



## ENREGISTREUR DE DONNEES DU TRAFIC

L'enregistreur de données fonctionne avec une carte mémoire interne de 4 Go. Le fichier sur la carte se convertit en un fichier au format ".csv" qui peut être ouvert via Microsoft Excel ou tout autre tableur ainsi que par le logiciel d'évaluation. Le fichier ".csv" contient une liste d'entrées avec la date (jour/mois/années) en colonne A, heure (heure:minute:seconde) en colonne B et la vitesse en colonne C.

### Téléchargement via Wi-Fi:

- Ouvrez le mode Wi-Fi sur votre PC, mobile / tablette Android ou Apple.
- Sélectionnez "radarxxx" ("xxx" correspondant au numéro de votre radar)
- mot de passe = "radar2019"
- Ouvrez un navigateur internet type "Internet Explorer" et rentrez l'adresse IP suivante dans la barre d'URL: "30.30.0.1"
- login / mot de passe = radar / radar01
- Téléchargez les données ou demandez une période spécifique avec le logiciel.

### Téléchargement via clef USB:

- Insérez la clef USB dans l'enregistreur de données directement à l'intérieur du radar OU dans le connecteur USB externe (seulement si ce dernier est fourni, en option).
- Une fois insérée, attendez environ 2 minutes pour la récupération des données puis la clef USB peut être enlevée. Une LED blanche est allumée quand le chargement est en cours, une fois celui-ci terminé elle s'éteint.

### ATTENTION!

1. Ne jamais supprimer le fichier "datalog" présent sur la clef USB, autrement les données ne seront plus téléchargées automatiquement sur celle-ci. Ce fichier avec ce nom doit être présent pour assurer le téléchargement des données depuis l'enregistreur vers la clef USB. Dans le cas contraire aucun téléchargement n'est possible.
2. Après utilisation et stockage du fichier ".csv" sur votre PC, vous pouvez le supprimer de la clef USB à l'exception du fichier "datalog" bien sûr.
3. Supprimer toutes les données de l'enregistreur: si vous créez et mettez un fichier nommé "ddat" sur la clef USB, toutes les données de l'enregistreur seront effacées une fois la clef branchée.
4. Nom du fichier d'enregistrement sur la carte: "radarxxx\_radar-data.zip", se transforme en fichier ".csv" une fois sur clef USB.

### LOGICIEL:

**Vous pouvez vous rendre sur le site [www.itrafficdata.com](http://www.itrafficdata.com) et y charger vos données depuis la clef. Une fois le fichier ZIP chargé, les données peuvent être évaluées par le logiciel (voir menu sur la gauche).**

**Username: udem**

**Password: udem01**



## Login:

Mobile browser screenshot showing the login page. The status bar at the top indicates 'Telekom HU 4G', '11:48', and '71%' battery. The address bar shows '30.30.0.1'. The page features the 'infospeed' logo at the top. Below the logo, there are four input fields: 'Username:' with the text 'radar', 'Password:' with masked characters, 'Language:' with a dropdown menu set to 'English', and a 'Login' button.



## Data Download

Mobile browser screenshot showing the 'Data Download' page. The status bar at the top indicates 'Telekom HU 4G', '11:48', and '71%' battery. The address bar shows '30.30.0.1'. The page features the 'infospeed' logo at the top. Below the logo, there are five tabs: 'Downloads', 'Date-time', 'Time scheduler', 'Basic settings', and 'Uploads'. Under the 'Downloads' tab, there are two sections: 'Download logger data' with a 'Download' button, and 'Deleting all data' with a 'Delete' button.



## Date/time settings

Mobile browser screenshot showing the 'Date/time settings' page. The status bar at the top indicates 'Telekom HU 4G', '11:49', and '70%' battery. The address bar shows '30.30.0.1'. The page features the 'infospeed' logo at the top. Below the logo, there are five tabs: 'Downloads', 'Date-time', 'Time scheduler', 'Basic settings', and 'Uploads'. Under the 'Date-time' tab, there is a section titled 'Date and time setting' with a 'Set' button.





## Basic settings:



## Upload new header:

