

## Entretien des réservoirs

### Obligations découlant de la Loi fédérale sur la protection des eaux (LEaux)

Date de la dernière révision périodique obligatoire

(NOTE: Principes appliqués aux installations standards)

Réservoirs intérieurs		Réservoirs enterrés	
<p>Installation composée de <b>1 ou plusieurs petits réservoirs de volume unitaire d'au maximum 2'000 litres</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Secteur et zone de protection des eaux</b> Votre municipalité peut vous renseigner (Service technique communal)</p> <p style="text-align: center;"><b>S2</b> <input type="checkbox"/> <b>S3</b> <input type="checkbox"/> <b>A<sub>u</sub></b> <input type="checkbox"/> <b>üB</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Installation située en:</b></p> <p><b>Zone S2 :</b> Si exceptionnellement autorisée, est soumise à un contrôle périodique obligatoire <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé.</p> <p><b>Zone S3 :</b> Est soumise à un contrôle périodique obligatoire <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé.</p> <p><b>Secteur A<sub>u</sub>, üB :</b> Est soumise à un devoir d'entretien général. Un contrôle périodique <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé est recommandé.</p>	<p>Installation composée <b>d'un réservoir en acier d'un volume supérieur à 450 litres avec remplissage à distance</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Secteur et zone de protection des eaux</b> Votre municipalité peut vous renseigner (Service technique communal)</p> <p style="text-align: center;"><b>S2</b> <input type="checkbox"/> <b>S3</b> <input type="checkbox"/> <b>A<sub>u</sub></b> <input type="checkbox"/> <b>üB</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Installation située en:</b></p> <p><b>Zone S2 :</b> Si exceptionnellement autorisée, est soumise à un contrôle périodique obligatoire <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé.</p> <p><b>Zone S3 :</b> Est soumise à un contrôle périodique obligatoire <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé.</p> <p><b>Secteur A<sub>u</sub> :</b> Est soumise à un contrôle périodique obligatoire <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé.</p> <p><b>Secteur üB:</b> Est soumise à un devoir d'entretien général. Un contrôle périodique <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé est recommandé.</p>	<p><b>Réservoir à double paroi</b> équipé d'un dispositif de détection des fuites</p> <p style="text-align: center;"><b>Secteur et zone de protection des eaux</b> Votre municipalité peut vous renseigner (Service technique communal)</p> <p style="text-align: center;"><b>S2</b> <input type="checkbox"/> <b>S3</b> <input type="checkbox"/> <b>A<sub>u</sub></b> <input type="checkbox"/> <b>üB</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Installation située en:</b></p> <p><b>Zone S2 :</b> Interdit</p> <p><b>Zone S3 :</b> Si exceptionnellement autorisée, est soumise à un contrôle périodique obligatoire <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé.</p> <p><b>Secteur A<sub>u</sub> :</b> Est soumise à un contrôle périodique obligatoire <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé.</p> <p><b>Secteur üB:</b> Est soumise à un devoir d'entretien général. Un contrôle périodique <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé est recommandé.</p>	<p><b>Réservoir à simple paroi</b> équipé ou non d'un détecteur de fuite dans le vide gazeux (vacuum)</p> <p style="text-align: center;"><b>Secteur et zone de protection des eaux</b> Votre municipalité peut vous renseigner (Service technique communal)</p> <p style="text-align: center;"><b>S2</b> <input type="checkbox"/> <b>S3</b> <input type="checkbox"/> <b>A<sub>u</sub></b> <input type="checkbox"/> <b>üB</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Installation située en:</b></p> <p><b>Zones S2 et S3:</b> Interdit</p> <p><b>Secteurs A<sub>u</sub>, üB :</b> Est soumise à un contrôle visuel périodique obligatoire depuis l'intérieur <b>tous les 10 ans</b> par une entreprise employant du personnel spécialisé.</p> <p>Ce réservoir devra <b>impérativement être mis hors service</b> voire assaini par la pose d'une double paroi <b>avant le 31 décembre 2014</b>.</p> <p>Outre la pose d'une double paroi, dans les zones S et secteur <b>A<sub>u</sub></b> de protection, le réservoir devra être équipé d'une chambre de visite étanche.</p>
<b>Quel que soit le secteur de protection des eaux</b>		<p><b>Détecteurs de fuites</b></p> <p><b>Contrôlant l'étanchéité de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La double paroi du réservoir</li> <li>- La double paroi d'une conduite souterraine</li> <li>- La double paroi d'une conduite non visible</li> </ul> <p>Est soumis à un contrôle obligatoire de fonctionnement <b>tous les 2 ans</b> par un spécialiste.</p>	
<p><b>Exception:</b> Pour les <b>réservoirs à simple paroi, enterrés ou non enterrés</b>, le fonctionnement du détecteur de fuite par vide gazeux (vacuum) doit être contrôlé <b>chaque année</b> par un spécialiste.</p>			

## Exemples de modèles de réservoirs

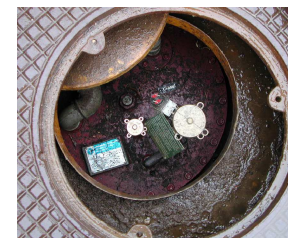
**Petits réservoirs**  
(Sans remplissage fixe)



**Réservoirs en acier**  
(Remplissage à distance)

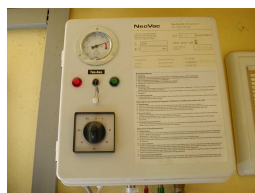


**Réservoir enterré**



Accès à la chambre de visite du réservoir

## Exemples de détecteurs de fuites



Système Vacuum (vide gazeux) pour réservoir à simple paroi  
Contrôle de fonctionnement annuel



Système pour réservoir à double parois  
Contrôle de fonctionnement tous les 2 ans