

# Disconnecteur : obligation réglementaire, vérification annuelle et analyses d'eau associées

## Qu'est-ce qu'un disconnecteur et pourquoi est-il obligatoire ?

Un disconnecteur (ou dispositif de déconnexion) est un équipement hydraulique installé sur les installations privées raccordées au réseau public de distribution d'eau potable. Son rôle est d'empêcher tout retour d'eau contaminée vers le réseau public, phénomène connu sous le nom de phénomène de retour d'eau ou back-flow.

Ces retours peuvent survenir en cas de surpression dans l'installation privée (injection de produits chimiques, chauffage de l'eau, panne de pression réseau) et risquent de contaminer l'ensemble du réseau de distribution d'eau potable en amont.

## 1. Cadre réglementaire

L'installation et la vérification périodique des disconnecteurs sont encadrées par plusieurs textes :

- ? Arrêté du 10 septembre 2021 relatif aux caractéristiques techniques et aux modalités de vérification des dispositifs de protection contre les retours d'eau
- ? Arrêté du 17 décembre 2008 : protection contre les retours d'eau dans les réseaux d'eau destinée à la consommation humaine
- ? Norme NF EN 1717 : protection contre la pollution de l'eau potable dans les installations intérieures d'eau et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour
- ? Norme NF EN 12729 : disconnecteurs de type BA à zones de pression réduites contrôlables
- ? Code de la santé publique, article L. 1321-7 : obligations d'entretien des installations intérieures
- ? Règlement du Service des Eaux de chaque collectivité (varie selon la régie ou le fermier)

Obligation légale : Tout établissement raccordé au réseau public avec un risque de pollution (industrie, agriculture, piscine, établissement de soin, cuisine collective, blanchisserie?) doit disposer d'un disconnecteur conforme et le faire vérifier au moins une fois par an par un technicien habilité.

## 2. Types de disconnecteurs et niveaux de protection

La norme NF EN 1717 définit différents types de protection selon le niveau de risque de pollution :

Type | Désignation | Niveau de risque | Usage typique  
Type BA | Disconnecteur à zones de pression réduites contrôlables | Haut (catégorie 4-5) | Industrie, hôpitaux, piscines, installations d'irrigation  
Type CA | Clapet anti-retour contrôlable | Moyen (catégorie 3-4) | Immeubles résidentiels, petits commerces  
Type EA | Clapet anti-retour à contrôle de pression | Faible (catégorie 2-3) | Maisons individuelles, petits usages  
Type HA | Disconnecteur à zone de pression réduite et à système de trop-plein | Très haut (catégorie 5) | Risques très élevés (produits toxiques, radioactifs)

## 3. Fréquence et contenu de la vérification annuelle

La vérification annuelle d'un disconnecteur doit être effectuée par un technicien qualifié (agréé par le fabricant ou

certifié par un organisme reconnu). Elle comprend :

- ? Contrôle visuel : état général de l'appareil, absence de corrosion, de fuite visible, de détérioration des joints
- ? Test d'étanchéité : vérification de l'étanchéité des clapets sous pression de service
- ? Contrôle du différentiel de pression : mesure des pressions amont, intermédiaire et aval pour vérifier les seuils de fonctionnement conformément à la norme EN 12729
- ? Test fonctionnel : simulation d'une situation de retour pour vérifier l'ouverture correcte du clapet d'évacuation
- ? Remplacement des joints et membranes si nécessaire
- ? Émission d'un certificat de conformité daté et signé par le technicien

## 4. Lien avec les analyses d'eau

La vérification du disconnecteur s'inscrit dans le cadre plus large de la surveillance de la qualité de l'eau des installations intérieures. En complément de la vérification mécanique :

### 4.1 Analyses recommandées en aval du disconnecteur

- ? Microbiologie : Escherichia coli, entérocoques, coliformes totaux - pour détecter une éventuelle contamination qui aurait pu se produire en amont
- ? Paramètres physico-chimiques : pH, conductivité, turbidité, chlore résiduel
- ? Légionelles (si installation d'eau chaude) : dénombrement Legionella pneumophila par NF EN ISO 11731

### 4.2 Pourquoi coupler vérification et analyse ?

Une vérification mécanique conforme du disconnecteur ne garantit pas la qualité microbiologique de l'eau circulant dans l'installation. Des contaminations peuvent persister dans les canalisations, les bras morts ou les équipements de traitement. Un programme d'analyses complémentaires permet de :

- ? Détecter une contamination résiduelle même avec un disconnecteur fonctionnel
- ? Justifier la conformité sanitaire de l'installation lors d'un contrôle ARS ou lors d'un renouvellement de certification
- ? Constituer un dossier documentaire complet pour l'assureur ou le propriétaire

## 5. Que faire si le disconnecteur est défectueux ?

Si la vérification révèle un défaut de fonctionnement :

- ? Ne pas différer le remplacement : un disconnecteur défaillant ne protège plus le réseau public. Le gestionnaire du service des eaux peut exiger une mise en conformité immédiate sous peine de coupure d'alimentation.
- ? Consigner l'incident dans le registre sanitaire de l'établissement
- ? Faire appel à un installateur agréé pour le remplacement ou la réparation
- ? Réaliser un prélèvement d'eau de contrôle après remise en service pour s'assurer de l'absence de contamination introduite lors des travaux
- ? Informer le gestionnaire du réseau public (régie ou fermier) si une contamination en amont est suspectée

## 6. Remplacement et choix du nouveau disconnecteur

Lors du remplacement d'un disconnecteur, les critères de sélection sont les suivants :

- ? Conformité à la norme NF EN 1717 et au niveau de risque de l'installation
- ? Certification NF ou équivalente (marquage CE pour les marchés européens)
- ? Diamètre nominal adapté au débit de l'installation (DN 15 à DN 300 selon les cas)
- ? Matériaux compatibles avec la qualité de l'eau locale (eau calcaire, corrosive?)
- ? Facilité d'accès pour les vérifications futures (prévoir un regard ou un local technique)

## 7. Certificat de conformité et archivage

A l'issue de chaque vérification, le technicien remet un certificat de conformité qui doit être conservé pendant au moins 5 ans. Ce document doit mentionner :

- ? L'identité et les coordonnées du vérificateur
- ? Le numéro de série et le type de disconnecteur
- ? La date et les résultats des tests effectués
- ? La conclusion (conforme / non conforme) et les éventuelles réserves
- ? La date prévisionnelle de la prochaine vérification

Aquatycia peut coordonner la vérification des disconnecteurs avec le programme d'analyses d'eau pour une gestion simplifiée de vos obligations réglementaires.

## Contacteur Aquatycia

Notre équipe de techniciens intervient sur toute la France pour les prélèvements d'eau associés à vos installations.

- ? Email : [contact@aquatycia.fr](mailto:contact@aquatycia.fr)
- ? Téléphone : 01 77 75 54 00
- ? Site web : [www.aquatycia.fr](http://www.aquatycia.fr)