





Radarpreventif.com - Afficheurs de Vitesse	PAGE	PRIX UNITAIRE HT	LIVRAISON HT	TOTAL HT	PRIX UNITAIRE TTC	LIVRAISON TTC	TOTAL TTC
O Mini (2 chiffres - PVC)							
Eclairage Public (avec une batterie 12 V DC 7 Ah)							
Bicolore	2	1 200,00 €	59,00 €	1 259,00 €	1 440,00 €	70,80 €	1 510,80
Solaire (avec une batterie 12 V DC 7 Ah)							
Bicolore	3	1 500,00 €	59,00 €	1 559,00 €	1 800,00 €	70,80 €	1 870,80
D Base (3 chiffres - Aluminium)							
Secteur (pas de batterie)							
Monochrome	4	1 620,00 €	69,00€	1 689,00 €	1 944,00 €	82,80 €	2 026,80
Bicolore	5	1 790,00 €	69,00€	1 859,00 €	2 148,00 €	82,80 €	2 230,80
Monochrome + Pack Statistiqu	ies 4	1 940,00 €	69,00€	2 009,00 €	2 328,00 €	82,80 €	2 410,80
Bicolore + Pack Statistiques	5	2 110,00 €	69,00 €	2 179,00 €	2 532,00 €	82,80 €	2 614,80
Eclairage Public (avec une batterie 12 V DC 20 Ah	1)						
Monochrome	6	1 780,00 €	79,00€	1 859,00 €	2 136,00 €	94,80 €	2 230,80
Bicolore	7	1 950,00 €	79,00€	2 029,00 €	2 340,00 €	94,80 €	2 434,80
Monochrome + Pack Statistiqu	ies 6	2 100,00 €	79,00€	2 179,00 €	2 520,00 €	94,80 €	2 614,80
Bicolore + Pack Statistiques	7	2 270,00 €	79,00 €	2 349,00 €	2 724,00 €	94,80 €	2 818,80
Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)							
Monochrome	8	2 470,00 €	89,00€	2 559,00 €	2 964,00 €	106,80 €	3 070,80
Bicolore	9	2 640,00 €	89,00€	2 729,00 €	3 168.00 €	106,80 €	3 274,80
Monochrome + Pack Statistiqu	ies 8	2 790,00 €	89,00€	2 879,00 €	3 348,00 €	106,80 €	3 454,80
Bicolore + Pack Statistiques	9	2 960,00 €	89,00 €	3 049,00 €	3 552,00 €	106,80 €	3 658,80
es							
Batterie Additionnelle montée à l'origine		170,00€	- €	170,00€	204,00€	- €	204,00
Batterie de Remplacement livrée		150,00 €	30,00 €	180,00 €	180,00€	36,00 €	216,00
ProLaser3.com / www.ProLaser4.com - Cinémomètres Laser	PAGE	PRIX UNITAIRE HT	LIVRAISON HT	TOTAL HT	PRIX UNITAIRE TTC	LIVRAISON TTC	TOTAL TTC
sers							
ProLaser III							
Trépied	11	300,00€	19,00€	319,00€	360,00 €	22,80 €	382,80
Batterie nouvelle	11	490,00 €	19,00 €	509,00 €	588,00€	22,80 €	610,80
ProLaser 4							
ProLaser 4 seul	12	5 150,00 €	50,00€	5 200,00 €	6 180,00 €	60,00€	6 240,00
Trépied	11	300,00€	19,00 €	319,00 €	360.00 €	22,80 €	382,80
Valise	11	475,00 €	19,00 €	494,00 €	570,00€	22,80 €	592,80
Etalonnage Annuel							
Etalonnage Annuel Etalonnage PL3 ou PL4		690.00 €	- €	690.00 €	786.00 €	- €	828.00 ±
Etalonnage PL3 ou PL4	oste	690,00 € - €	-	690,00 € 80.00 €	786,00 €	~	828,00 € 96.00 €
	oste	690,00 € - €	- € 80,00 € 770,00 €	690,00 € 80,00 € 770,00 €	786,00 € - €	- € 96,00 € 924,00 €	828,00 € 96,00 € 924,00 €



ViaLED Mini - Eclairage Public - Bicolore SUR ECLAIRAGE PUBLIC 230 V LA NUIT / BATTERIE LA JOURNEE

Description générale :

Radar Afficheur de Vitesse à LEDs.

