

Biosécurité externe (Grille Complète)				
Organisation générale de l'élevage	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Nombre d'élevages de porcs dans un rayon de 500 m	0	1 ou 2	= 3	
Distance de l'élevage de porcs le plus proche	>= 1 km	[500 m - 1 km[< 500 m	
Distance d'épandage de lisier extérieur	>= 1 km	[500 m – 1 km[< 500 m	
Situation des bâtiments de l'élevage par rapport aux vents dominants	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Bâtiment monobloc ou bâtiments reliés par des couloirs fermés (hors quarantaine)	Oui		Non	
Délimitation continue de la zone d'élevage (grillage, haie ...)	Oui ou bâtiment monobloc		Non	
Délimitation continue de la zone professionnelle (grillage, haie, chainette, talus...)	Oui		Non	
Système fermé (portail, chaîne,...) pour limiter l'entrée des véhicules	Oui	Non bâtiment monobloc	Non	
Sectorisation de l'élevage en 3 zones : publique, professionnelle et d'élevage	Oui	Partielle	Non	
Aucun passage d'hommes (en tenue d'élevage) ou d'animaux à l'extérieur des bâtiments	Oui	Oui avec chaulage circuits ou changement bottes	Non	
Aucun entrecroisement entre les circuits "hommes en tenue d'élevage ou animaux" et les circuits "véhicules extérieurs"	Oui	Oui avec chaulage circuits ou changement bottes	Non	
Signalétique pour tous les circuits véhicules	Oui	Partielle	Non	
Parking visiteurs situé dans la zone publique	Oui		Non	
Accès et ouverture des silos d'aliment sans entrer dans la zone d'élevage	Oui		Non	
Accès pour livraison matière 1ère FAF sans entrer dans la zone d'élevage	Oui		Non	
Bâtiments permettant une marche en avant des hommes et des animaux : sas sanitaire ; maternité ; gestante ; PS ; engraissement	Oui		Non	
Cohérence des entrées d'air entre les différents bâtiments	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Restes de repas ou déchets de cuisine utilisés pour nourrir les porcs	Non		Oui	
Nourriture à base de porc ou sanglier de pays infectés introduits dans la zone d'élevage	Non		Oui	

Sas sanitaire	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Présence d'un sas sanitaire	Oui		Non	
Panneau indiquant le sas sanitaire	Oui		Non	
Affichage indiquant "Entrée interdite" ou "Accès interdit aux personnes extérieures à l'élevage"	Oui		Non	
Présence d'une sonnette ou d'un numéro de téléphone	Oui		Non	
Passage obligatoire (personnel et visiteurs) pour entrer dans l'élevage	Oui	Que visiteurs	Non	
Chaussures extérieures ou surbottes enlevées dès l'entrée dans le sas	Oui		Non	
Cahier émargement de toutes les entrées extérieures à l'élevage	Oui	Non rempli	Non	
Marche en avant dans le sas avec séparation stricte entre la zone "professionnelle" et la zone "d'élevage" du sas	Oui		Non	
Vêtements extérieurs, bijoux et montre ôtés dans la partie "professionnelle" du sas	Oui		Non	
Douche systématique pour toutes les personnes extérieures à l'élevage	Oui	Pas systématique	Non	
Fourniture de tenues d'élevage propres pour les visiteurs extérieurs (cottes, bottes)	Oui	Que bottes ou cottes	Non	
Si absence de tenue spécifique à l'élevage, tout visiteur entre avec des pédisacs et une cotte jetable y compris les réparateurs	Oui	Pas systématique	Non	
Port de gants et de charlotte jetables par les visiteurs extérieurs	Oui	Que charlotte	Non	
Le personnel de l'élevage porte des tenues spécifiques à la zone d'élevage	Oui		Non	
Personnel en contact avec d'autres élevages de porcs	Non	Oui douche + tenue spécifique	Oui	
Personnel en contact avec des sangliers (chasse, élevages)	Non	Oui douche + tenue spécifique	Oui	
Délai de 48 h avant accès à l'élevage si personnes en contact avec des suidés d'une zone infectée	Oui + douche systématique	Oui + tenue spécifique (sans douche)	Non + sans disposition particulière	
Présence d'un lavabo fonctionnel (eau chaude + savon + essuie main jetable)	Oui	Pas d'eau chaude	Non	
Gel hydroalcoolique à disposition	Oui		Non	
Lavage des mains obligatoire avec gel hydroalcoolique avant d'entrer dans l'atelier porc	Oui	Pas gel hydroalcoolique	Non	
Précautions (tenue, chaussures) pour toutes les personnes extérieures accédant au bureau ou à la salle de pause	Oui		Non	
Propreté des bottes et des tenues visiteurs	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Lavage des bottes et désinfection au retour dans le sas	Oui	Pas désinfecté	Non	
Propreté du sas	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Désinfection sol du sas	1 X/semaine	Rarement	Jamais	

