

Interview de Monsieur Jean-Luc Josset par Monsieur Philippe Nicolet

Minutage : Benoit Demaurex

Interview du 16 février 2004

Présentation de Monsieur Jean-Luc Josset par Monsieur	0'00''
Milieu familial et enfance	1'35''
Choix des études	6'45''
Premier stage	9'00''
Participation à la mission Joto	13'30''
Mission Roseta	17'05''
Première approche d'une comète, mission Joto	18'45''
Thèse de doctorat en science des télécommunications	23'00''
Premier travail à l'agence spatiale européenne	26'00''
Compétition entre les Etats-Unis, l'URSS et l'Europe sur le plan spatial	32'30''
Mission sur mars, programme Aurora, exploration de l'espace, vols habités	43'15''
Tourisme spatial	56'50''
Mission Mars express, travail sur le lander	60'40''
Raisons de la venue à Neuchâtel (CH), mandats avec l'ESA, recherche en micro technologique	69'55''
Cheminement jusqu'à la conception de mini caméras, création de la société	84'15''
Choix du partenaire pour la partie optique des mini caméras	91'10''
Choix des autres partenaires, mandat avec l'ESA, planification pour la réalisation des mini caméras	94'35''
Mars et ces caractéristiques, hypothèse de la présence d'eau et de vie sur mars	97'50''
Mission Mars express	108'00''
Echec du lander Beagle de la mission Mars express, conséquences pour les mini caméras	111'00''
Futures missions sur mars, utilité d'un lander, communication lander orbiteur	116'55''
Mission Exo mars	125'15''
Mission Smart, mission sur la lune, présence d'eau sur la lune, formation de la lune	126'45''

Difficultés rencontrées pour la caméra équipée d'un téléobjectif utilisée pour la Mission smart 1, mode de fonctionnement de la caméra et du satellite	147'15''
Mission Roseta, développement des sept caméras	168'35''
Avis personnel sur l'unification de l'Europe dans l'exploration spatiale	179'10''
Remerciements de Monsieur Philippe Nicolet	183'35''