Conçu pour être alimenté par l'éclairage public la nuit et par sa batterie interne le jour (chargement la nuit). Affiche la vitesse des véhicules en continu en **VERT** en dessous de la vitesse maximale autorisée et en **ROUGE** au dessus de la vitesse maximale autorisée.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation sur éclairage public 230 V AC

+ Batterie 12 V DC 7 Ah

Dimensions: 420 x 370 x 90 mm
Dimensions des chiffres: 25 cm
Couleur des LEDs: Rouge & Vert

Vitesse : de 1 à 99 KM/HPrécision : ± 1 KM/H

- Radar: 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 m
Visibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C

- Poids: 9 kg

Structure : PVC (noir)Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation



Fonctions:

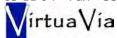
Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY :** Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

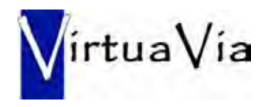
FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE





www.RadarPreventif.com - VirtuaVia SARL - RCS Grenoble 428 797 450 2, rue Marcel-Benoit - 38000 Grenoble - France Tél : +33 4 76 63 11 94 - Fax +33 9 55 70 03 53





ViaLED Mini - Solaire - Bicolore SUR PANNEAU SOLAIRE LE JOUR / BATTERIE LA NUIT

Description générale :

Radar Afficheur de Vitesse à LEDs.

Alimenté par son panneau solaire le jour, il est aussi équipé d'une batterie permettant son fonctionnement de nuit. Affiche la vitesse des véhicules en continu en **VERT** en dessous de la vitesse maximale autorisée et en **ROUGE** au dessus de la vitesse maximale autorisée.

Caractéristiques de l'afficheur :

- Panneau solaire 40 W

+ Batterie Haute Capacité 12 V DC 7 Ah

Dimensions: 420 x 370 x 90 mm
Dimensions des chiffres: 25 cm
Couleur LED: Rouge & Vert
Vitesse: de 1 à 99 KM/H
Précision: ± 1 KM/H

- Radar: 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 m
Visibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C

- Poids: 9 kg

Structure : PVC (noir)Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation



Fonctions:

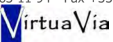
Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY :** Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

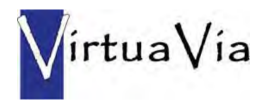
FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE





www.RadarPreventif.com - VirtuaVia SARL - RCS Grenoble 428 797 450 2, rue Marcel-Benoit - 38000 Grenoble - France Tél: +33 4 76 63 11 94 - Fax +33 9 55 70 03 53





ViaLED Base - Secteur - Monochrome SUR RESEAU ELECTRIQUE CONTINU 230 V

Description générale : Radar Afficheur de Vitesse à LEDs. Conçu pour être alimenté sur secteur directement. Affiche la vitesse des véhicules en continu en dessous de la vitesse maximale autorisée et en clignotant au dessus de la vitesse maximale autorisée.

Caractéristiques techniques :

Alimentation requise: 230 V AC
Dimensions: 750 x 650 x 100 mm
Dimensions des chiffres: 32 cm
Couleur des LEDs: Rouge
Vitesse: de 1 à 199 KM/H
Précision: ± 1 KM/H

- Radar : 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 m
Visibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C
- Poids : 15 kg / Colis : 760 x 660 x 160 mm
- Structure : Aluminium (peint en noir)

- Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation



Fonctions:

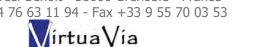
Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY :** Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE

> OPTION: Pack Statistiques.









ViaLED Base - Secteur - Bicolore **SUR RESEAU ELECTRIQUE CONTINU 230 V**

Description générale : Radar Afficheur de Vitesse à LEDs. Concu pour être alimenté sur secteur directement. Affiche la vitesse des véhicules en continu en VERT en dessous de la vitesse maximale autorisée et en **ROUGE** au dessus de la vitesse maximale autorisée.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation requise: 230 V AC - Dimensions: 750 x 650 x 100 mm - Dimensions des chiffres : 32 cm - Couleur des LEDs : Rouge & Vert

- Vitesse: de 1 à 199 KM/H - Précision : ± 1 KM/H

- Radar: 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type: Directionnel

- Distance de mesure : de 0 à 100 m - Visibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C

- Poids: 15 kg / Colis: 760 x 660 x 160 mm - Structure : Aluminium (peint en noir)

- Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation







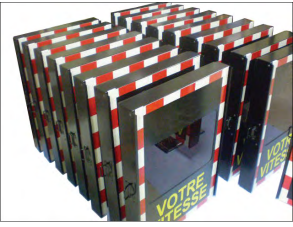
Fonctions:

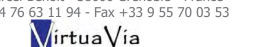
Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la fonction SAFETY: Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE

> OPTION: Pack Statistiques.