Entrée du matériel	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Présence d'une zone réservée pour les livraisons (matériel, semences) dans la zone professionnelle	Oui	Zone externe du sas sanitaire	Non	
Panneau indiquant le sas matériel	Oui		Non	
Le livreur ne pénètre pas dans le sas sanitaire	Oui	Que dans la partie externe du sas	Non	
Précautions prises à l'entrée du matériel : emballage (carton, film plastique...) laissé à l'extérieur	Oui		Non	
Utilisation d'équipements (type remorque) provenant d'autres élevages	Non	Oui lavé et désinfecté	Oui	
Matériel en commun avec d'autres élevages (échographes, brasseur à lisier...)	Non	Oui lavé et désinfecté	Oui	
Convoyage des aliments de la FAF à l'élevage par du matériel spécifique à l'atelier porc	Oui		Non	
Paille : provenance de l'exploitation	Oui		Non	
Paille, litière: matériels de transport dans les bâtiments ou d'enlèvement spécifiques à l'atelier porc	Oui	Non lavés et désinfectés	Non	
Paille stockée sans contact possible avec des sangliers	Oui		Non	

Quarantaine	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Présence d'une quarantaine	Oui		Non	
Accès des camions de livraison des reproducteurs sans entrer dans la zone d'élevage	Oui		Non	
Quarantaine séparée (éloignée ou étanche air et lisier) des autres bâtiments de l'élevage	Oui		Non	
Position correcte de la quarantaine par rapport aux vents dominants	Oui	Moyen	Non	
Quarantaine empêchant tout contact entre cochettes et sangliers	Oui		Non	
Accès des animaux à la quarantaine sans passer par un autre secteur de l'élevage	Oui		Non	
Le chauffeur ne pénètre pas dans la quarantaine	Oui	Couloir	Non	
Présence d'un tuyau d'eau accessible pour le chauffeur	Oui		Non	
Quarantaine conduite en tout plein - tout vide	Oui		Non	
Quarantaine lavée entre chaque livraison	Oui préfosse vidée	Oui préfosse non vidée	Non	
Quarantaine désinfectée entre chaque livraison	Oui		Non	
Passage systématique des verrats en quarantaine	Oui		Non	
Passage systématique des cochettes en quarantaine	Oui		Non	
Propreté de la quarantaine (sol, auge, abreuvoirs, plafond)	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Ordre de passage dans la quarantaine	Fin de journée	Indifférent avec tenue et bottes spécifiques	Indifférent sans précaution	
Utilisation de bottes, cote et matériel spécifiques + lavage des mains ou gants jetables	Oui	Partiel	Non	
Adaptation des cochettes au microbisme de l'élevage	Oui		Non	
Durée minimale de la quarantaine	>= 6 sem	5 sem	< 5 sem	
Transfert des cochettes en verraterie par un couloir de circulation bien délimité sans croisement avec les circuits véhicules et la faune sauvage	Oui	Non avec chaulage avant chaque passage	Non	

