



## TABLEAU DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES A RESPECTER POUR LE PASSAGE A L'INDIVIDUALISATION DES CONTRATS DE FOURNITURE D'EAU

### LE RESPECT DES PRESCRIPTIONS IMPERATIVES EST OBLIGATOIRE

| Paramètres, spécifications   | Prescriptions impératives                            | Observations / Recommandations   |
|--|--|--|
| <b>Possibilités d'isolement</b><br>Isolement des colonnes montantes<br>Isolement par groupes de compteurs (pour une colonne montante)<br>Isolement individuel de chaque logement à partir de l'extérieur   | oui<br>non<br>oui                                    | <b>voir conseil (*) selon besoins et possibilités pratiques</b><br>robinet extérieur ou, en cas d'impossibilité, dispositif d'isolement à distance associé au poste de comptage radio-équipé   |
| <b>COMPTAGE</b>  |  |  |
| Existence compteur général<br>Conformité compteur général (Classe C)<br>Conformité compteurs particuliers (Classe C)<br>Radio-équipement des compteurs individuels inaccessibles   | oui<br>oui<br>oui<br>oui                             |  |
| <b>Prescriptions générales</b>   |  |  |
| SECURITE: Interdiction de mise à la terre des conduites<br>QUALITE de l'EAU: absence de traitement sur eau froide<br>QUALITE de l'EAU: dispositifs de prélèvement pour contrôle<br>- au niveau du compteur général<br>- au niveau de chaque compteur particulier   | oui<br>oui<br>oui<br>oui                             | interdiction réglementaire art 40-I-1 D 2001-1220<br><br>application art. 3-a et 30-II D. 2001-1220  |
| <b>CONCEPTION et Etat HYDRAULIQUE et THERMIQUE des RESEAUX</b>   |  |  |
| Dimensionnement correct (vitesses, temps de séjour, pertes de charges, .)<br>Pas de bras morts<br>Existence de purges en extrémité de colonnes<br>Isolation thermique des canalisations<br>Absence de fuites visibles sur les installations intérieurs collectives<br>Niveaux de pression suffisants à tous les étages, en sortie des installations intérieures collectives          | non<br>non<br>non<br>non<br>oui<br>oui               | <b>voir recommandation (*) ci-dessous</b><br><b>voir recommandation (*) ci-dessous</b><br><b>voir recommandation (*) ci-dessous</b><br><b>voir recommandation (*) ci-dessous</b><br><br>application art 41 D. 2001.1220                              |
| <b>QUALITE de l'EAU distribuée</b>   |  |  |
| <b>PROTECTION contre RETOURS d'EAU sur:</b><br>a = colonnes et branchements secondaires sans travaux lourds de reprise GC<br>b = a + branchements secondaires à risque sanitaire appréciable détecté<br>c = colonnes et tous branchements secondaires  | oui<br>oui<br>non                                    | <b>voir recommandation (*) ci-dessous</b>  |
| <b>Impact de la conception et de l'état du réseau intérieur sur la qualité bactériologique</b>   |  |  |
| Absence totale de non conformité lors des campagnes d'analyses   | oui  |  |
| <b>IMPACT des MATERIAUX sur la QUALITE de l'EAU</b>  |  |  |
| <b>Matériaux</b><br>Plomb, absence "totale" (risque 10ug/l)<br>Plomb, absence "relative" (risque 25 ug/l)<br>Fer , Zinc, Nickel: (CMA's D. 1220-2001)<br>Plastiques : ACS ou arrêté DGS mai 1997<br>Acier Inox : ACS ou arrêté DGS mai 1997<br>Cuivre : ACS ou arrêté DGS mai 1997 + CMA 1220-2001<br>Acier noir , absence totale<br>Acier galvanisé en mauvais état, absence totale | non<br>oui<br>oui<br>non<br>non<br>oui<br>non<br>non | <b>mais (*) prescription impérative à dater de 2013!</b><br><br><b>voir recommandation (*) ci-dessous</b><br><b>voir recommandation (*) ci-dessous</b><br><br><b>voir recommandation (*) ci-dessous</b><br><b>voir recommandation (*) ci-dessous</b> |
| <b>Séquences de matériaux</b><br>Pas de couplage galvanique important<br>Pas de matériaux plus nobles en amont<br>Pas de multiples réparations   | non<br>non<br>non                                    | <b>voir recommandation (*) ci-dessous</b><br><b>voir recommandation (*) ci-dessous</b><br><b>voir recommandation (*) ci-dessous</b>  |
| <b>Abréviations:</b><br>ACS: attestation de conformité sanitaire<br>CMA: concentration maximale admissible (limite de qualité fixée par le Décret 2001-1220 du 20/12/2001)   |  |  |

**(\*) PARAMETRE OU SPECIFICATION DONT LE RESPECT EST RECOMMANDE POUR SE PREMUNIR DES RISQUES DE DEGRADATION DE LA QUALITE DE L'EAU OU D'UNE REGLEMENTATION QUI DEVIENDRAIT PLUS CONTRAIGNANTE**