

elements de contrôle, manquements possibles et mesures proposés

Office fédéral de l'agriculture OFAG

20 - Protection des eaux

ID rubrique	Rubrique de contrôle	ID GP	Groupe de points	ID PC	Abréviation point de contrôle	Point de contrôle	Manquements possibles	Proposition mesure	
20.01_2019	Protection des eaux	1	Protection des eaux et constructions rurales	01	Réservoirs à lisier: aucun manquement visible	Aucune fuite de lisier visible. Les conduites apparentes ne présentent pas de fissures, pas de trous, etc. Pas de rouille sur l'armature en acier des réservoirs à lisier au-dessus du sol en bois. Aucune trace de lisier sur les éléments préfabriqués du réservoir à lisier au dessus du sol (béton, acier, etc.). Vanne?: pas de fuite visible. Aucun autre manquement visible.	Autre manquement		
								Fuite de lisier visible. Conduites apparentes défectueuses. Rouille sur l'armature en acier des réservoirs à lisier au-dessus du sol en bois. Traces de lisier sur les éléments préfabriqués des réservoirs à lisier au-dessus du sol. Vanne défectueuse.	
				02	Entreposage de fumier?: aucun manquement visible	Pas de fumier entreposé à côté de la fumière. Aucune fuite visible de jus de fumier.	Autre manquement		
								Fumier visiblement entreposé à côté de la fumière. Fuite de jus de fumier visible.	
				03	Entreposage provisoire de fumier dans les champs	Le fumier entreposé provisoirement est recouvert. Respect de la distance de 10 m par rapport aux eaux. Pas de jus de fumier visible. Pas de dépôt de fientes de volaille. Le fumier est entreposé sur des surfaces fertilisables. Le fumier est entreposé sur un sol non drainé.	Autre manquement		
							Le fumier n'est pas recouvert. Distance insuffisante par rapport aux eaux. Dépôt de fientes de volaille. Fumier entreposé sur une surface non fertilisable.		
				04	Silos pour l'ensilage et entreposage de balles et de boudins d'ensilage sur l'exploitation?: aucun manquement visible	Aucune fissure visible sur l'installation. Pas de détérioration visible du béton telle que des éclats ou fers à béton apparents. Croissance normale de la végétation autour du silo. Aucun écoulement visible de jus de silo. En cas d'entreposage de balles et de boudins d'ensilage sur une aire avec un revêtement, l'eau de l'aire ne doit pas être déversée dans les eaux de surface.	Autre manquement		
							Fissures du béton visibles. Le béton présente des détériorations visibles, p.ex. éclats ou fers à béton apparents. Végétation morte autour du silo. Écoulement visible de jus de silo. Déversement de jus de silo dans les eaux de surface ou dans un collecteur d'eaux pluviales. Les eaux de l'aire où sont entreposés des balles ou des boudins d'ensilage sont déversées dans les eaux de surface.		

20 - Protection des eaux

ID rubrique	Rubrique de contrôle	ID GP	Groupe de points	ID PC	Abréviation point de contrôle	Point de contrôle	Manquements possibles	Proposition mesure	
				05	Aire d'exercice?: aucun manquement visible	<p>Aire d'exercice accessible en permanence: Le revêtement ne présente pas de détérioration visible (p. ex. fissures ou trous, les eaux sont évacuées dans un réservoir à lisier; Des mesures sont prises pour que les eaux pluviales ne s'écoulent pas à côté de l'aire d'exercice (p. ex. bordure, pente suffisante vers l'orifice conduisant à la fosse à lisier, évacuation des eaux dans la fosse à lisier, etc.); Pas d'écoulement possible d'eaux polluées vers des eaux de surface ou vers une conduite d'eaux pluviales.</p> <p>Autres aires d'exercices: Pas de borbier ni d'accumulation d'excréments; Évacuation des eaux soit sur un terrain végétalisé suffisamment grand soit dans le réservoir à lisier; Aucune possibilité d'écoulement ponctuel de lisier ou d'urine dans le terrain alentour, dans des eaux de surface ou dans des conduites d'eaux pluviales.</p>	Autre manquement		
							<p>Aire d'exercice accessible en permanence : Le revêtement présente de grosses fissures, des trous importants, etc. ; les eaux ne sont pas évacuées dans le réservoir à lisier. Les eaux pluviales peuvent s'écouler hors de l'aire d'exercice (p. ex. bordure absente ou défectueuse, pente insuffisante vers l'orifice conduisant à la fosse à lisier, pas d'évacuation des eaux dans la fosse à lisier, etc.). Écoulement ou déversement possible des eaux à évacuer dans les eaux de surface ou dans des conduites d'eaux pluviales.</p> <p>Autres aires d'exercices: Borbier, accumulation d'excréments. Les eaux ne sont pas évacuées sur un terrain végétalisé suffisamment grand ou dans le réservoir à lisier. Écoulement ponctuel de lisier ou d'urine possible dans le terrain alentour, dans des eaux de surface ou dans une conduite d'eaux pluviales.</p>		
				06	Places de transvasement, place de lavage ou place de prélèvement du lisier?: aucun manquement visible	<p>La place ne présente pas de détérioration visible (fissures, trous, etc.). Si la place sert au transvasement d'engrais, d'ensilage ou de cosubstrats ou au lavage d'engins ayant servi à l'épandage d'engrais, les eaux pluviales et les eaux de lavage doivent être évacuées dans la fosse à lisier.</p>	Autre manquement		
							<p>Les eaux ne sont pas déversées dans la fosse à lisier. Déversement dans des eaux de surface. Le système d'évacuation aboutit dans une conduite d'eaux pluviales.</p>		