Nuisibles et autres animaux	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Entretien des abords des bâtiments pour limiter les refuges de rongeurs	Bon	Moyen	Mauvais	
Propreté sous les silos (pas de restes d'aliment)	Bon	Moyen	Mauvais	
Dératisation régulière de l'élevage, des abords et des annexes	Oui	Oui sauf les annexes	Non	
Dératisation régulière de l'atelier FAF	Oui		Non	
Dératisation par une société spécialisée	Oui	Réalisée en interne	Non	
Présence de rongeurs ou de traces de rongeurs dans l'élevage	Rarement		Souvent	
Présence d'oiseaux dans les bâtiments	Jamais	Que dans les couloirs	Oui	
Présence de nids d'oiseaux dans les bâtiments d'élevage	Non		Oui	
Protection des fenêtres par des grilles ou des filets pour éviter l'entrée des oiseaux	Oui	Partiel	Non	
Zones internes de la zone d'élevage où des sangliers peuvent accéder (couloir sans porte, muret trop bas,...)	Non		Oui	
Désinsectisation régulière	Oui	Si nécessaire	Non	
Présence de mouches ou de moucherons dans l'élevage	Très peu	En petite quantité	En quantité importante	
Animaux de compagnie présents dans la zone d'élevage (chiens, chats...)	Non		Oui	

Départ/Réception des animaux	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Présence d'une aire de stockage et d'un quai d'embarquement pour le départ des animaux	Oui		Non	
Accès des camions au quai sans entrer dans la zone d'élevage	Oui		Non	
Position correcte du quai d'embarquement par rapport aux entrées d'air et aux vents dominants	Oui	Moyen	Non	
Capacité de l'aire de stockage suffisante pour mettre un lot entier	Oui		Non	
Une partie de l'aire de stockage est un couloir de l'élevage ou une zone de passage régulier des personnes ou des animaux	Non	Oui nettoyé-désinfecté après chaque départ	Oui	
Le chauffeur ne pénètre pas dans les bâtiments d'élevage (couloir, salles)	Oui	Non bande unique	Non	
Les réformes partent par un quai et non par une porte donnant directement sur l'élevage sans que le chauffeur ne pénètre dans l'élevage	Oui		Non	
Les porcelets partent par un quai et non par une porte donnant directement sur l'élevage sans que le chauffeur ne pénètre dans l'élevage	Oui		Non	
Quai de livraison des porcelets distinct de celui de l'embarquement des porcs charcutiers	Oui	Non nettoyé-désinfecté	Non	
Présence d'un point d'eau avec tuyau accessible au chauffeur	Oui		Non	
Mise à disposition pour le chauffeur de bottes et de tenues de l'élevage	Oui	Que bottes	Non	
Mise à disposition pour le chauffeur de matériel de l'élevage : panneau, movet	Oui		Non	
Matériel d'élevage (panneau, rame, movet...) utilisé dans d'autres secteurs de l'élevage	Jamais	Nettoyé et désinfecté	Oui	
Fréquence de nettoyage de l'aire de stockage et du quai	Après chaque usage	Au moins 1 X/mois (si non utilisée)	Pas après chaque usage ou - d'1 X/mois	
Fréquence de désinfection de l'aire de stockage et du quai	Après chaque usage	Au moins 1 X/mois (si non utilisée)	Pas après chaque usage ou - d'1 X/mois	
Nettoyage désinfection par l'extérieur	Oui		Non	
Tuyau et matériel de lavage spécifiques à l'aire de stockage	Oui		Non	
Chaulage régulier de la zone de stationnement du camion	Oui	Parfois	Jamais	
Véhicule de transport venant chercher des animaux vide à l'arrivée à l'élevage	Oui	Parfois	Non	
Transport avec bétailière de l'éleveur : bétailière lavée et désinfectée	Oui		Non	
Transport par l'éleveur : l'éleveur utilise une tenue et des bottes externes à l'élevage et se douche au retour	Oui	Sans douche	Non	

Gestion de l'équarrissage	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Distance du bac équarrissage par rapport à la zone d'élevage lors du passage du camion	= 20- 40 m	10 -20 m	< 10 m	
Aire d'équarrissage située en zone publique sans passage du camion en zones d'élevage ou professionnelle	Oui	zone professionnelle	Non	
Position correcte du bac par rapport aux entrées d'air et aux vents dominants	Oui	Moyen	Non	
Bac équarrissage situé sur une aire bétonnée	Oui	Aire en stabilisé	Non	
Bac équarrissage fermé et étanche	Oui	Pas reproducteurs	Non	
Présence d'une cloche pour les reproducteurs	Oui	Bâche	Non	
Présence d'un local de réfrigération	Oui	Pas reproducteurs	Non	
Congélateurs pour les porcelets et les délivres	Oui		Non	
Fréquence de lavage du bac d'équarrissage	Après chaque enlèvement	1 X/sem	Moins d'1 X/sem	
Fréquence de désinfection du bac d'équarrissage	Après chaque enlèvement	1 X/sem	Moins d'1 X/sem	
Fréquence de lavage de l'aire d'équarrissage	Après chaque enlèvement	1 X/sem	Moins d'1 X/sem	
Fréquence de désinfection de l'aire d'équarrissage	Après chaque enlèvement	1 X/sem	Moins d'1 X/sem	
Lavage des mains systématique après manipulation des cadavres	Oui		Non	
Tenue et équipement spécifiques pour amener les cadavres au bac (gants jetables, tenue et chaussures ou surbottes)	Oui	Partiel	Non	
Système de convoyage des cadavres lavé et désinfecté après chaque utilisation (lasso, chariots, seau...)	Oui	Seulement lavé	Non	