ViaLED Base - Eclairage Public - Monochrome SUR ECLAIRAGE PUBLIC 230 V LA NUIT / BATTERIE HAUTE CAPACITE LA JOURNEE

Description générale : Radar Afficheur de Vitesse à LEDs.

Conçu pour être alimenté par l'éclairage public la nuit et par sa batterie haute capacité interne le jour (chargement la nuit). Affiche la vitesse des véhicules en continu en dessous de la vitesse maximale autorisée et en cliquotant au dessus de la vitesse maximale autorisée.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation sur éclairage public 230 V AC

+ Batterie Haute Capacité 12 V DC 20 Ah

Dimensions: 750 x 650 x 100 mm
Dimensions des chiffres: 32 cm
Couleur des LEDs: Rouge
Vitesse: de 1 à 199 KM/H
Précision: ± 1 KM/H

- Radar: 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type: Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 mVisibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C
- Poids : 20 kg / Colis : 760 x 660 x 160 mm
- Structure : Aluminium (peint en noir)

- Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation



Fonctions:

Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY** : Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE

> OPTION: Pack Statistiques.









ViaLED Base - Eclairage Public - Bicolore

SUR ECLAIRAGE PUBLIC 230 V LA NUIT / BATTERIE HAUTE CAPACITE LA JOURNEE

Description générale : Radar Afficheur de Vitesse à LEDs.

Conçu pour être alimenté par l'éclairage public la nuit et par sa batterie haute capacité interne le jour (chargement la nuit). Affiche la vitesse des véhicules en continu en VERT en dessous de la vitesse maximale autorisée et en ROUGE au dessus de la vitesse maximale autorisée.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation sur éclairage public 230 V AC

+ Batterie Haute Capacité 12 V DC 20 Ah

- Dimensions: 750 x 650 x 100 mm - Dimensions des chiffres : 32 cm - Couleur des LEDs : Rouge & Vert

- Vitesse: de 1 à 199 KM/H - Précision : ± 1 KM/H

- Radar: 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

- Distance de mesure : de 0 à 100 m - Visibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C - Poids: 20 kg / Colis: 760 x 660 x 160 mm - Structure : Aluminium (peint en noir)

- Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation







Fonctions:

Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la fonction SAFETY : Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE

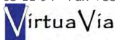
> OPTION: Pack Statistiques.

Données collectées par clef USB fournie. Fichiers en format CSV (compatible Excel) pour les diagrammes.









www.RadarPreventif.com - VirtuaVia SARL - RCS Grenoble 428 797 450



ViaLED Base - Solaire - Monochrome SUR PANNEAU SOLAIRE LE JOUR / BATTERIE HC LA NUIT

Description générale : Radar Afficheur de Vitesse à LEDs. Alimenté par son panneau solaire le jour, il est aussi équipé d'une batterie haute capacité permettant son fonctionnement de nuit. Affiche la vitesse des véhicules en continu en dessous de la vitesse maximale autorisée et en clignotant au dessus de la vitesse maximale autorisée.

Caractéristiques de l'afficheur :

- Panneau solaire 80 W
- + Batterie Haute Capacité 12 V DC 20 Ah

- Dimensions : $750 \times 650 \times 100 \text{ mm}$ - Dimensions des chiffres : 32 cm

Couleur LED: Rouge
Vitesse: de 1 à 199 KM/H
Précision: ± 1 KM/H

- Radar: 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 mVisibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C
- Poids : 25 kg / Colis : 960 x 660 x 160 mm
- Structure : Aluminium (peint en noir)

- Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation

Fonctions:

Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY** : Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE

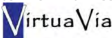
> OPTION: Pack Statistiques.













ViaLED Base - Solaire - Bicolore SUR PANNEAU SOLAIRE LE JOUR / BATTERIE HC LA NUIT

Description générale : Radar Afficheur de Vitesse à LEDs. Alimenté par son panneau solaire le jour, il est aussi équipé d'une batterie haute capacité permettant son fonctionnement de nuit. Affiche la vitesse des véhicules en continu en **VERT** en dessous de la vitesse maximale autorisée et en **ROUGE** au dessus de la vitesse maximale autorisée.

