

CONSTRUCTION D'UN ENSEMBLE HOTELIER FLAINE FRONT DE NEIGE EST
FLAINE (74300)

MGM CONSTRUCTEUR
Allée du Parnassin ZAC de la Bourgade
BP 20059 - Alpe Tignes
74372 PRINGY cedex
tel : 04 50 79 40 80
mail : dg@mgn-groupe.com

BUREAU DE CONTROLE : SOCOTEC ANNECY
16 Route du Narthay 74690 Crêt Genève
tel : 04 50 32 21 34
mail : bureau.tignes@socotec.com

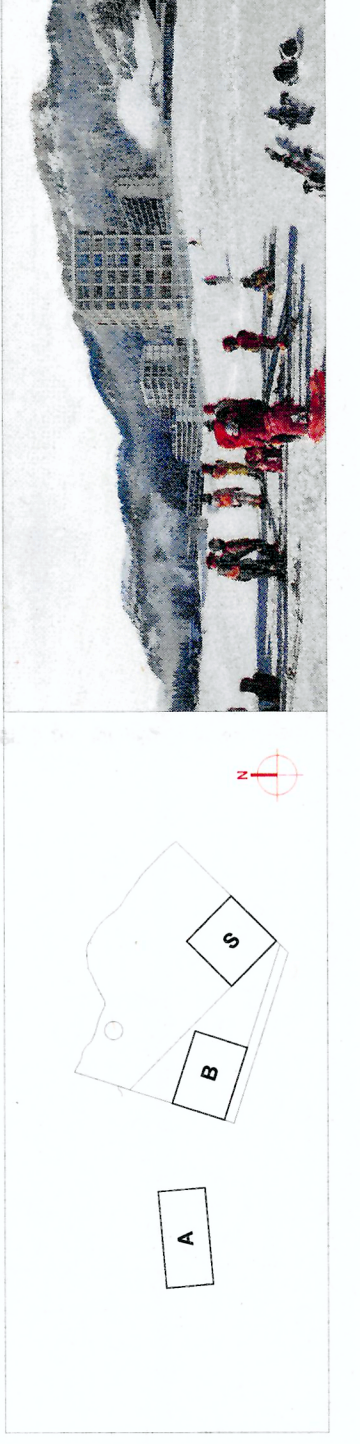
MAITRISE D'OUVRAGE
SAS MCM
Allée du Parnassin
ZAC de la Bourgade BP 20059
74372 PRINGY cedex
N° Siret 331 73 56 0033

ARCHITECTE : R ARCHITECTURE
145, rue de Belleville 75019 PARIS
tel : 01 47 33 60 00
mail : r@r-architecture.com

MAITRISE D'OEUVRE
BET FLUIDES THERMIQUE : ALPES FLUIDES
191 rue Cassini 73200 ALBERTVILLE
tel : 04 50 84 08 14
mail : am@alpes-fluides.fr

BET ENVIRONNEMENT : SAGE ENVIRONNEMENT
12 avenue du Pré des Challes P.A.E des Châlets 74840 ANNECY-LE-VEUX
tel : 04 50 84 08 14
mail : richard.lemaitre@sage-environnement.fr

BET STRUCTURE : SECOBA CHAMBERY
30 allée Albert Sylvestre 73000 CHAMBERY
tel : 04 79 88 27 60
mail : laurent.seco@secoba.fr



PLAN DE SECURITE
S6

ARCHI	FDN	PC	PL	1/200	A	PC40.E
EMETTEUR	PROJET	PHASE	TYPE	ECHELLE	INDICE	N° DE SERIE

MESURES COMPENSATOIRES						
1	2	3	4	5	6	7
DESINFILTRAGE DES CIRCULATIONS Desinfiltreur mécanique de type S, 10m de diamètre, 1000 litres, non obligatoire réglementairement.	COLONNE SECHE Généralisation des colonnes sèches de type O, X, H et M.	FAÇADES Toutes les façades de ERP respectant la règle du C/D.	SORTIES RDC Haut : 40UP englees / 10UP RDC Bas : 80UP englees / 10UP R+1 : 10UP englees / 10UP prévus / +233% englees / 10UP prévus / +152% englees / 10UP prévus	ASCENSEURS 3 ascenseurs prioritaires : 1 pour le bâtiment S 1 pour le bâtiment B 1 pour le Parking	MOYENS D'EXTINCTION Installation de RIA DN 100 aux abords des deux escaliers principaux.	SSI SSI de catégorie A étendue à l'ensemble de l'ERP O, X, H et M.

LEGENDE

RESEAUENT OBLIGATOIRE
C.F. 1/2h : distance à parcourir vers l'extérieur

ARRIVEE D'AIR NEUF DE DESINFILTRAGE
EXTRACTION
SECHE
COLONNE
EXTINCTEUR
DETECTEUR
R.I.A./DN
100

SCISSURES DE SECOURS
2 UP
P.C.F. 12h
P.P.F. 12h

PORTES
COUPE-FEU
PARE-FLAMME
LOCALS
SOMMEIL
LOCALS A RISQUE
ERP TYPE R
ISOLE

DEGRE DE STABILITE BATIMENT
TYPE : O, X, H, R, S
AU FEU : selon la structure du bâtiment

DIMENSION DES PORTES
CHAMBRE ET APPART
CF 1300
portes palières 830x204 cm PF avec ferme porte palière
salles 1300
portes palières 830x204 cm PF avec ferme porte palière
salles 1300
portes palières 830x204 cm PF avec ferme porte palière

R		S	
R-6	R-5	R-4	R-3
R-4	R-3	R-2	R-1
RDC HAUT	RDC BAS	R-1	R-2
R-4	R-3	R-2	R-1
RDC BAS	R-1	R-2	R-1
SS 1			