Gestion des effluents	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Tonne à lisier et tracteur spécifiques de l'élevage	Oui		Non	
Accès pour la tonne à lisier sans entrer dans la zone d'élevage	Oui		Non	
Position correcte des fosses par rapport aux entrées d'air et aux vents dominants	Oui	Moyen	Non	
Tuyau de pompage spécifique à l'élevage	Oui	Bras de pompage	Non	
Couverture des fosses à lisier	Oui		Non	
Pas de pompage direct dans les préfosse	Oui		Non	
Évacuation du lisier des préfosse directement dans la fosse extérieure sans passage par une autre salle	Oui		Non	
Utilisation d'un pendillard ou d'un enfouisseur pour l'épandage du lisier	Oui		Non	

Biosécurité interne (Grille Complète)				
Hygiène du personnel	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Responsable biosécurité désigné et formé (attestation)	Oui	Pas formé	Non	
Plan de biosécurité présent et à jour	Oui		Non	
Propreté des bottes et des chaussures du personnel dont les semelles	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Fréquence de lavage des bottes ou chaussures	Au changement secteur	Quand sales	Jamais	
Propreté des tenues du personnel	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Fréquence changement de tenue	1 X/jour	2 X/semaine	< 2 X/semaine	
Tenues propres pour la réalisation des soins en maternité	Oui	1 tenue /jour	Non	
Personnel spécialisé par secteur	Oui	Partiel	Non	
Tenue spécifique par secteur	Oui	Partiel	Non	
Bottes ou chaussures spécifiques par secteur	Oui	Partiel	Non	
Lavage des mains entre chaque secteur	Oui		Non	
Poste de lavage des bottes dans chaque secteur	Oui	Partiel	Non	
Présence d'un pédiluve dans chaque secteur	Oui	Partiel	Non	
Lavage des chaussures avant utilisation du pédiluve	Oui	Quand sales	Non	
Entretien des pédiluves	Sec ou renouvelé > 1 X/sem	Renouvelé 1 X/sem	Renouvelé moins d'1 X/sem	
Présence d'un lavabo fonctionnel en maternité, gestante et PS - engraissement	Oui	Que maternité et gestante	Non	
Positionnement correcte de la salle de pause par rapport à la marche en avant et la sectorisation	Oui		Non	
Consommation de denrées alimentaires par le personnel seulement dans un local dédié et restes aux ordures ménagères	Oui		Non	

Hygiène des interventions sur les animaux	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Présence d'un local pharmacie avec lavabo et eau chaude	Oui	Armoire dans un couloir	Non	
Lavage et désinfection régulier du local pharmacie	Oui	Pas désinfecté	Non	
Stockage des médicaments réfrigérés dans un réfrigérateur propre et spécifique	Oui		Non	
Réfrigérateur avec fonctionnement correct : T°C, thermomètre mini-maxi, dégivrage	Oui	Pas thermomètre	Non	
Matériel (lasso, seringue, panneau...) par secteur ou lavé et désinfecté entre chaque secteur	Oui	Partiel	Non	
Lavage et désinfection correct du petit matériel	Oui	Lavé mais pas désinfecté	Non	
Stockage du petit matériel après utilisation à l'abri de la poussière et de l'humidité	Oui	Moyen	Non	
Utilisation de seringues à usage unique ou préalablement lavées et désinfectées	Oui		Non	
Utilisation d'aiguilles à usage unique	Oui		Non	
Fréquence changement d'aiguilles pour les truies	1/truie	2 - 3 truies	4 - 5 truies	
Fréquence changement d'aiguilles pour les porcelets en maternité	1/portée	2 - 3 portées	= 4 portées	
Fréquence changement d'aiguilles pour les porcelets et les porcs	1/case	2 - 3 cases	= 4 cases	
Présence d'aiguilles ou seringues déjà utilisées dans les couloirs ou les salles	Non		Oui	
Présence de flacons entamés dans les couloirs ou les salles	Non		Oui	
Lavage des mains ou port de gants jetables avant chaque nouvelle série d'interventions sur les animaux	Oui	Quand sales	Non	
Interventions sur les porcs : toujours les plus jeunes en premier	Oui		Non	
Interventions sur les porcs malades toujours faites après les autres	Oui		Non	

