assises	17

• Dimensions (en m)

Longueur	10,745
Largeur	2,34
Hauteur	3,255
Rayon de giration entre murs	9,647
Rayon de giration entre trottoirs	8,023



HEULIEZ



• Propulsion

Réservoir	960 L à 1 280 L
Puissance moteur	206 kW / 280 Ch

AUTOBUS GNV GABARIT REDUIT

IVECO BUS – GX 137C

	GNV	9m5
--	-----	-----

Capacité

Places maximum	62
Places assises	16

Dimensions (en m)

Longueur	9,52
Largeur	2,34
Hauteur	3,255
Rayon de giration entre murs	8,017
Rayon de giration entre trottoirs	6,388

IVECO BUS

HEULIEZ



Réservoir	960 L à 1 280 L
Puissance moteur	206 kW / 280 Ch

AUTOBUS STANDARD HYDROGÈNE

CAETANO – H2 CityGold

Hydrogène	12m
• Capacité	
Places maximum	91
Places assises	25
• Dimensions (en	m)
Longueur	12
Largeur	2,5
Hauteur	3,46
Rayon de giration entre murs	11,371
Rayon de giration entre trottoirs	9,728





• Propulsion

Réservoir	5 fois 312 L
Puissance moteur	277 kW / 387 Ch

AUTOBUS STANDARD HYDROGÈNE

12m

SOLARIS – **New Urbino**

Hydrogène

• Capacité	
Places maximum	90
Places assises	20
• Dimensions (e	n m)
Longueur	12
Largeur	2,55
Hauteur	3,30
Rayon de giration entre murs	10,50
Rayon de giration entre trottoirs	8,32





Réservoir	34,2 kg d'H2
Puissance moteur	2 fois 11,000 Nm

AUTOBUS STANDARD HYDROGÈNE

VAN HOOL – A12M



Capacité

Places maximum 94

Places assises 32 ou 35

• Dimensions (en m)

•	
Longueur	12,23
Largeur	2,55
Hauteur	3,40
Rayon de giration entre murs	10,95
Rayon de giration entre trottoirs	8,77



Reservoir	38,5 kg d'H2
Puissance moteur	160 kW / 2 500 Nm

Accessoires

SYSTÈME D'EMPORT VÉLOS ARRIÈRE SANS ASSISTANCE

Électrique

Hydrogène

Diesel

GNV

Hybride

La CATP référence Car&Bus Innov pour l'acquisition de systèmes d'emport arrière de vélos sans aide au levage.

Les autocars neufs utilisés pour des services réguliers de transport public doivent désormais être équipés d'un système pour transporter au minimum 5 vélos non démontés. Ce besoin s'inscrit dans une démarche de promotion de l'utilisation des transports en commun et de l'intermodalité autocar / vélo. Cette solution présente des avantages au niveau de sa légèreté et de sa sécurité de manipulation et d'installation. Plus de 450 unités sont en circulation en France. A propos de Car&Bus Innov : L'entreprise Car&Bus Innov propose des porte-vélos innovants qui s'installent sur tout type d'autocars. Les portes-vélos proposés sont de 4 places maximums ou 6 places maximums. Ces solutions présentent des avantages au niveau de leur facilité de manipulation, de la rapidité de l'installation, ainsi que de la légèreté du système.





Véhicules d'occasion

VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYDROGÈNES D'OCCASION

Électrique

Hydrogène

Pour les véhicules électriques et à hydrogène, l'entreprise référencée est B.E Green. Elle propose une gamme de véhicules tels que les minicars, minibus, midibus, bus et autocars électriques ainsi que les bus à hydrogène.





VÉHICULES THERMIQUES, GNV ET HYBRIDES D'OCCASION

Diesel

GNV

Hybride

L'accord-cadre pour l'achat de véhicules de transport public d'occasion de la CATP proposent des véhicules thermiques, GNV et hybrides. Il est alloti par zones géographiques pour plus de performance et de simplicité.



Pour le Centre, le Sud-Ouest, le Sud-Est, les Caraïbes et la Réunion, l'entreprise référencée est IVECO avec sa gamme OK BUS. Pour le Nord, l'entreprise référencée est SPL.



Véhicules en location

LOCATION DE VÉHICULES ÉLÉCTRIQUES, HYDROGÈNES ET AUTONOMES

Électrique

Hydrogène

L'offre de location de la CATP est adaptée aux locations de courte ou de longue durée, pour des évènements ou de manière saisonnière.

Be Green a été référencé pour la location de minicars, minibus et midibus électriques, pour les bus à hydrogène et pour les navettes autonomes.





LOCATION DE VÉHICULES RÉTROFITÉ A HYDROGÈNES

Hydrogène

L'offre de location de la CATP est adaptée aux locations de courte ou de longue durée, pour des évènements ou de manière saisonnière.

