

2 ALPES / PROJET DE CONSTRUCTION DU TC8 DE SUPER-VENOSC

PARCELLES CONCERNEES PAR LE PROJET

Commune	Section Cadastrale	N° Parcelle	Superficie Totale (m²)	Surface des terrassements (m²)	Emprise bâti + gare (m²)	Emprise du survol du télécabine (longueur de survol de câble) (ml)	Nature des travaux (ha)	Propriétaire	Adresse propriétaire
Vénosc	AB	1034		1442	233	145,33	Terrassement G1, construction local + gare G1, construction de pylônes, survol TC		
Vénosc	AB	63		795	85	16,22	Terrassement G1, construction gare G1		
Vénosc	AB	842				16,61	survol TC		
Vénosc	AB	843				48,23	construction de pylônes, survol TC		
Vénosc	AB	60				39,95	survol TC		
Vénosc	AB	59				11,24	survol TC		
Vénosc	AB	71				46	survol TC		
Vénosc	B	213				47,15	survol TC		
Vénosc	B	211				121,33	construction de pylônes, survol TC		
Vénosc	B	212				20,05	survol TC		
Vénosc	B	209				69,1	survol TC		
Vénosc	B	208				95,53	survol TC		
Vénosc	B	207				121,55	survol TC		
Vénosc	B	205				12,64	survol TC		

Vénosc	B	202			94,71	construction de pylônes, survol TC		
Vénosc	B	201			199,06	survol TC		
Vénosc	B	199			113,92	survol TC		
Vénosc	B	198			1,16	survol TC		
Vénosc	B	197			27,52	survol TC		
Mont de Lans	B	1744			35,75	construction de pylônes, survol TC		
Mont de Lans	B	1746			104,07	survol TC		
Mont de Lans	B	1742			27,53	survol TC		
Mont de Lans	B	1739			5,33	survol TC		
Mont de Lans	B	1741			12,58	survol TC		
Mont de Lans	B	1740			8,52	survol TC		
Mont de Lans	B	1737			172,63	construction de pylônes, survol TC		
Mont de Lans	B	1736			79,43	survol TC		
Mont de Lans	B	1735			16,44	construction de pylônes, survol TC		
Mont de Lans	B	1732			139,53	survol TC		
Mont de Lans	B	1731			9,8	survol TC		
Mont de Lans	B	1780		497	343,29	construction gare + garage G2, construction de pylônes, survol TC		
Mont de Lans	B	1300		229		construction local + garage + gare G2		

TOTAL	0	2237	1044	2202,2
-------	---	------	------	--------