Hygiène en maternité	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Distance minimale entre les caillebotis et la hauteur du lisier dans les fosses en présence des animaux	> 70 cm	40-70 cm	< 40 cm	
Propreté de la maternité : sols, auges, abreuvoirs, plafonds	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Propreté des augettes pour porcelets	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Lavage des truies avant l'entrée en maternité	Oui	Pas l'hiver	Non	
Propreté des truies	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Fréquence de raclage des déjections des truies en maternité jusqu'aux quelques jours après mise bas	2 X/jour	1 X/jour	Jamais	
Fréquence de raclage des déjections des truies en maternité à partir de 5 jours après mise bas	1 X/jour		Jamais	
Maternité : présence de tapis jetables	Oui		Non	
Lavage des mains ou port de gants jetables pour les soins aux porcelets	Oui	Sans gants jetables	Non	
Utilisation de gants de fouille à usage unique	Oui, avec gel antiseptique	Oui, sans gel antiseptique	Non	
Stockage des gants fouille à l'abri de la poussière	Oui	Moyen	Non	
Coupe du cordon dans les 2-3 heures qui suivent la naissance	Oui		Non	
Matériel pour couper le cordon	Pince désinfectée	Coupe-queue	Pince non désinfectée	
Désinfection du cordon ou application de poudre asséchante	Oui		Non	
Épointage des dents	Meuleuse		Pince	
Section partielle de la queue	Coupe queue gaz ou électrique		Pince	
Position de la lame pour coupe des queues	Sous la queue		Sur la queue	
Lame toujours portée au rouge avant section partielle de la queue	Oui		Non	
Lame toujours bien aiguisée et tranchante	Oui		Non	
Cicatrisation complète (absence de croûte) 21-28 jours après coupe	Oui		Non	
Castration : désinfection lame, pince	Chaque porcelet, matériel en double	Chaque porcelet	Non	
Castration, fréquence de changement de la lame	< 2 portées	2 - 5 portées	> 5 portées	
Désinfection de la plaie de castration	Oui		Non	

Hygiène en verraterie-gestante	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Distance minimale entre les caillebotis et la hauteur du lisier dans les fosses en présence des animaux	> 70 cm	40-70 cm	< 40 cm	
Propreté de la verraterie	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Propreté de la gestante	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Présence d'aliments moisiss dans l'auge ou sur le sol en verraterie	Non		Oui	
Verraterie conduite en tout plein - tout vide	Oui		Non	
Présence d'un local de collecte séparé de la verraterie pour le prélèvement à la ferme	Oui		Non	
Lavage et désinfection du local de collecte	Après chaque journée de prélèvement	1 X/semaine	Non	
Situation du local de stockage du matériel IA : respect de la marche en avant	Oui		Non	
Lavage et désinfection régulier du local IA	Oui		Non	
Rangement du matériel d'IA à l'abri de la poussière	Local spécifique	Couloir mais fermé	Couloir non fermé	
Toutes les doses d'IA utilisées proviennent d'un CIA agréé	Oui		Non	
Saillies naturelles	Jamais	Parfois	Souvent (100% des retours)	
Origine des verrats souffleurs ou des verrats faisant des saillies naturelles	Multiplicateur		Engraissement	
Verrats vaccinés et déparasités (souffleurs et IA)	= 2 X/an	< 2 X/an	Non	
Port d'une tenue spécifique propre et de gants jetables pour la collecte de semence	Oui		Non	
Lavage des mains ou port de gants jetables pour les IA	Oui	Sans gants jetables	Non	
Rangement du matériel pendant les IA	Chariot ou carton spécial		Par terre, sur les cases...	
Lavage des vulves avant d'inséminer	Oui		Non	
Séchage des vulves après lavage (sauf si lingette pour le lavage)	Oui		Non	
Nombre de truies inséminées avec 1 sonde	1		>1	
Nombre de truies inséminées avec 1 raccord	1		>1	
Précautions pour les IA sur truies à écoulements	Lavage des mains ou gants, en dernier		Non	
Nettoyage et désinfection des places verraterie	Chaque bande	2 X/an	Moins souvent	
Nettoyage et désinfection des places gestante	Chaque bande	2 X/an	Moins souvent	
Raclage des déjections en verraterie	2 X/jour	1 X/jour	Moins souvent	
Humidité des sols en verraterie	Non	Un peu	Oui	
Humidité des sols en gestante	Non	Un peu	Oui	
Présence d'aliments moisiss dans les auges ou sur le sol en gestante	Non		Oui	
Des truies (ou une bande de truies) peuvent être logées temporairement en dehors de la gestante ou de la maternité	Non jamais	Oui parfois	Oui chaque bande	