Be Green a été référencé pour la location d'autocars lveco Crossway rétrofité à hydrogène par GCK.



LOCATION DE VÉHICULES THERMIQUES

Diesel

La CATP intègre FCC Isuzu et Lambert Locations à son répertoire de titulaires pour la location de véhicules thermiques, incluant une gamme variée : autocars de 7,7 à 13 mètres, midibus de 7,5 à 10,5 mètres, ainsi que des autobus de 12 et 18 mètres.

Au total, 11 véhicules sont proposés pour répondre à vos besoins.







Prestations Intellectuelles – AMO

AUDIT DE VÉHICULES



Le Titulaire réalise des audits techniques de parc véhicules en effectuant des contrôles visuels (état général intérieur, carrosserie, mécanique, pneumatiques, etc.) et en contrôlant les opérations de maintenance (carnet d'entretien et procès-verbal des mines). Le Titulaire peut être amené à analyser des coûts d'entretien tels que le carburant, les pièces détachées, les lubrifiants, la peinture, le nettoyage, etc.

CHOIX DE MOTORISATION



& LOIRE-HENOSCHSBERG

Le Titulaire réalise des prestations d'assistance à maitrise d'ouvrage technique et financière pour le choix d'une technologie de motorisation inhérente au fonctionnement d'un réseau de transport public routier. Il réalise par exemple les études suivantes : l'analyse des conditions d'exploitation actuelles du réseau de transport public (topologie, offre, particularités, etc.), la valorisation des solutions matérielles et des infrastructures d'avitaillement, comparaison de différents scénarios, préconisations du (ou des) choix technologique(s) les plus adapté(s) au contexte local, simulation de plans de renouvellement du parc de véhicules. Le Titulaire établit également le contexte règlementaire applicable ainsi que des mesures de sécurité

INFRASTRUCTURES TECHNIQUES





Le Titulaire réalise des prestations d'assistance à maitrise d'ouvrage technique et financière lors d'études avant-projet (dépôts, terminus, points de charges en ligne, etc.) pour la conception ou l'évolution des infrastructures techniques nécessaires à l'exploitation d'un réseau de transport public routier. Il peut être amené à intervenir dans toutes les étapes de l'avant-projet allant de la phase diagnostic et l'élaboration du Dossier de Consultation des Entreprises (DCE) pour le choix d'une AMO de construction ou Main d'Œuvre déléguée (MOD). Ces prestations ne comprennent ni les prestations d'architecte et de maîtrise d'œuvre ni les prestations juridiques.

ACHAT D'ÉNERGIE, INFRASTRUCTURES DE DISTRIBUTION



En vue d'un renouvellement ou d'un changement technologique de motorisation, le titulaire réalise des prestations d'assistance à maitrise d'ouvrage à la fois technique et juridique pour la passation et l'exécution d'un marché d'achat d'énergie et d'éventuelles infrastructures de distribution associées. Il peut intervenir dans les toutes les étapes de passation et d'exécution d'un marché d'achat d'énergie (forme du marché, rédaction du DCE, analyse des offres, revue de contrat, suivi de la mise en œuvre, passage en garantie etc.).

MAINTENANCE DE FLOTTE DE VÉHICULES



Prestations d'Assistance pour la conception, l'adaptation et/ou l'optimisation des sites et des méthodes de maintenance de la flotte de véhicules d'un réseau de transport public routier.

Financement par crédit-bail

La CATP propose une solution de crédit-bail pour l'acquisition de véhicules avec la Banque Postale, FranFinance et BPCE Lease.







La Centrale d'Achat du Transport Public a mis en place un référencement ouvert pour le financement par crédit-bail de l'achat de véhicules. Les sociétés référencées sont la Banque Postale, FranFinance et BPCE Lease.

Le crédit-bail est une technique contractuelle de financement pour l'entité publique qui achète via une société financière spécialisée. Cette dernière acquière la propriété de ces biens et les confient en location à l'entité publique pour une durée plus ou moins longue.

Le loyer intègre, outre la contrepartie de la jouissance du bien loué, la fraction de l'amortissement du capital investi par l'établissement de crédit-bail. Au terme de la période locative, l'entité publique peut acquérir la propriété du bien pour un prix déterminé dès la conclusion du contrat.

L'entité publique obtient et utilise des équipements, avec la faculté d'en devenir propriétaire, sans avoir à en payer immédiatement le prix. Ainsi, en fonction du taux d'intérêt proposé par le crédit-bailleur, le mécanisme peut être intéressant sur le plan financier pour une collectivité qui préférerait ne pas utiliser sa trésorerie.



CONTACT

contact@catp.fr www.catp.fr

CATP, 23 rue Daviel **75013 PARIS**

Autres catalogues disponibles :







