



Direction des travaux publics et des transports
Office des eaux et des déchets

Reiterstrasse 11
3013 Berne
+41 31 633 38 11
info.awa@be.ch
www.be.ch/oed

Etat 29 avril 2020

Procès-verbal de réception des installations existantes de stockage des engrais de ferme et des eaux résiduaires

Commune: _____ Date contrôle: _____
 Nom, prénom: _____ Téléphone: _____
 Adresse: _____ GELAN PID: _____
 NPA / Lieu: _____ ID IGEL Stao: _____
 Propriétaire: _____

Réservoir à purin / canaux à lisier / fosse résiduaires¹ N° contrôle: _____ Année: _____
 Longueur / Ø: _____ m Largeur: _____ m Hauteur: _____ m Hauteur utile: _____ m
 Secteur/Zone: S _____ A_{U/O} _____ üB _____ Coordonnées: _____ / _____
 Construction: Béton² _____ Eléments _____ Acier _____ autre: _____
 Couverture: ferme _____ Caillebotis _____ ouvert _____ autre: _____

État:	Radier	Parois	Dalle	Raccords
Armature visible	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Dimension des éclatements	_____ x _____	_____ x _____	_____ x _____	_____ x _____
Fissures pertinentes / importantes	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Longueurs des fissures	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Étanchéité garantie	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Détecteur de fuite: Oui Non Signes de manque d'étanchéité Oui Non

Conduites: Conduites d'amenée et de liaison / Conduites de lisier sous pression
 Étanchéité assurée Oui Non Contrôle visuel Contrôle eau / air

Puisard: Oui Non Étanchéité assurée Oui Non

Équipement des réservoirs placés au niveau du sol:

Place de prélèvement (bétonnée / asphaltée / étanche)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Chambre de récupération sur place de prélèvement	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Pente / rigole d'écoulement existante	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Étanchéité assurée	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

¹ Rayer les mentions inutiles

² Béton coulé sur place

Chambre d'écoulement et conduites pour jus de silos:

Chambres en bon état Oui Non Conduites en bon état Oui Non
Raccords en bon état Oui Non Etanchéité assurée Oui Non

Résumé / évaluation

La portance est assurée (pas sous la responsabilité de l'OC) Oui Incertain À vérifier par un ingénieur / un staticien
L'installation est considérée comme réceptionnée Oui Non

Mesures

Assainissement nécessaire Oui Non faible ampleur importante
Mise hors-service Oui Non
Remise en état de suite (par l'entrepreneur) Oui Non Délai d'assainissement: _____
Contrôle complémentaire nécessaire Oui Non

Type d'assainissement:

	Radier	Radier / parois	Parois	Dalle
Obturation des éclatements ou des fissures avec du mortier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Injection de polyuréthane (PUR) dans les fissures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colmatage des fissures avec de la bande hypalon (p. ex. bande Sikadur-Combiflex, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remise en état des raccords à l'embouchure des conduites dans la fosse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autre: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Remarques:

Confirmation de la réception:

Lieu / Date

Timbre et signature de l'organe de contrôle (OC)

Annexes: Documentation par photos
 Plan d'évacuation des eaux

Copie à: Exploitant
 Administration communale
 Office des eaux et des déchets (OED)
