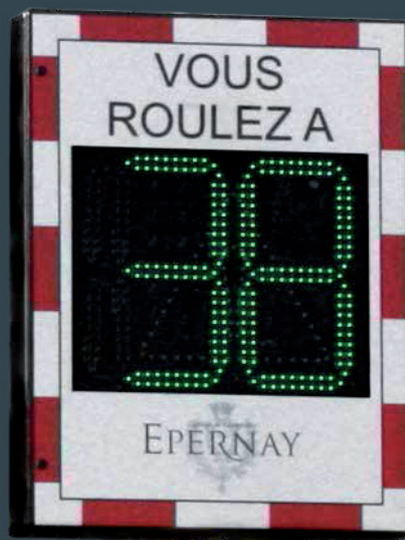


MANUEL D'UTILISATION

RADAR PÉDAGOGIQUE CALYPSO 1000 & 3000



1 - Installation du Radar

2 - Installation du Logiciel

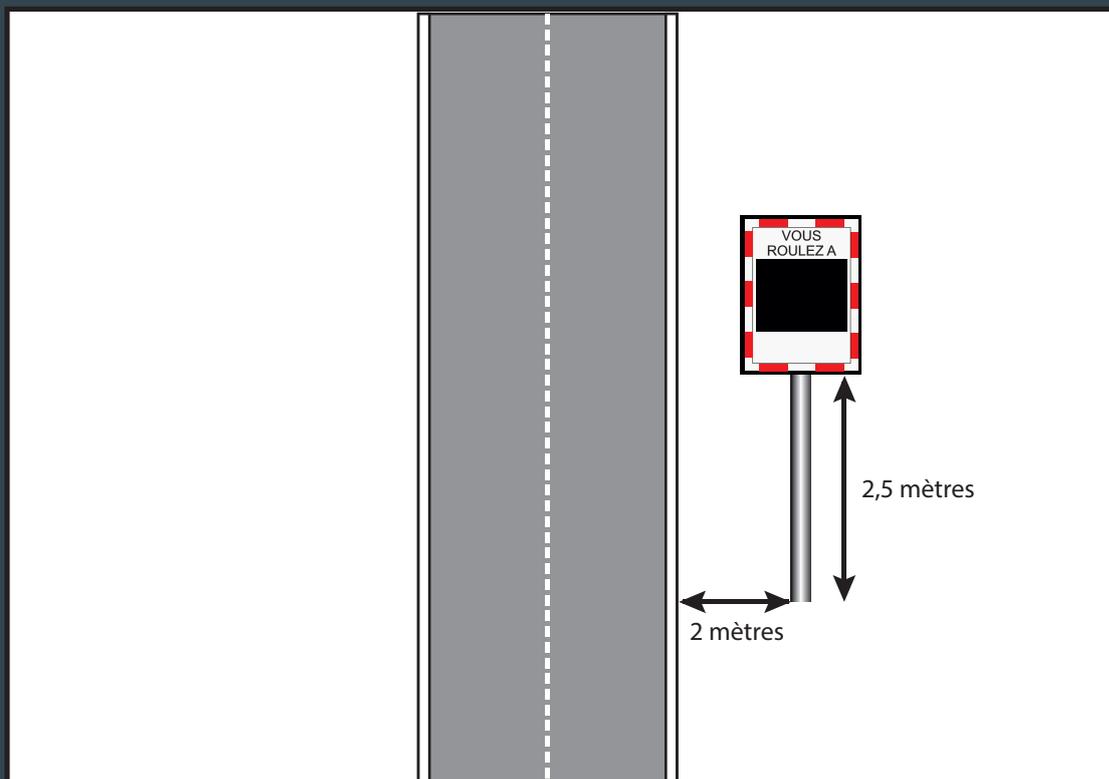
3 - Utilisation du Logiciel

a. Positionner les fixations universelles sur le support / poteau / candelabre.



b. Positionner le radar sur les supports.

c. Pour que le radar fonctionne de manière optimale, le bas du radar doit être positionné à 2,5 mètres de hauteur et à 2 mètres du bord de la route et il doit être parallèle à celle-ci (visuel ci-dessous).



