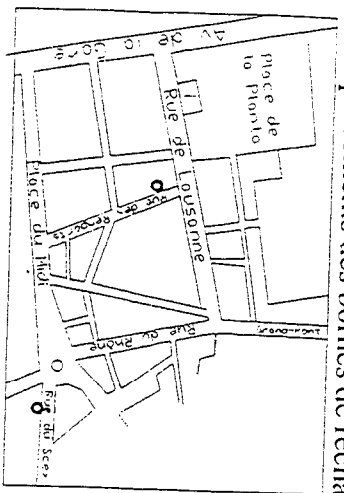


**Implacements des bornes de recharge**



**Autres bornes de recharge dans les environs**

- Magro Uvrier
- Kuonen Auto électricité Platta Sion
- Ecole d'ingénieurs du Valais Rte Rawyl Sion
- Centre valaisan de l'électronémager Sion
- Rue du Stade 6 Vissigen Sion
- Garage Théler Rte des Casernes Sion
- Gare de Sion (sud des voies)

Adresses utiles :

- |  |               |
|--|---------------|
| Info VEL-Sion                          | 027 323 55 45 |
| Centre de compétences en énergie EIV   |               |
| Marcel Maurer                          | 027 324 33 04 |
| Bureau d'études électriques & énergies |               |
| Yves Roduit                            | 027 323 55 45 |
| L'Énergie de Sion-Région SA            |               |
| Raphaël Morrisod                       | 027 324 01 11 |
| Office fédéral de l'énergie            |               |
| 3003 Berne                             | 031 322 56 21 |
| Police municipale                      |               |
| 1950 Sion                              | 027 324 15 11 |

SCOOT'ELEC PEUGEOT  
**E-KUONEN ES**  
AUTO ELECTRICITE

Ch de la Poudrière 4 CH 1950 SION tél 323 38 48



CITROËN SAXO & AX ELECTRIQUE



**GARAGE STOP**

MASOCHI & SALINA  
1808 St-Léonard

CITROËN SAXO & AX ELECTRIQUE

**OLIO & EXPRESSES**



**RENAULT ELECTRIQUE**  
**Garage du Nord SA**

SION	SIERRE
322 34 13	455 38 13

**VEL SION**

*Véhicules électriques légers*



Ville pilote suisse

1997~1999

# Sion, l'exemple !

## Introduction et historique

- La ville de Sion a organisé en 1992 une étape du tour de Sol, puis a pris part à la candidature de l'essai de grande envergure de la Confédération pour l'intégration des véhicules électriques.

- La ville de Sion montre par son effort en direction des nouvelles technologies et projets innovateurs qu'elle se soucie du bien-être de ses habitants et visiteurs afin que l'engorgement, le bruit et la pollution atmosphérique soient diminués.

## Objectifs

- Accueillir des manifestations (conférences, expositions, colloques, séminaires, projets de recherche sur les VEL) de niveau national ou international.
- Donner l'image d'une ville entreprenante et décidée à stimuler l'intégration de nouveaux moyens de transport.
- Contribuer de manière active aux nouvelles réflexions sur l'aménagement des centres urbains.

## Financement projet

Le service cantonal de l'énergie et l'office fédéral de l'énergie ont apporté leur soutien à ce projet par un financement destiné à mettre en place les infrastructures de sensibilisation.

## Subvention pour achat de véhicules

Les Sédunois désirant acquérir un VEL peuvent bénéficier de subventions allant jusqu'à 40 % du prix d'achat ainsi que des conditions préférentielles pour les assurances et le leasing.

Renseignements : Info-VEL Sion.

## Réalisation concrète

- Offrir 5 places de parc voitures et scooters dans la ville de Sion. (Voir plan au recto)
- Equiper ces places de bornes de recharge (station VEL)
- Mettre en place un concept de sensibilisation afin d'informer la population sur les atouts de ce moyen de locomotion moderne.

## Manifestation 99

- 12 juin 1999 6 heures du scooter électrique et Expo VEL dans la vieille ville de Sion

## Groupe de travail

Auteurs du projet  
Bureau d'études EIV  
Yves Roduit Marcel Maurer

L'Énergie de Sion Région SA  
Coordination Raphaël Morisod  
Secrétariat général Georges Jenelten  
Information Françoise Luisier

Commune de Sion:  
Architecte Charles-André Meyer  
Ingénieur Alphonse Sidler  
Commissaire Dominique Bertholet  
Circulation Jean-Yves Antonin

## Synergies :

Candidature Jeux Olympiques 2006  
Énergie 2000  
Projets véhicules gaz et hybrides  
Projet VEL Mendrisio - E2000  
Villes partenaires suisses  
Fabricants et importateurs  
Projet Sion « cité de l'énergie »

## Parc de véhicules électriques

### au début 1999 à Sion

- 2 Kewet
- 1 Fiat Panda
- 19 Scooters Peugeot ScootElec
- 1 « City-El »
- 2 Citroën AX
- 2 Citroën Saxo
- 1 Citroën Berlingo