



# ANNEXE 16

Tableau 1 : Caractéristiques de l'exploitation

Qualifications de l'exploitation	Pourcentage
----------------------------------	-------------

Tableau 2 : Liste des bâtiments et caractéristiques associées

Tableau 3 : Types de productions et effectifs par bâtiment

Tableau 2 : Types de productions et effectifs par bâtiment

Tableau 4 : Écritions assistées et part du temps passé au bâtiment

Tableau 5. Attribution des ouvrages de stockage au traitement associé, par production, par bâtiment : A renseigner une fois les tableaux 6 et 7 complétés.

Tableau 9. Liste des outils de traitement des données, sources et biens produits

les effets de vieillissements subissent-ils un traitement particulier (séparation de phase, stratification/déstratification, compactage, reformation...) ?

Tableau 7 : Liste des unités de stockage des fientes, fumiers et litières produites

Tableau 7 : Liste des unités de stockage des fientes, fumiers et lisiers produits

Attention : il est indispensable de renseigner le tableau 5 une fois les tableaux 6 (traitement) et 7 (stockage) finalisés.

**Attention :** il est indispensable de renseigner le tableau 5 une fois les tableaux 6 (traitement) et 7 (stockage) finalisés.

Tableau 5. Liste et caractéristiques des épandages (fonction de la provenance de l'effluent, de sa forme et des modalités d'épandage)

	Ammoniac (NH3)	Protocène d'azote (NO2)	Méthane (CH4)	Particules totales (TP)	Particules fines (PM10)
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Boiler	1 104				
Chaudière	2 158				
Chaudière (sur terrain en projet)	—				
Chaudière (sur autres terrains dans le cadre du plan d'équipement)	—				
Chaudière (sur autres terrains dans le cadre du plan d'équipement)	1 104				
Chaudière	—				
<b>Émissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normalisés exportés)</b>	<b>3 462</b>	<b>100</b>	<b>3 795</b>	<b>7 883</b>	<b>7 883</b>
Valeur seuil de déclaration des Émissions Polluantes (art.61 du 31 octobre 2008)	10 000	10 000	100 000	100 000	10 000

	Ammoniac (NH3)	Protolyse de l'azote (N2O)	Méthane (CH4)	Particules totales (TPP)	Particules fines (PM10)
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Autrement	7 339				
Stockage	1 043				
Usinage (sur terrain en projet)	1 210				
Normes	-				
<b>Émissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents non analysés exportés)</b>	<b>10 591</b>	<b>872</b>	<b>1 095</b>	<b>7 083</b>	<b>7 083</b>

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Tableau 1 : Caractéristiques de l'exploitation

Qualifications de l'exploitation	Pourcentage
----------------------------------	-------------

Tableau 2 : Liste des bâtiments et caractéristiques associées

Tableau 3 : Types de productions et effectifs par bâtiment

Tableau 2 : Types de productions et effectifs par bâtiment

Tableau 4 : Expositions aux nuisances et part du temps passé au bâtiment

Tableau 1. Attribution des ouvrages de stockage au traitement associé, par production, par bâtiment : A renseigner une fois les tableaux 6 et 7 complétés.

Tableau 8. Liste des outils de traitement des fractions, fonctions et objets géométriques

Tableau 6 : Liste des unités de traitement des fientes, fumiers et lisiers produites

Votre réponse à sélectionner ici : ☐ Oui

Tableau 7. Valeurs des unités de stockage des facteurs, facteurs et résidu pondérés

Tableau 7 : Liste des unités de stockage des fientes, fumiers et lisiers produits

**Attention :** Il est indispensable de renseigner le tableau 5 une fois les tableaux 6 (traitement) et 7 (stockage) finalisés.

Attention : il est indispensable de renseigner le tableau 5 une fois les tableaux 6 (traitement) et 7 (stockage) finalisés.

--	--	--	--	--

## SYNTHÈSE DES ÉMISSIONS DE L'ÉLEVAGE POSTE PAR POSTE

	Ammoniac (NH3)	Protocyle d'azote (N2O)	Méthane (CH4)	Particules totales (TP)	Particules fines (PM10)
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Emission:	2 024				
Consommation:	2 024				
Quantité (sur terrain en projet):	2 024				
Quantité (sur autres terrains dans le cadre de plans d'opération):					
Quantité (sur opérations d'effluents consommés):					
Quantité (sur opérations d'effluents consommés):					
<b>Emissions totales (à l'exclusion des émissions des fluxes consommés exportés)</b>	<b>7 446</b>	<b>626</b>	<b>3 795</b>	<b>7 883</b>	<b>7 883</b>
Valeur seuil de déclaration des Emissions Polluantes (selon la 11 <sup>ème</sup> directive):	10 000	10 000	100 000	100 000	10 000

## ÉMISSIONS POUR UN ÉLEVAGE STANDARD ÉQUIVALENT (MTD23)

	Ammoniac (NH3)	Protolyse d'acide (NO2)	Méthane (CH4)	Particules totales (TPP)	Particules fines (PM10)
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Asphalte	7 339				
Stockage	1 483				
Opérations (sur terrain en projet)	1 250				
<b>Total</b>					
<b>Émissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normaux exportés)</b>	<b>10 072</b>	<b>372</b>	<b>1 895</b>	<b>7 083</b>	<b>7 083</b>

## ÉMISSIONS D'AMMONIAC PAR PLACE ET PAR BÂTIMENT

[illegible]

VALEURS LIMITES RÉGLEMENTAIRES EN AMMONIAC PAR PLACE ET PAR BÂTIMENT

[illegible]

### ÉMISSIONS D'AMMONIAC PAR BÂTIMENT

[illegible]

Vérification du nombre de bandes - uniquement poulets de chair (Nombre de bandes déclarées/Nombre de bandes de référence - 1)

[illegible]