Conduites en bandes et densités d'animaux	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Respect de la marche en avant des hommes et animaux du moins contaminé vers le plus contaminé : sas sanitaire ➔Truies ➔ PS ➔ engraissement	Oui	Partiel	Non	
Maternité conduite en tout plein - tout vide	Oui	Pas de maternité tampon	Non	
Maternité : mélange de bandes par salle	Aucun	1 bande/5	> 1 bande/5	
Nurserie et PS : gestion en tout plein - tout vide	Oui		Non	
Nurserie et PS : mélange de bandes par salle	Non	1 bande/5	> 1 bande/5	
Nurserie et PS : mélange de portées par case	= 2	2 à 4	> 4	
Nurserie et PS : nombre de porcelets /case	< 25	25 - 30	> 30	
Nurserie et PS : cloisons pleines entre les cases	Toutes les cases	Certaines cases	Non	
Nurserie et PS : fontaine commune pour 2 cases	Non	Certaines cases	Oui	
Nurserie et PS : pratique du tassage/détassage	Non	1 bande/5	> 1 bande/5	
Nurserie et PS : respect des densités : 0,3 m ² /porc jusqu'à 30 kg (0,4 m ² de 30 à 50 kg)	Oui	Surdensité 10%	Surdensité > 10%	
Nurserie et PS : distance minimale entre les caillebotis et la hauteur du lisier dans les fosses en présence des animaux	> 70 cm	40 -70 cm	< 40 cm	
Nurserie et PS : propreté des salles	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Nurserie et PS : présence de déjections dans les auges	Non	Rare	Fréquent	
Engraissement : gestion en tout plein - tout vide	Oui		Non	
Engraissement : réallotement à l'entrée en engraissement	Non	Parfois	Systématique	
Engraissement : pratique du tassage/détassage	Non	1 bande/5	> 1 bande/5	
Engraissement : mélange de bandes par salle à l'entrée	Non	1 bande/5	> 1 bande/5	
Engraissement : mélange de bandes en fin de lot	Non	1 bande/5	> 1 bande/5	
Mélange de porcs issus de cases différentes après départ des têtes de lot	Non	Pas systématique	Oui	
Engraissement : nombre de porcs/case	< 25	25 - 30	> 30	
Engraissement : cloisons pleines entre les cases	Toutes les cases	Certaines cases	Non	
Engraissement : fontaine ou auge commune pour 2 cases	Non	Certaines cases	Oui	
Engraissement : respect des densités : 0,65 m ² /porc	Oui	Surdensité 10%	Surdensité > 10%	
Engraissement : distance minimale entre les caillebotis et la hauteur du lisier dans les fosses en présence des animaux	> 70 cm	40 -70 cm	< 40 cm	
Engraissement : propreté des salles	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Engraissement : présence de déjections dans les auges	Non	Rare	Fréquent	
Tri des animaux sur l'aire de stockage : commencez par les plus jeunes	Oui	Pas systématique	Non	