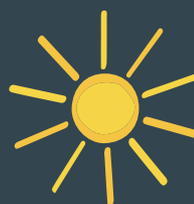
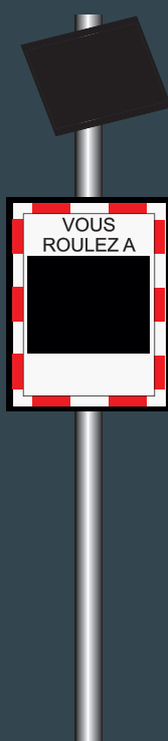
d. Raccordements électriques.

1. Version 230 V : Raccorder le 230 V au bornier de raccordement situé à l'intérieur du radar, passage du câble par presse étoupe fourni.

2. Version Éclairage Public : Raccorder l'alimentation éclairage public au bornier de raccordement situé à l'intérieur du radar, passage du câble par presse étoupe fourni.

e. Brancher le connecteur entre le chargeur et la batterie.

3. Version Solaire : Après avoir fixé le panneau solaire au poteau, le raccorder au bornier de raccordement en respectant la polarité, passage du câble par presse étoupe fourni.
Le panneau solaire doit être positionné **Plein Sud**.

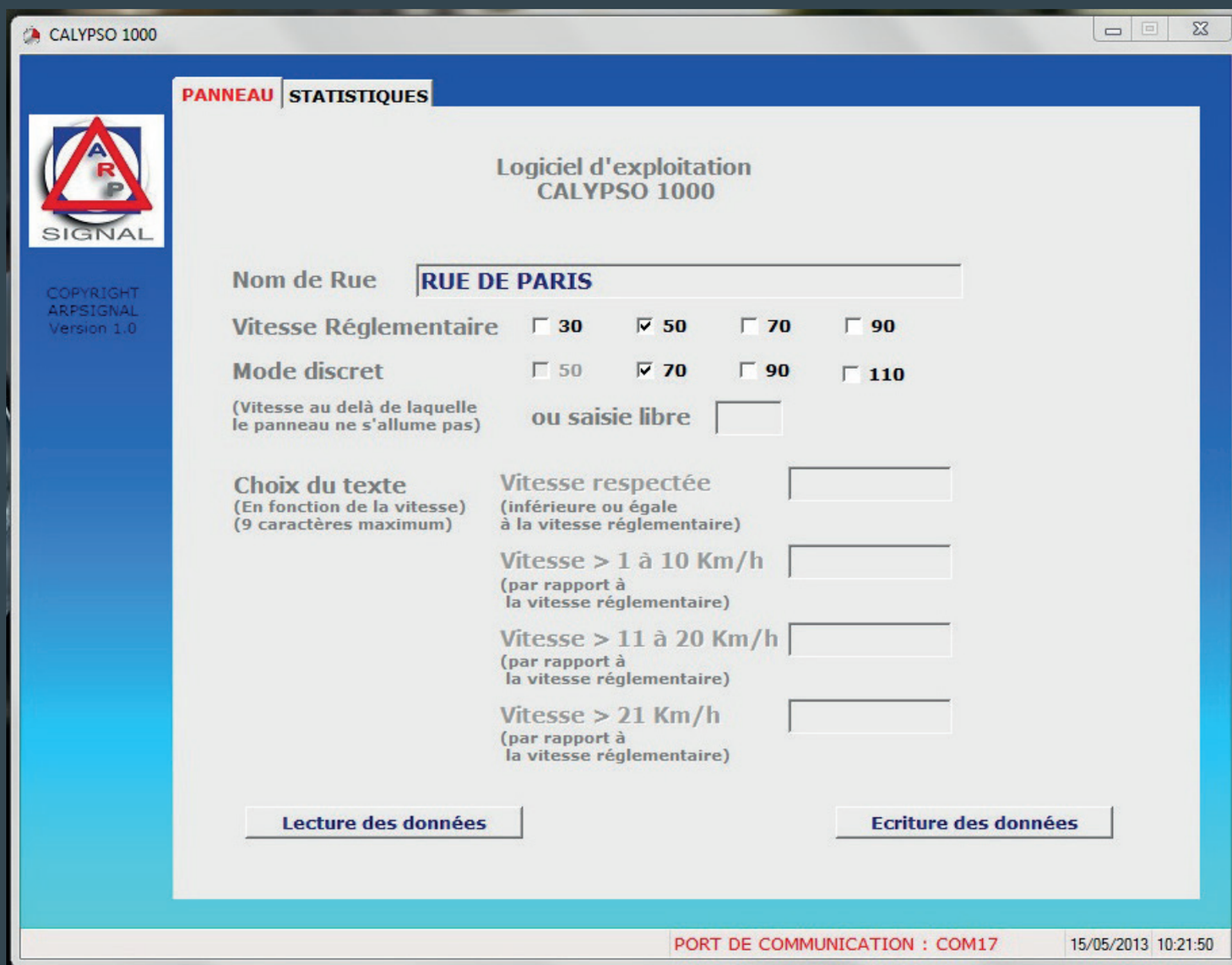


- a. Insérer la clé USB fourni.

- b. Exécuter le logiciel et procéder à son installation en cliquant toujours sur «suivant».

- c. Cliquer pour mettre un raccourci sur le bureau.

- a. Connecter le radar à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
Branchement au dos du panneau.
- b. Lancer le logiciel en faisant un double click sur l'icone Calypso sur votre bureau.



The screenshot shows the 'Logiciel d'exploitation CALYPSO 1000' window. The interface is split into two tabs: 'PANNEAU' (selected) and 'STATISTIQUES'. On the left side, there is a logo for 'SIGNAL' and copyright information: 'COPYRIGHT ARPSIGNAL Version 1.0'. The main area contains the following settings:

- Nom de Rue:** RUE DE PARIS
- Vitesse Réglementaire:** Radio buttons for 30, 50 (checked), 70, and 90.
- Mode discret:** Radio buttons for 50, 70 (checked), 90, and 110.
- (Vitesse au delà de laquelle le panneau ne s'allume pas):** ou saisie libre []