Caractéristiques de l'afficheur :

- Panneau solaire 80 W
- + Batterie Haute Capacité 12 V DC 20 Ah
- Dimensions: 750 x 650 x 100 mm
 Dimensions des chiffres: 32 cm
 Couleur LED: Rouge & Vert
 Vitesse: de 1 à 199 KM/H
 Précision: ± 1 KM/H
- Radar: 24.125 GHz 5 mW (K-band)
- Radar type : Directionnel
- Distance de mesure : de 0 à 100 m
 Visibilité du système : 200 mètres
- Température supportée : 20° C à + 50° C
 Poids : 25 kg / Colis : 960 x 660 x 160 mm
 Structure : Aluminium (peint en noir)
- Rapide et facile d'installation
- Manuel d'utilisation

Fonctions:

Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY :** Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE

> OPTION: Pack Statistiques.















Cinémomètre laser mobile haute performance

Le Pro Laser III est l'outil de sécurité routière indispensable pour les forces de l'ordre. Issue d'une gamme de cinémomètres performants, il est léger, maniable et peu encombrant. Se tenant comme un pistolet, une simple pression sur la gâchette permet d'obtenir une mesure de vitesse et de distance en double affichage.

Rapide:

Acquisition instantanée de la mesure.

Robuste:

Protection souple et résistante des parties sensibles

Efficace:

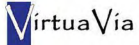
Lentilles et laser haute performance.



Poignée ergonomique Très longue portée. Réagit sur toutes les surfaces Fonctionne par tous temps...









CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Type: Système stationnaire laser de mesure de vitesse et de distance.
- Poids: 1,4kg
- Dimensions: L18,4 x l10,53 x H24,8 cm
- Etanchéité: IP-67 et NEMA 6
- Tension: 8,6 16,6 V.DC
- Batterie: 9,6V NiMH détrompeur.
- Mesure vitesse: En Km/h,
- Mesure distance : En mètre. (Précision 1/10 de mètre)
- Temps d'acquisition des mesures: 0,3 s
- Portée max : 1000m
- Surface de mesure : Sans limitation
- Contrainte météo : Fonction spécifique «mauvais temps»
- Communication : Indications sonores de statut.
 - Ecran LCD rétroéclairé réglable.
 - Afficheur tête haute réglable.
 - Port série RS-232 PC.

Caractéristique Laser:

- Faisceau laser : <3m de diamètre à 1000 m.
- Longueur d'ondes : 904 nm +/- 10 nm
- Sécurité occulaire : Classe 1
- Domaine d'utilisation : -20° à +60°
- Plage de mesure : de 8 à 250 km/h
- Précision : En mauvaises conditions (angle) valeur inférieure par défaut.

Certificat d'examen de type: N°LNE-6901 rév.0 du 21/03/07







irtua Via

ProLaser 4 Le plus avancé des cinémomètres laser

Cinémomètre ProLaser 4 - Système de mesure de vitesse et de distance. Cinémomètre laser officiel Police et Gendarmerie Nationale - Homologué France.



Cinémomètre PROLASER 4

Système de mesure de vitesse et de distance homologué



RAPIDE LEGER PERFORMANT



Cinémomètre laser officiel Police et Gendarmerie Nationale

Homologué CET LNE 24197 v2 du 09/09/2013





Double lecture : viseur et écran LCD menu intuitif





Mesure approche-éloignement en simultané

Portée 1000 m - 300 km/h Etanche IP 67 Fonction mauvais temps Poids 1,2 kg Poignée ergonomique Ecran rétro éclairé vert (OLED) Alimentation piles AA ou port USB

> Valise, piles rechargeables, câbles et chargeurs fournis

Options: trépied • crosse • sacoche moto



VIRTUAVIA SARL

2 RUE MARCEL BENOIT, 38000 GRENOBLE, FRANCE tel: 0476631194 fax: 09 55 70 03 53

email: sales@virtuavia.com

sites: www.prolaser4.com / www.prolaser3.com / www.radarpreventif.com





Cinémomètres laser

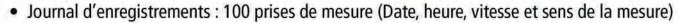
PROLASER 4



Le système de mesure de distance et de vitesse officiel sélectionné par la Police et la Gendarmerie Nationale, rapide, léger et performant

- Homologué LNE 24197 3 du 17/12/2015
- Double lecture : Viseur et écran LCD
- Mesure approche éloignement automatique
- Portée : 1000m 300 km/h
- Etanche IP67
- Poids 1,2 kgs
- Valise, piles rechargeables, câbles

et chargeurs fournis



Possibilité forfait vérification annuelle 2 ans ou 5 ans



Trépied aluminium noir 3 sections : hauteur de 48cms à 178cms, poids 2,10 kgs Rotule équipée d'un plateau rapide avec levier de sécurité pour rotation à 360 degrés et bascule +90°/ -90° Zoom optique réglable

Sacoche moto (175x250x120 mm)













Web: www.Prolaser4.com

