

LE TITANIC ET MARCONI

15.07. – 15.08

Musée de la radio - SALVAN

Plongez dans le
monde du Titanic!

Hommage à l'inventeur
Guglielmo Marconi, hôte illustre
grâce à qui plus de 700 passagers
du Titanic purent être sauvés,
et à Alexis Bochatay, chef-cuisinier
de Salvan, embarqué à bord
et décédé dans le naufrage.
Appareils Marconi TSF
exceptionnels du Titanic,
maquette du paquebot, films
et montages audiovisuels.

EXCEPTIONNEL!

Maquette Titanic
60 000 pièces
3 m de long



Ouvert tous les jours, 14h00 - 18h00

Entrée: CHF 5.-
AVS/étudiant: CHF 3.-
Enfants (-16 ans): gratuit

Renseignements, visites commentées
et ouvertures spéciales:

+41 79 347 12 50
info@fondation-marconi.ch

Musée de la radio

Fondation Marconi, 1922 Salvan/Suisse
www.fondation-marconi.ch



UNION INTERNATIONALE DE
TELECOMMUNICATIONS



Vallée du Riant Vallaisain
ESPACE MONTSLANC
SALVAN / LES MARECOTTES

Sandoz
SANDOZ-FONDATION DE FAMILLE



FONDATION CASINO
BARRIÈRE
MONTREUX



Commune
de Salvan

LE TITANIC ET MARCONI

15.07.-15.08.2018

Musée de la radio - SALVAN

In the summer of 1895, Marconi came to the health resort of Salvan above Martigny, whose fame had already spread well beyond the borders of Switzerland. With the help of Maurice Gay-Balmaz, a teenager from Salvan, Marconi worked for a month in the surrounding area and successfully sent a message further than 1,5 km away. They were some of the first wireless experiments.

Today, the Marconi Foundation pays homage to this Nobel Prize winner and presents the maritime tragedy of the Titanic which brought to light the humanitarian role played by wireless. Marconi's invention enabled the Titanic to send out distress signals : SOS (Save our Souls) and CQD (Come Quickly Distress). More than 700 survivors were able to be saved.

Radio and photographs, videos and sound recording, model of Titanic, Marconi path (a walk of 30 to 40 minutes).

Durant l'été 1895, Marconi se rendit dans la station «climatérique» de Salvan sur Martigny dont la réputation avait largement dépassé les frontières de la Suisse. Secondé par Maurice Gay-Balmaz, un jeune Salvanin d'une dizaine d'années, il y travailla durant près d'un mois et parvint à transmettre un message à plus de 1,5 km du point d'émission. C'était l'une des premières liaisons T.S.F. (télégraphie sans fil).

La Fondation Marconi rend aujourd'hui hommage à ce Prix Nobel et aborde la tragédie du Titanic qui mit en évidence le rôle humanitaire de la TSF. L'invention de Marconi permit en effet au Titanic de lancer des messages de détresse SOS (Save our Souls) et CQD (Come Quickly Distress). Plus de 700 survivants purent ainsi être sauvés.

Radios et photos de 1895 à 1950, vidéos, enregistrements audio, maquette Titanic, sentier Marconi (promenade de 30-40 minutes).



Rétrospective technique et balade sur le sentier didactique de Marconi