- Choix du texte (En fonction de la vitesse) (9 caractères maximum):**
 - Vitesse respectée (inférieure ou égale à la vitesse réglementaire):** []
 - Vitesse > 1 à 10 Km/h (par rapport à la vitesse réglementaire):** []
 - Vitesse > 11 à 20 Km/h (par rapport à la vitesse réglementaire):** []
 - Vitesse > 21 Km/h (par rapport à la vitesse réglementaire):** []

At the bottom, there are two buttons: 'Lecture des données' and 'Ecriture des données'. The status bar at the bottom right shows 'PORT DE COMMUNICATION : COM17', '15/05/2013', and '10:21:50'.

a. Entrer vos paramètres :

- Nom de rue
 - Vitesse règlementaire
 - Mode discret (vitesse à partir de laquelle le radar n'affiche plus la vitesse)
 - Version Calypso 3000 :
 - Entrer les messages associés
- Cliquer sur «écriture des données»
- Les paramètres sont enregistrés dans le radar

b. Lecture des données / Collecte d'information :

1. Brancher l'ordinateur au panneau
2. Lancer le logiciel
3. A l'ouverture du logiciel cliquer sur «lecture des données»
4. Aller chercher le fichier sources des données situé :
 - C:/PROGRAMFILES/CALYPSO/DATA
 - Le fichier se nomme sous format «date et heure»
 - Cliquer sur «ouvrir»
5. Aller dans l'onglet statistiques

CALYPSO 1000

PANNEAU STATISTIQUES

CALYPSO
Statistiques Générales

Période : du 14/05/2013 au 14/05/2013

Rue : ARP

Vitesse Réglementaire : 50 km/h

Nbr de Véhicules Total : 4

Nbr de Véhicules Dépassant la Limite : 0

Créneau horaire le plus chargé : 14:00 heure

Vitesse Maximum : 40 km/h le 14/05/2013 à 14:00 heure

Sélection des données

Sélection_Jour
14/05/2013

Sélection Vitesse
>20 KM/H
>30 KM/H
>40 KM/H
>50 KM/H
>60 KM/H
>70 KM/H
>80 KM/H
>90 KM/H
>100 KM/H

