

DEMANDE D'AUTORISATION D'EXECUTION DES TRAVAUX ORGANISATION DE LA MAITRISE D'OEUVRE

Article R342-7 du code du tourisme

Localisation Commune d'Huez – Station de l'Alpe d'Huez

Appareil TCSP PAGANON BERGERS

DESIGNATION	QUALITE	INTERVENANT	FONCTION	TACHES
SATA	Maître d'Ouvrage	M. MONIER	Directeur général	
<i>Intervenant en cours de désignation</i>	Bureau Contrôle Technique		Ingénieur	* Article R. 342-25 du Décret no 2007-934 du 15 mai 2007: Les fondations, ancrages et superstructures des remontées mécaniques, à l'exception des téléskis et à l'exclusion des parties mobiles ou sujettes à l'usure, sont soumis à un contrôle technique portant sur leur conception et leur exécution. Ce contrôle est exercé par un contrôleur technique choisi par le maître d'ouvrage parmi les contrôleurs agréés en application des dispositions de l'article L. 111-25 du code de la construction et de l'habitation, dans le respect des règles et sous les peines fixées en matière de contrôle technique obligatoire par ce code.
CNA Maîtrise d'œuvre Le Trident A 34, avenue de l'Europe 38100 GRENOBLE	Maître d'œuvre	Pierre MOGUET	Maître d'œuvre unique	Les fonctions exercées par le maître d'œuvre prévu à l'article R 342-4 comprennent au moins : a) La description de l'organisation du projet ; b) La vérification de l'adaptation du projet au terrain, notamment en matière de choix d'emplacement des gares et pylônes et de type de système de sauvetage ; c) La vérification de la cohérence générale de la conception du projet, y compris les conditions d'utilisation des constituants de sécurité et des sous-systèmes au sens du décret n° 2003-426 du 9 mai 2003 mentionné à l'article D. 342-21 ; d) La production du rapport de sécurité prévu par l'article 4 du même décret ; e) La vérification de la conformité du projet à la réglementation technique et de sécurité prévue à l'article R. 342-3 ; f) La direction des réunions de chantier et l'établissement de leurs comptes rendus ; g) La vérification de la conformité de l'installation réalisée au projet adopté ; h) La réception du génie civil, y compris le contrôle des essais réalisés sur site ; i) La direction des essais probatoires de l'installation ; j) L'établissement du dossier de demande d'autorisation de mise en exploitation prévu à l'article R. 472-15 du code de l'urbanisme. Les conditions d'application du présent article sont précisées, en tant que de besoin, par un arrêté du ministre chargé des transports.
SAGE 2, rue de la Condamine 38160 GIERES	Géotechnicien	Mathieu CAMUS	Ingénieur	* Etude des sols adaptée au projet et au terrain * Analyse des risques géologiques et sismiques généraux du site * Définition des contraintes de sol à prendre en compte pour le calcul des ouvrages de fondations * Vérification de la conformité des hypothèses de sol lors de l'ouverture des fouilles.
<i>Intervenant en cours de définition</i>	Constructeur		Chef de Projet	Dans le cadre de son système qualité conforme à la norme NFEN 29000 : * Analyse de sécurité destinée à déterminer la liste des constituants de sécurité et des sous-systèmes * Surveillance de la fabrication en usine et le contrôle de la conformité de l'exécution au projet adopté * Essais et réception des matériaux, des parties constitutives de l'installation. * Contrôle de la conception des constituants de sécurité et des sous-systèmes * Vérification de la conformité du projet à la réglementation technique et de sécurité et aux règles de l'art

Le Maître d'œuvre unique, le 09/12/2016



CNA Maîtrise d'œuvre
Le Trident A
34, avenue de l'Europe
38100 GRENOBLE
Tél 04 76 33 35 42 - Fax 04 76 22 51 97

Construction du TCSP PAGANON BERGERS	Organisation de la maîtrise d'œuvre – HUE_121440
SATA	1/2

CONSTRUCTION DU TCSP PAGANON BERGERS

LISTE ET SIGNATURES DES INTERVENANTS A LA MAITRISE D'OEUVRE

	Intervenants	Fonction / Formation	Signatures
GENIE REMONTEE MECANIQUE	Pierre MOGUET - CNA Alexandre MANIGAND - CNA	Chef de Projet / Diplômé de l'Université de Technologie Grenoble 1 Option génie civil Chef de projet /Ingénieur INSA	
GENIE MECANIQUE	Pierre MOGUET Alexandre MANIGAND	Chef de Projet / Diplômé de l'Université de Technologie Grenoble 1 Option génie civil Chef de projet /Ingénieur INSA	
GENIE CIVIL	Pierre MOGUET Alexandre MANIGAND	Chef de Projet / Diplômé de l'Université de Technologie Grenoble 1 Option génie civil Chef de projet /Ingénieur INSA	
GENIE ELECTRIQUE	Pierre MOGUET Alexandre MANIGAND	Chef de Projet / Diplômé de l'Université de Technologie Grenoble 1 Option génie civil Chef de projet /Ingénieur INSA	