Gestion des animaux malades	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Présence d'une infirmerie ou cases infirmerie pour les porcelets et les porcs	Oui		Non	
Présence de cases infirmerie en gestante/verraterie pour les truies	Oui		Non	
Soins réalisés sur les animaux d'infirmerie toujours après des animaux sains	Oui		Non	
Isolement systématique des animaux malades en infirmerie	Oui		Non	
Présence d'animaux malades dans les couloirs	Non	Possible	Oui	
Présence d'animaux malades sur l'aire de stockage	Non	Possible	Oui	
Présence d'animaux morts la veille dans les couloirs	Non		Oui	
Pas de retour dans les salles des animaux isolés en infirmerie	Oui		Non	
Si un animal ne peut plus être soigné, il est mis à mort rapidement	Oui		Non	
Infirmerie nettoyée et désinfectée	À chaque vide	4 X/an	< 2 X/an	

Qualité de l'eau	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Réalisation d'une analyse physico-chimique	Après traitements correcteurs = eau bue	Avant traitement = eau brute	Aucune	
Qualité physico-chimique : prélèvement dans un flacon spécifique ou rincé et propre dans de bonnes conditions d'hygiène	Oui		Non	
Analyse physico-chimique complète : pH, dureté, Fe, Mn, azote ammoniacal, matière organique COT, conductivité et nitrate.	Oui	Partielle	Non	
Analyse physico-chimique faite en routine si traitements correcteurs, chloration, conditions météo particulières (sécheresse, fortes précipitations), matériaux métalliques, maladies	1 X/an		< 1 X/an	
Présence d'éléments interférents : dureté >15°F, Fe> 0,2mg/l, Mn>0,05mg/l, COT > 2-5 mg/l, ammonium >0,1-0,5mg/l ; conductivité entre 200 et 1100 µS/cm sans variation ; nitrate <100 mg/l	Non		Oui	
Mise en place de traitements correcteurs sur les critères à risque	Oui		Non	
Si captage privé : respect des distances minimales de sources de pollution et d'étanchéité	Oui		Non	
Connexion possible à l'eau du réseau public	Oui		Non	
Fréquence de l'analyse bactériologique	>= 1 X/an	1 X/an	< 1 X/an	
Lieu de prélèvement de l'eau	Sur un circuit à risque (PS)		Pas sur circuit à risque	
Lavage des mains ou port de gants jetables avant le prélèvement d'eau	Oui		Non	
Purge de l'eau stagnante dans le circuit d'eau prélevée pour analyse	Oui		Non	
Désinfection de l'embout du robinet ou de la vanne (flambage ou alcool 70° ou lingette + rinçage)	Oui		Non	
Prélèvement dans un flacon stérile de 500 ml, avec un neutralisant adapté : thiosulfate de sodium si chlore ; bisulfite de sodium si peroxyde d'hydrogène	Oui		Non	
Envoi rapide au laboratoire (6-10h max), dans une glacière avec blocs de froid	Oui		Non	
Qualité bactériologique de l'eau : Escherichia coli, entérocoques fécaux, Bactéries coliformes, Bactéries Sulfito-Réductrices y compris spores	Bonne (=0 UFC/100ml)		Douteuse/ Mauvaise	
Filtration en début de ligne	Oui		Non	
Propreté du filtre (à adapter selon la vitesse d'encrassement)	Propre		Sale	
Cuves de stockage tampon de l'eau d'abreuvement vidées et nettoyées	Oui si sales ou si problème		Jamais	
Etat des canalisations - biofilm (démontage, endoscopie, test du seau blanc...)	Bon	Moyen	Sale	
Nettoyage-désinfection des canalisations pour éliminer le biofilm dans les circuits d'eau en maternité et post-sevrage	Chaque vide sanitaire ou > 3 X/an	1 à 2 X/an	Non	
Le décapage des canalisations inclut les descentes vers les abreuvoirs	Oui		Non	
Désinfection de l'eau d'abreuvement	Oui	Non et qualité OK	Non	
Si peroxyde d'hydrogène : taux résiduel suffisant (stabilisé à 50 %)	30 -50 ppm		< 20 ppm	
Si chloration : taux de chlore libre résiduel suffisant (0,5 ppm à pH 6 ; 0,7 ppm à pH 7)	Oui		Non	
Si chloration : la cuve est dimensionnée pour un temps de contact de 30 min	Oui		Non	
Fréquence de vérification du taux de chlore libre ou peroxyde résiduels	7 - 9 jours	10 - 15 jours	Plus rare	
Les branchements de la cuve de chloration permettent une homogénéisation	Oui		Non	

