



HANDISCOPE



Le ciel est à portée de tous !

MERCI AUX DONATEURS



Myriam Frutiger, Vanessa Geiser-Frutiger,
Sylvia Barbara Geretto

Jean-Claude Delessert, Jean-Maurice Robert, Marouane Hanbali,
Pierre Le Coultre, Frédéric Chaberlot, Francine Grandjean,
François Lautens, Jean-Marc Lugin, André Pouly, Eugenio Fiore Alba,
Olivier Jean Petit Matile, Michel Farine, André Bolle

Contact :

Sabine André, Jean-Marc Lugin, Kevin Adamina
info@astrac.ch ou 079 658 98 59



HANDISCOPE

Observatoire de Morges

Un unique instrument astronomique dédié aux personnes
à mobilité réduite et vieillissantes



Depuis plus de 10 ans, les animateurs bénévoles de l'ASTRAC accueillent à l'observatoire le public, les écoles et les étudiants de la région. L'ASTRAC peut offrir à tous la possibilité d'observer le ciel en direct grâce à Handiscope, télescope qui permet l'observation en position assise.

INFORMATIONS PRATIQUES

Chaque premier mardi du mois, soirée d'astronomie ouverte au public. 20h30 en heure d'été, 20h00 en heure d'hiver.

Accueil de groupes privés sur demande.

Comment accéder à l'observatoire

L'observatoire se situe sur le toit du gymnase à Marcelin : ch. de la Morgettaz, 1110 Morges, pour votre GPS.

Parking avec places handicapés, assez grand pour permettre aussi l'occupation de deux places pour un véhicule.

Le gymnase est équipé avec ascenseur, WC aménagés, salle intérieure, et terrasse.

A votre arrivée, appelez le 021 316 04 43 affiché sur la porte d'entrée du bâtiment. Nous viendrons vous ouvrir.

Il est conseillé aux personnes à mobilité réduite d'annoncer leur venue par avance au 079 658 98 59 ou par e-mail info@astrac.ch pour un meilleur accueil.

Restaurants alentours avec accès et WC pour les personnes à mobilité réduite :

Morges : Le Casino / Chandigarh Tandoori / Club Nautique

Lonay : Speedy Gonzalez

Villars-sous-Yens : Auberge communale La Croix Fédérale

Agenda des activités et plan d'accès sur www.astrac.ch.

Le Handiscope a été développé conjointement par la société française «Axis Instruments» et l'association française «Des étoiles pour tous».



Caractéristiques :

- Télescope Newton de 150 mm de diamètre
- Chercheur de 8x50 coudé – plus facile pour le réglage initial
- Monture altazimutale – facile à mettre en place
- Porte-oculaire rallongé – permet l'observation en position assise
- Télécommande GotoNova – toutes les commandes dans la main
- Colonne réglable en hauteur, l'oculaire reste à la hauteur de la personne assise
- Pieds compacts – libère l'accès pour des chaises roulantes
- Transportable dans 2 sacs et 1 valise

Témoignages et soutien :

Patrick Delacrétaz, membre de Sport Handicap Monthey et du Club en Fauteuil Roulant du Valais Romand : *« Ici, tout est aisé et simple d'accès, même avec une chaise électrique. Un télescope adapté serait très bien accueilli et permettra d'enrichir nos possibilités d'activités. Je me réjouis de pouvoir organiser des soirées astronomiques avec mes clubs. »*

Le projet Handiscope a été également encouragé par l'**AVACAH** (association vaudoise pour la construction adaptée aux personnes handicapées). *« Il est rare que toutes les conditions soient si parfaitement réunies pour l'accueil des personnes en situation de handicap ».*

