

# Siplast

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Chantiers](#) / [Etanchéité](#)

## Etanchéité pour le nouveau Club Med de Val Thorens



Le bâtiment du Club Med « Sensations » bâti à

Val Thorens, à 2 300 m d'altitude, a demandé une expertise particulière aux entreprises intervenant dans ce cadre particulier de la montagne. Sur ce projet composé de deux pôles reliés par une passerelle en verre, d'un côté les services généraux qui regroupent l'animation, la restauration et les services et de l'autre l'hébergement abritant 384 chambres, l'expertise de Siplast a été retenue l'entreprise PF Etanchéité pour effectuer l'ensemble de l'étanchéité, tant des parois enterrées (6 000 m<sup>2</sup> - Fondafor) que pour les toitures-terrasses (3 625 m<sup>2</sup>). Pour ces dernières, les travaux ont demandé l'utilisation de solutions d'étanchéité variées adaptées aux espaces accessibles de 440 m<sup>2</sup> (Teranap JS), à l'inaccessible sous gravillons de 1 300 m<sup>2</sup> (Preflex + Graviflex), au sous enrobé de 775 m<sup>2</sup> (Parafor Ponts), sans oublier la piste de ski de 1 110 m<sup>2</sup> (Parafor Ponts), les locaux du Club Med se trouvant sous une piste importante de la station. Cette piste a d'ailleurs représenté la plus grosse difficulté du chantier, amenant à intervenir le week-end ou en soirée, sous un chapiteau en échafaudage, avec la gestion de nombreux joints de dilatation et une configuration en isolation inversée.