



Désignation	Qualité	Intervenant	Fonction	Tâches
SETAM	Maître d'ouvrage / Exploitant	M. M. Jurine	Directeur Technique et d'exploitation	Choisit le maître d'œuvre, le coordonnateur SPS, le constructeur. Assurera l'exploitation de l'installation
E.R.I.C. SAS	Maître d'Œuvre (MOE)	M. Dominique ABINAL   INGENIEURS CONSEILS TRANSPORTS PAR CABLES 13 bis, rue de la Tunisie - 38170 SEINNE-APAR-SET France Tél. 04 38 12 35 10 - Fax : 04 76 70 19 88 Email : eric@cabinet-eric.com - CARL au capital de 50 000 € RC GRENOBLE N° B 315 536 716 (78B 385) Code NAF 7112 B - SIRET 315 536 716 00027	Maître d'Œuvre Unique	Description de l'organisation du projet. <b>Vérification de :</b> - l'adaptation du projet au terrain, notamment en matière de choix de l'emplacement des gares et pylônes et du type de système de sauvetage. - la cohérence générale de la conception du projet, y compris les conditions d'utilisation des constituants de sécurité et des sous-systèmes. - la conformité du projet à la réglementation technique et de sécurité et aux règles de l'art. - la conformité de l'installation réalisée au projet adopté. <b>Production</b> d'un rapport de sécurité établi sur la base des résultats d'une analyse de sécurité et comprenant la liste des constituants de sécurité et sous-systèmes en application des dispositions de l'article 4 du décret n°2003-426 du 9 mai 2003 <b>Direction</b> des réunions de chantier et l'établissement de leurs comptes-rendus. <b>Réception</b> du génie civil, y compris le contrôle des essais réalisés sur site. <b>Surveillance des travaux et de la tenue d'un carnet de chantier</b> relatant les incidents survenus en cours de chantier. La tenue du carnet étant réalisée par l'entreprise réalisant le génie civil et le montage. <b>Direction</b> des essais probatoires de l'installation conformément à l'article <b>R342-23 du Code du tourisme</b> . <b>Etablissement</b> du dossier de demande d'autorisation de mise en exploitation prévu à l'article R445-7 du code de l'urbanisme.
Non désigné à ce jour	Constructeur	L'entreprise dispose d'un système de management de la qualité conforme aux normes de la série NF EN 29000 et certifié par tierce partie pour la conception et la réalisation des travaux		<b>Etude du projet d'exécution</b> <b>Etablissement de l'analyse de sécurité</b> destinée à déterminer les constituants de sécurité et les sous-systèmes. <b>Etablissement d'un plan qualité</b> spécifique à l'opération dans le cadre de son système de management de la qualité. <b>Essais et réception</b> des matériaux et des parties constitutives de l'installation <b>Fourniture</b> du matériel (constituants et sous-systèmes) conformément au décret du 9 mai 2003. <b>Réalisation du génie civil et montage</b> du téléski. Tenue d'un carnet de chantier
Au choix du constructeur	Organisme notifié		Attestation CE	- Vérifie le génie mécanique et hydraulique (art. 10 de l'arrêté du 18.04.1989)
	Organisme notifié		(à la charge du constructeur)	- Vérifie le génie électrique (art. 10 de l'arrêté du 18.04.1989)
SAGE	Géotechnicien	M. CAMUS	Saisie géotechnique du projet	- Relevé de terrain et implantation suivant instructions du Bureau d'Études du Constructeur.
Non désigné à ce jour	Coordonnateur SPS		SCPS	- Il gère l'organisation de la sécurité du travail (coordonne les mesures de sécurité entre les différentes entreprises intervenant sur le chantier) en phase de conception et de réalisation.
Non désigné à ce jour	Géomètre		Relevé et implantation	- Il assiste le maître d'œuvre pour la vérification de l'adaptation du projet au terrain, Il évalue l'homogénéité du site, les résistances admissibles en portance et en butée latérale conformément au cahier des charges du constructeur.
Non désigné à ce jour	Bureau de contrôle			- Vérifié le génie civil béton conformément à l'article <b>R342-25 du Code du tourisme</b> - Vérifié le génie civil charpente conformément à l'article <b>R342-25 du Code du tourisme</b>
Non désigné à ce jour	Génie civil et montage			<b>Essais et réception</b> des matériaux et des parties constitutives de l'installation (pour le béton) <b>Réalisation du génie civil et montage</b> de l'appareil. Tenue d'un carnet de chantier