

www.Radarpreventif.com - Afficheurs de Vitesse		PAGE	PRIX UNITAIRE HT	LIVRAISON HT	TOTAL HT	PRIX UNITAIRE TTC	LIVRAISON TTC	TOTAL TTC
<b>ViaLED Mini (2 chiffres - PVC)</b>								
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 €
<b>ViaLED Base (3 chiffres - Aluminium)</b>								
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 Statistiques	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)								
	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 Statistiques	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 Statistiques	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 €
<b>Batteries</b>								
	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 €
www.ProLaser3.com / www.ProLaser4.com - Cinémomètres Laser		PAGE	PRIX UNITAIRE HT	LIVRAISON HT	TOTAL HT	PRIX UNITAIRE TTC	LIVRAISON TTC	TOTAL TTC
<b>ProLasers</b>								
ProLaser III								
	ProLaser III seul	10	4 333,00 €	50,00 €	4 383,00 €	5 199,60 €	60,00 €	5 259,60 €
	ProLaser III avec son trépied	10 - 11	4 583,00 €	65,00 €	4 648,00 €	5 499,60 €	78,00 €	5 577,60 €
	Trépied seul	11	250,00 €	15,00 €	265,00 €	300,00 €	18,00 €	318,00 €
ProLaser 4								
	ProLaser 4 seul	12	5 256,00 €	50,00 €	5 306,00 €	6 307,20 €	60,00 €	6 367,20 €
	ProLaser 4 avec son trépied	12	5 506,00 €	65,00 €	5 571,00 €	6 607,20 €	78,00 €	6 685,20 €
	Trépied seul	11	250,00 €	15,00 €	265,00 €	300,00 €	18,00 €	318,00 €

## 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 : 400 x 300 x 90 mm
- Dimensions des chiffres : 25 cm
- Couleur des LEDs : **Rouge** & **Vert**
- Vitesse : de 1 à 99 KM/H
- Précision :  $\pm 1$  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





## 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 : 400 x 300 x 90 mm
- Dimensions des chiffres : 25 cm
- Couleur LED : **Rouge & Vert**
- Vitesse : de 1 à 99 KM/H
- Précision :  $\pm 1$  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.

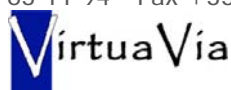
Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY** :

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 :  $\pm 1$  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.

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



## ViaLED Base - Secteur - Bicolore 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 **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 :  $\pm 1$  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.

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



## 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 clignotant 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 :  $\pm 1$  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.



## 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 :  $\pm 1$  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.



## 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 x 650 x 100 mm
- Dimensions des chiffres : 32 cm
- Couleur LED : **Rouge**
- Vitesse : de 1 à 199 KM/H
- Précision :  $\pm 1$  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.**

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







## 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 :  $\pm 1$  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.

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



# PRO LASER III

INFRARED LIDAR SYSTEM



## 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...



Double lecture: viseur et écran LCD - Menu intuitif



Le PRO LASER III est livré en malette de transport antichoc avec son chargeur de batterie et manuel.

Option:  
Trépied pour une meilleure stabilité.  
Il permet de prendre des mesures plus aisément jusqu'à 1000m.



### 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 oculaire : 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



PL4

# Cinémomètre PROLASER 4

VirtuaVia

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  
Étanche IP 67

Fonction mauvais temps  
Poids 1,2 kg Poignée  
ergonomique

Écran 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: 04 76 63 11 94 fax: 09 55 70 03 53

email: sales@virtuavia.com

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

VirtuaVia