20 - Protection des eaux

ID rubrique	Rubrique de contrôle	ID GP	Groupe de points	ID PC	Abréviation point de contrôle	Point de contrôle	Manquements possibles	Proposition mesure	
		2	Produits phytosanitaires (PPh), engrais, diesel et autres substances et liquides de nature à polluer les eaux	01	Entreposage de PPh?: aucun manquement visible	<p>Le plancher ou la cuve de rétention appropriée ne présente pas de fissure, de trou, etc.</p> <p>Pas d'orifice d'écoulement au sol / pas d'écoulement dans les égouts.</p> <p>Présence de matériaux absorbants (p. ex. sciure, agent liant les huiles).</p> <p>Local doté d'un toit.</p> <p>Entreposage dans les emballages d'origine ou dans des récipients équivalents, correctement étiquetés.</p> <p>Entreposage conforme aux exigences des fiches de données de sécurité (p. ex. PPh inflammables stockés dans un local ou une armoire résistants au feu).</p> <p>Le local ou l'armoire d'entreposage peuvent être fermés à clé.</p>	Autre manquement		
							<p>Le plancher ou la cuve de rétention présentent des fissures, des trous, etc.</p> <p>Orifice d'écoulement au sol / écoulement dans les égouts.</p> <p>Absence de matériaux absorbants.</p> <p>Absence de toit.</p> <p>Produits phytosanitaires non entreposés dans leur emballage d'origine ou conservés dans des récipients équivalents, mais mal étiquetés.</p> <p>Entreposage non conforme aux exigences des fiches de données de sécurité (p. ex. PPh inflammables stockés dans un local ou une armoire non résistants au feu).</p> <p>Le local ou l'armoire d'entreposage ne peuvent pas être fermés à clé.</p>		
				02	Aire de rangement des pulvérisateurs et atomiseurs?: aucun manquement visible	<p>En cas de précipitations, les appareils sont rangés dans un abri ou sous un toit ou alors recouverts d'une protection amovible (une bâche, p. ex.).</p>	Autre manquement		
							<p>En cas de précipitations, les appareils ne sont pas rangés dans un abri ou sous un toit ou recouverts d'une protection amovible (une bâche, p. ex.).</p>		
				03	Aire de remplissage et de nettoyage des pulvérisateurs et des atomiseurs?: aucun manquement visible	<p>L'exploitation dispose d'une aire (fixe ou amovible) pour le remplissage et le nettoyage des appareils (sur l'exploitation) ou d'une cuve de rétention adaptée à la taille de l'appareil ou l'exploitant a accès à une installation commune (place de remplissage et de nettoyage).</p> <p>L'aire ou la cuve de rétention ne présentent ni trous, ni fissures, ni d'autres manquements.</p> <p>Les PPh renversés ne peuvent ni s'infiltrer, ni parvenir dans les eaux de surface (par une grille, p. ex.), ni s'écouler dans les égouts, mais sont collectés dans une cuve de rétention adaptée à la taille de l'appareil, dans la fosse à lisier ou un système spécial, tel un biobed).</p> <p>L'eau de nettoyage est collectée (fosse à lisier utilisée pour l'entreposage de lisier ou système spécial, tel qu'un biobed).</p>	Autre manquement		

