

Nomenclature SQI des plans et documents

PLANS ou DOCUMENTS avec signature numérique regroupés dans un PDF/ A:

Selon l'exemple qui suit : 6543212018D__DEVIS SOUMISSION LOT 202_.PDF

1. Les 6 premiers caractères correspondent au numéro de projet;
654321 : Numéro de projet
2. La série de 4 chiffres (2018) identifie l'année d'émission du document ou du plan;
3. La lettre suivante (en majuscule) identifie le type soit:
D : Pour un document (Devis, cahier de charge) ;
P : Pour les plans.
4. Les caractères suivants sont au choix des intervenants afin de distinguer les différentes émissions :

Note :

1. Lors de la saisie dans le système GISAE ces caractères seront remplacés par un numéro séquentiel à 5 chiffres attribué automatiquement par GISAE. (Exemple nom final dans GISAE 6543212018D00001.PDF)
2. Les informations d'étape, lot, sous lot, etc. sont saisie dans GISAE dans des champs spécifiques.

Nomenclature SQI des plans et documents

DOCUMENTS avec un numéro de projet corporatif :

Selon l'exemple qui suit : 654321DVAS1234567800.DOC

1. Les 6 premiers caractères correspondent au numéro de projet ;
654321 : Numéro de projet
2. Les deux lettres suivantes (en majuscule), identifient le type de document soit :
DV : Devis ;
ES : Estimation ;
ET : Étude ;
EP : Expertise ;
MO : Manuel d'opération (entretien);
DD : Développement Durable ;
AU : Accessibilité Universelle ;
AF : Arpentage foncier.
3. La lettre suivante (en majuscule) identifie la discipline :
Note : Dans le cas d'une fusion de plusieurs disciplines en un seul document (un seul fichier ou plusieurs fichiers inclus dans un fichier .ZIP (compressé)), l'identification de la discipline sera celle de la majeure (selon le système PC).
A : Architecture ;
S : Structure ;
M : Mécanique ;
E : Électricité ;
T : Thermographie ;
G : Génie civil ;
X : Implantation et relevé extérieur.

Les autres lettres disponibles sont :
B, C, D, Q : Pour l'Architecture ;
N, P, R, V : Pour la Mécanique ;
F, Y, H, J : Pour l'Électricité.
4. La lettre suivante (en majuscule) identifie l'étape du document :
L : Relevé ;
P : Préliminaire ;
S : Soumission ;
E : Étude ;
R : Document révisé (modification ou addenda) ;
C : Document pour construction ;
M : Mis à jour ;
A : Annoté ;
T : Document tel que construit.
5. La série de 2 chiffres (12) identifie la phase du projet. Si le projet n'est pas découpé en phases, indiquer 00.
6. La série de 3 chiffres (345) identifie le lot du projet. Si le projet n'est pas découpé en lots, indiquer 000.
7. La série de 3 chiffres (678) identifie le sous-lot du projet. Si le projet n'est pas découpé en sous-lots, indiquer 000.
8. La série de 2 chiffres (00) identifie la révision. L'identification du premier document produit portera le numéro 00 comme no. de révision.

Nomenclature SQI des plans et documents

PLANS Autocad de type projet avec numéro de projet corporatif :

Selon l'exemple qui suit : 654321A001S1234567800.DWG

1. Les 6 premiers caractères correspondent au numéro de projet;
654321 : Numéro de projet

2. La lettre suivante (en majuscule) identifie la discipline :
Note : L'identification de la discipline sera celle qui a la majeure (selon le système PC). En plus des disciplines énumérées ci-après, cette lettre peut contenir les codes de disciplines secondaires.
A : Architecture ;
S : Structure ;
M : Mécanique ;
E : Électricité ;
T : Thermographie ;
G : Génie civil ;
X : Implantation et relevé extérieur.

Les autres lettres disponibles sont :
B, C, D, Q : Pour l'Architecture ;
N, P, R, V : Pour la Mécanique ;
F, Y, H, J : Pour l'Électricité.

3. Les trois caractères suivants sont selon le type des plans :
 1. Plan format DWG : Les trois chiffres suivants identifient le numéro de feuille du plan : 001 à 999 et lorsque requis (+ de 999 feuilles) utilisez les chiffres 0 à 99 suivis des lettres A à Z. une feuille de plan par fichier électronique.

4. La lettre suivante (en majuscule) identifie l'étape du plan :
L : Plan de relevé ;
E : Plan pour étude ;
P : Plan préliminaire ;
S : Plan pour soumission ;
R : Plan révisé (modification ou addenda) ;
C : Plan pour construction ;
M : Mis à jour ;
A : Annoté ;
T : Plan tel que construit.

5. La série de 2 chiffres (12) identifie la phase du projet. Si le projet n'est pas découpé en phases, indiquer 00.

6. La série de 3 chiffres (345) identifie le lot du projet. Si le projet n'est pas découpé en lots, indiquer 000.

7. La série de 3 chiffres (678) identifie le sous-lot du projet. Si le projet n'est pas découpé en sous-lots, indiquer 000.

8. La série de 2 chiffres (00) identifie la révision. L'identification du premier document produit portera le numéro 00 comme no. de révision.

