

Sources	Éléments	Contenu (exemple)
ISO 10007:1995 repris dans le manuel qualité logiciel (MQL)	Définition	« Discipline de management appliquée pendant le cycle de vie d'un produit afin d'assurer la visibilité et la maîtrise des caractéristiques fonctionnelles et physiques de ce produit. »
NF EN ISO 9000-3 repris et justifié dans le MQL		« ...fournit un mécanisme d'identification, de maîtrise et de suivi des versions de chaque constituant du logiciel »
MQL du fournisseur Système qualité	Exigences générales	SQ611a : « identifier de façon univoque la version de chaque constituant du logiciel »
MQL du fournisseur		SQ611b : « identifier toute configuration cohérente et utile du logiciel, tant du point de vue logique que du point de vue physique »
Charte qualité du client/utilisateur		« L'indice de Flesch doit être supérieur à 40 pour les documents d'étude et supérieur à 60 pour les documents d'utilisation. »
Clause contractuelle	Exigences particulières	CT17 : « associer une configuration à chaque type de postes de travail »
Clause contractuelle		CT28 : « un rapport de l'état de la configuration doit être remis tous les mois à... »
Analyse du contexte		PQ66 : « pour tout élément généré, indiquer la version de l'outil utilisé »
Manuel qualité du fournisseur	Dispositions générales	Le processus de gestion de configuration reprend les préconisations du manuel qualité.
Apport du plan qualité	Dispositions particulières	Ce processus est modifié pour tenir compte des exigences particulières telles que CT28 ci-dessus. Les acteurs sont nommés.
Politique logicielle du client		« Le projet se dote de l'outil de gestion de configuration, XXX, pour répondre aux exigences SQ611a à SQ61d. »
Décision du plan fondée sur une étude technique		« Les différentes versions des classes logicielles seront conservées en utilisant les possibilités offertes par le SGBD O2. »
MQL, manuel d'utilisation des outils retenus...	Procédés	Pour chaque opération mentionnée dans le processus de gestion de configuration, on détaille les actions à mener en indiquant la manière appropriée d'utiliser le ou les outils.