



Explication des noms de fichiers : Les fichiers sont nommés sur sept caractères

Type de fichiers	Repérage géographique / bâtiment	Complément de repérage géographique (masse) Niveau pour les fichiers bâtiments	Émetteur	Exactitude ou État de l'information	Age de l'information	Indice d'émission du fichier, version
1er caractère	2e caractère	3e caractère	4e caractère	5e caractère	6e caractère	7e caractère
S = Situation	_ = plan général	_ = tout niveau	G = géomètre A = architecte B = B.E.T. E = entreprise	Géomètre : Réf. de la précision du relevé 1 = 1/50 2 = 1/100 3 = 1/200 4 = 1/500 5 = 1/1000 6 = 1/2000 7 = 1/5000 <i>plan état actuel :</i> A = plan établi à partir de fichier scanné B = plan vectorisé à partir des côtes des plans de l'existant	A = - 5 ans B = de 5 à 10 ans C = + 10 ans	0 = 1ere émission A à Z = indice d'émission suivants
M = plan Masse	_ = plan général A, B, C = n° du découpage du plan masse	_ = tout niveau B, C = indice du dernier découpage (indique le nombre de découpage)				
H = Héberges		1, 2, 3 = indice de repérage (à préciser dans cartouche et dans le carnet) 1... = Nord, Est...				
N = Plan de Niveau	A, B, C = n° du bâtiment	C = ... B = s/sol -2 A = s/sol -1 J = RDJ (rez de jardin) I = RDC bas 0 = RDC (niveau d'accès principal des élèves) H = RDC Haut G : entresol 1 = R+1 2 = R+2 3 = R+3 4 = R+4 5 = R+5 6 = R+6 7 = R+7 8 = R+8 9 = R+9 K = R+10 L = R+11 O = R+12 P = R+13 Q = R+14 R = R+15 S = R+16 H = RDC_H G = ENTSO W = R+02H T = Toiture U : Toiture terrasse M = Mezzanine (N,P = autres mezzanines si elles existent)				
F = plan de façade C = plan de coupe		1, 2, 3 = indice de repérage (à préciser dans cartouche et dans le carnet) - 1... = Nord, Est				

Exemple : le fichier nommé **NA3G1A0** correspond au plan de niveau du bâtiment A, niveau R+3, émis par un géomètre et établi à partir d'un relevé de géomètre exécuté avec une précision de levé du 1/50, datant de moins de cinq ans et en première émission.