Renouvellement des solutions de chlore ou peroxyde d'hydrogène	7 - 9 jours	10 - 15 jours	Plus rare	
Stockage des bidons de désinfection de l'eau à l'abri de la chaleur et des UV	Oui		Non	
Respect de la date de péremption des produits	Oui		Non	
Circuit des abreuvoirs pour porcelets : faible longueur, hors zone de chauffage	Oui		Non	
Ligne d'eau côté couloir en maternité (purge sans entrée dans les cases)	Oui		Non	
Purge régulière des abreuvoirs des porcelets pour apporter de l'eau fraîche, dès l'apport d'aliment solide	Oui		Non	
Vérification quotidienne de la propreté des abreuvoirs en maternité	Oui		Non	
En post-sevrage et en engraissement : Ligne d'eau côté couloir (hors zone chauffage, contrôle et purge depuis couloir)	Oui		Non	
Vérification quotidienne de la propreté des abreuvoirs en post-sevrage et en engraissement	Oui	Que PS	Non	
Présence d'une vanne de purge sur le circuit d'eau de chaque salle (maternité, PS, engraissement)	Oui		Non	
Emplacement de la vanne de purge dans le couloir interne ou externe à la salle	Oui		Non	
Utilisation d'eau de pluie non traitée	Non		Oui	

Nettoyage et désinfection des locaux	Bon	Moyen	A revoir	Commentaires
Le protocole de nettoyage-désinfection est-il écrit et appliqué de la même façon par tous les salariés	Oui	Pas écrit	Non	
Toutes les salles (maternités, nurserie, PS et engraissement) sont nettoyées entre chaque bande	Oui		Non	
Toutes les salles (maternités, nurserie, PS et engraissement) sont désinfectées entre chaque bande	Oui		Non	
Vidange des préfosses entre chaque bande en maternité	Oui		Non	
Vidange des préfosses entre chaque bande en post-sevrage	Oui	Sauf fin d'hiver	Non	
Vidange des préfosses entre chaque bande en engraissement	Oui	Sauf fin d'hiver	Non	
Sortie du petit matériel (augettes, tapis de mise bas...) et lavage désinfection à part	Oui		Non	
Trempage automatisée de 4 h minimum	Oui	Pas maternité	Non	
Dépoussiérage des radiants et du matériel électrique	Oui	Parfois	Non	
Utilisation d'un détergent en maternité	Oui	Parfois	Non	
Utilisation d'un détergent en nurserie et PS	Oui	Parfois	Non	
Utilisation d'un détergent en engraissement	Oui	Parfois	Non	
Application du détergent après le nettoyage haute pression	Oui	Avant	Non	
Rinçage de la salle après nettoyage haute pression	Oui		Non	
Calcul et affichage des quantités de produits nécessaires par salle	Oui	Pas affiché	Non	
Application des produits en mousse	Canon mousse	Lance mousse	Non	
Délai fin rinçage-désinfection correct (ressuyage)	1 à 4 h	4 à 12 h	> 12 h	
Désinfection avec triple homologation : bactéricide, fongicide, virucide	Oui		Non	
Stockage du désinfectant à l'abri des UV et des fortes variations de température	Oui	Moyen	Non	
Durée d'utilisation de bidon désinfectant	< 6 mois		> 6 mois	
Chauffage de la salle dès la fin de la désinfection	Oui		Non	
Salle sèche à l'entrée des animaux	Oui	Chauffage < 12h	Non	
Contrôle régulier du nettoyage-désinfection des salles (visuel, boîtes de contact)	= 2 X/an	1 X/an	Non	
Couloirs lavés après chaque passage d'animaux	Juste après le transfert	En même temps que la salle	Non	
Couloirs désinfectés après chaque lavage	Oui		Non	
Propreté des couloirs	Bonne	Moyenne	Mauvaise	
Nettoyage et fumigation des silos	1 X/an	Occasionnel	Non	
Nettoyage-désinfection régulier de la soupière	1 X/semaine	1 X/mois	Non	
Propreté de la soupière	Bonne	Moyenne	Mauvaise	