20 - Protection des eaux

ID rubrique	Rubrique de contrôle	ID GP	Groupe de points	ID PC	Abréviation point de contrôle	Point de contrôle	Manquements possibles	Proposition mesure
							<p>Absence d'aire ou de cuve de rétention, ou pas d'accès à une installation commune.</p> <p>L'aire ou la cuve de rétention présente des trous et des fissures ou n'est pas adaptée à la taille de l'appareil.</p> <p>Évacuation incorrecte des eaux (dans une conduite d'eaux pluviales, dans les égouts ou par infiltration).</p> <p>Bâche avec fentes ou trous dans le cas de dispositifs amovibles.</p> <p>L'eau de nettoyage ne peut pas être évacuée dans la fosse à lisier ni être collectée séparément ni ne fait l'objet d'un traitement spécial (biobed, biofiltre, remise à une entreprise spécialisée dans le cadre d'un contrat).</p> <p>L'eau de nettoyage est évacuée dans une fosse à lisier hors service.</p>	
				04	Entreposage de carburant et de graisses, d'huile de moteur, d'huile hydraulique, de diesel et d'huile de chauffage (lorsque le volume de l'un des récipients est supérieur à 20 l) : aucun manquement visible	<p>Les éléments de construction empêchent tout écoulement ou la cuve de rétention peut contenir 100 % du contenu du récipient le plus grand.</p> <p>Présence de matériaux absorbants (sciure, agent liant les huiles, p. ex.).</p> <p>La cuve de rétention ne présente pas de fuite visible.</p>	Autre manquement	
							<p>Absence d'éléments de construction empêchant tout écoulement ou cuve de rétention présentant un volume inférieur au récipient le plus grand.</p> <p>La cuve de rétention présente des fissures, des trous, etc.</p> <p>Absence de matériaux absorbants.</p> <p>Fuite visible à l'extérieur de la cuve de rétention.</p>	
				05	Aire du poste de ravitaillement en carburant?: aucun manquement visible	<p>L'aire ne présente ni trous, ni fissures, ni d'autres détériorations.</p> <p>L'eau des aires dépourvues d'un toit est évacuée dans une fosse à lisier ou dans une chambre de collecte sans écoulement.</p>	Autre manquement	
							<p>L'aire présente des fissures, des trous, etc.</p> <p>Alors que l'aire est dépourvue de toit, ses eaux ne sont pas déversées dans une fosse à lisier ou dans une chambre de collecte sans écoulement.</p>	
3	Apports diffus d'éléments fertilisants et de PPh			01	Pâturage?: aucun manquement visible	<p>Pas de grand bourbier ou de grande surface dépourvue de végétation. De telles surfaces sont clôturées et ensencées ou alors les pâturages font l'objet d'une rotation régulière.</p> <p>Abreuvoirs et mangeoires fixes avec revêtement du sol.</p> <p>Pas d'accumulation locale excessive d'excréments.</p>	Autre manquement	
							<p>Présence de grands bourbiers ou de grandes surfaces dépourvues de végétation.</p> <p>Grands bourbiers ou grandes surfaces dépourvues de végétation non clôturés.</p> <p>Abreuvoirs et mangeoires fixes sans revêtement du sol.</p> <p>Surpâturage des bandes tampon (dommages aux berges le long des cours d'eau ou des étendues d'eau).</p>	
				02	Avaloirs et grilles d'eaux claires, chambres de contrôle de cours d'eau enterrés sur la surface agricole utile?: aucun manquement visible	<p>Ces installations sont disposées ou protégées de sorte qu'aucun élément fertilisant ou PPh issu de la surface agricole utile ne parvienne dans un milieu aquatique (par ruissellement, p. ex.).</p>	Autre manquement	

20 - Protection des eaux

ID rubrique	Rubrique de contrôle	ID GP	Groupe de points	ID PC	Abréviation point de contrôle	Point de contrôle	Manquements possibles	Proposition mesure
							De l'eau provenant des parcelles et de la terre érodée peut parvenir dans les avaloirs ou les grilles d'eaux claires et les chambres de contrôle. Chambre de contrôle dépourvue de couvercle ou couverte présentant des trous ou des fissures visibles.	