Imprimer

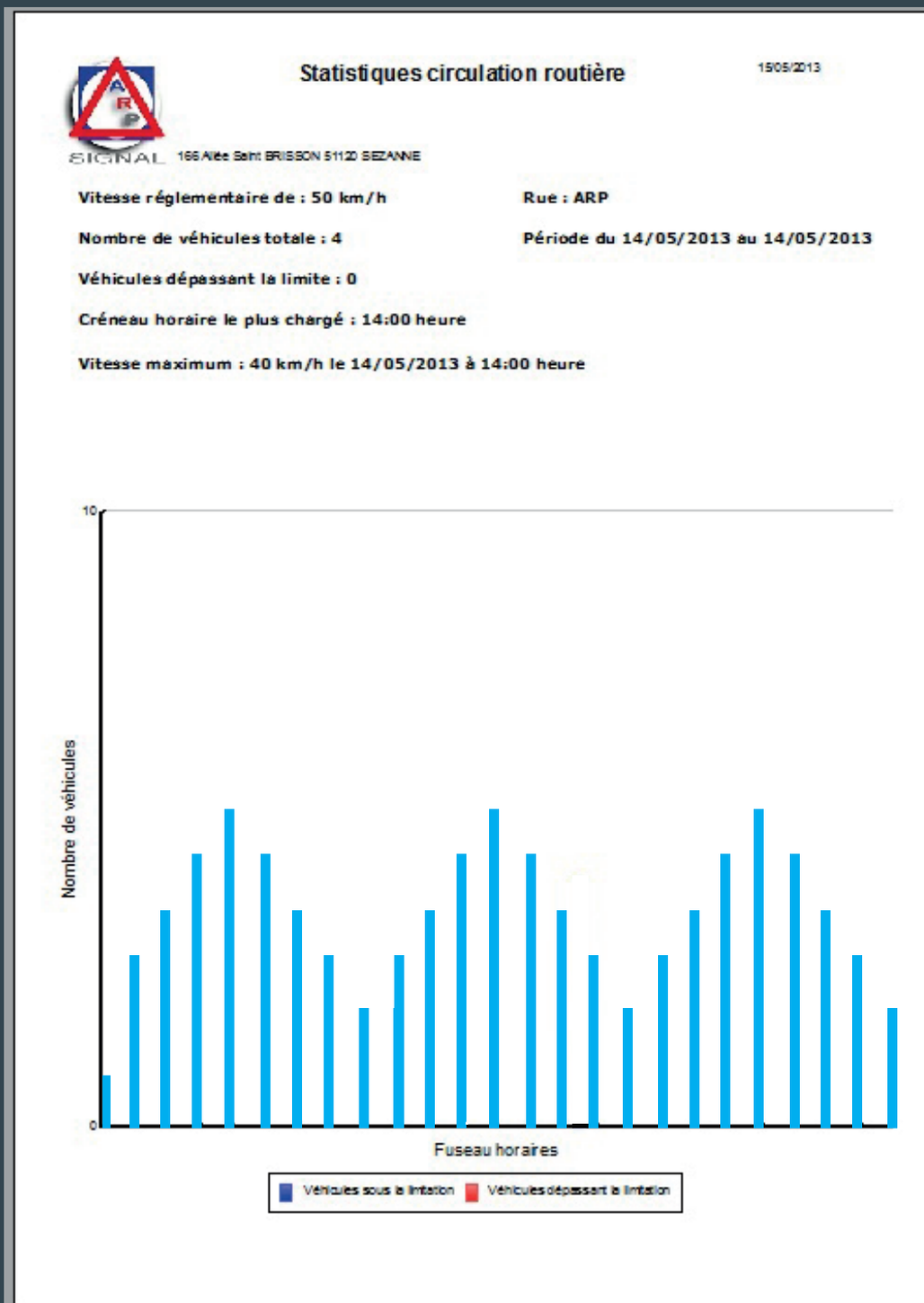
Visualiser le graphe

Effacer la sélection

PORT DE COMMUNICATION : COM17 | 15/05/2013 | 10:22:55

Pour extraire les informations sur format papier, cliquer sur «imprimer».

Vous avez la possibilité de filtrer les données par jour.



Vous avez la possibilité d'imprimer directement ou de transformer votre page en fichier pdf.

NOUS CONTACTER

Sur le site internet
www.arpsignal.com/contact

ou

Par Mail
contact@arpsignal.com

MANUELS

Vous retrouverez les notices d'utilisation
et de maintenance sur notre site internet
www.arpsignal.com dans la rubrique
Maries -> Radars Pédagogiques

JC A.R.P. SIGNAL
166, Allée Saint Brisson
51120 SEZANNE



Tel : 03.26.80.45.85
Fax : 03.26.80.28.27



www.arpsignal.com
contact@arpsignal.com