

# Procès-verbal de réception pour réservoir à purin

Commune territoriale : .....  
N° fédéral de l'exploitation agricole : ..... Réf. DGE/AUR : UHZ .....  
Nom et prénom du propriétaire du réservoir à purin : .....  
Nom et prénom de l'exploitant : .....  
Adresse : .....  
Coordonnées : ..... N° de parcelle : .....  
N° d'assurance ECA du ou des bâtiments concernés : .....  
Système de réservoir à purin : ..... Capacité : ..... m<sup>3</sup>  
Bureau d'ingénieurs : ..... Entreprise : .....  
Direction des travaux : .....

## Construction du réservoir à lisier

réservoir enterré                       réservoir partiellement enterré                       réservoir aérien  
Capacité utile : ..... m<sup>3</sup>                       béton coulé sur place                       acier  
.....                       béton préfabriqué                       autres : .....

## Aire à fumier

sur fosse à purin                       aire à fumier réalisée à un autre emplacement  
Surface, y compris sécurité : ..... m<sup>2</sup>

## 1. Projet

	Date :	Visa :
- examen des documents	.....	.....
- examen des calculs statiques	.....	.....

## 2. Contrôles effectués

- contrôle du terrain / sol	.....	.....
- réception de l'armature du radier	.....	.....
- raccord radier / parois	.....	.....
- exécution soignée dans les règles de l'art	.....	.....
- réception de l'armature des murs	.....	.....
- réception de l'armature de la dalle	.....	.....
- contrôle des chambres	.....	.....
- contrôle du détecteur de fuites (secteur «S»)	.....	.....
- contrôle de la canalisation venant de l'aire à fumier	.....	.....
- contrôle de la canalisation venant de l'étable	.....	.....
- contrôle de la canalisation venant des silos	.....	.....
- contrôle de la canalisation venant des silos	.....	.....
- contrôle de la canalisation des EU ménagères	.....	.....
- absence d'apports d'eaux claires non désirées	.....	.....
- mesures ordonnées pour l'étanchéité	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
- contrôle des mesures d'étanchéité ordonnées	.....	.....
- problèmes évoqués en cours de chantier solutionnés	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

**3. Vérification des mensurations de l'ouvrage par rapport aux cotes des plans**

- contrôle effectué .....

**4. Résumé des vérifications effectuées**

- contrôle de l'étanchéité (procès-verbal de l'essai d'étanchéité à annexer)
- les directives cantonales et fédérales sont respectées
- l'installation (y compris le système d'évacuation des eaux) est réputée acceptée
- l'aire de stockage à fumier est contrôlée et conforme (voir DCPE 694)
- en raison de défauts, la réception de l'ouvrage n'est pas possible travaux pour l'instant
- le réservoir à purin est terminé et reconnu en ordre, ainsi que les installations annexes

Remarques :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Proposition

d'assainissement : .....  
.....  
.....  
.....

Délai d'assainissement : .....

Echéance de la garantie : .....

Contrat maître de l'ouvrage / entrepreneur du (lieu, date) : .....

**5. Attestations**

Entreprise

Bureau d'ingénieur  
(responsable chargé du contrôle)

.....

.....

Ev. direction des travaux ou architecte

.....

Maître de l'ouvrage /  
Propriétaire foncier

Organe de contrôle communal

.....

.....

Annexe : procès-verbal de l'essai d'étanchéité DGE/AUR