



CARACTERISTIQUES GENERALES			
- Catégorie d'appareil :	TELESKI		
- Type d'appareil :	TELESKI A PERCHES FIXES		
- Station motrice type :	MOTRICE AVAL		
- Station retour type :	RETOUR TENSION		
- Sens de montée :	GAUCHE		
- Longueur :	hors tout: 103.7 m / lâcher: 86.7 m		
- Longueur suivant la pente :	hors tout 105.0 m / lâcher: 88.4 m		
- Dénivellation :	poussard 16.6 m / lâcher: 17.3		
- Pente moyenne / Pente maxi :	16 % /25.7%		
- Altitude station inférieure :	1362.80 m		
- Altitude station supérieure :	poussard 1379.4 m /lâcher 1380.1 m		
		Provisoire	Définitif
- Débit :			300 sk/h
- Vitesse de translation :			1.2 m/s
- Espace entre deux véhicules :			14.4 m
- Départ toutes les :			12 s
- Durée du trajet :			1 min 14
- Véhicules type / Nombre :	AGRES FIXES / 15		
- Moteur électrique :	2.2 kW		
- Moteur de secours :	/		
- Réducteur :	origine		
- Câble porteur tracteur / Résistance :	12 mm		
- Pylônes/largeur de voie :	2		
- Tension :	500 daN		

B	V.GROULT	25/07/13	Déplacement G1 et G2	r;ionnet	25/07/13
A	V.GROULT	12/07/13	Création	R.SIONNET	12/07/13
Indice	Dessinateur/Visa	Date	Modification	Vérificateur/Visa	Date
Plan amont :		/	Tolérances :		Suivant normes en vigueur & spécifications
Spécifications :		DAET 13006.02			

PROFIL EN LONG ET AMENAGEMENT				
Plan N° :	PL 13006.13	Client/Station:	SMA / CROIX DE BAUZON	
Echelle :	1/500 250 200	Appareil :	TK LOUBEYRE	
N° Affaire :	13006	Désignation :	DCE	
		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE MTC		Format papier : A2-L800
		il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans autorisation expresse		