



**RAPPORT D'ANALYSES  
AZOTE MINERAL SUR TERRE**

**EPLA DE METZ  
COURCELLES-CHAUSSY**

1-3 Avenue d'urville

**57530 COURCELLES CHAUSSY**

Dossier : **LAB16-28062**

Type échantillon : **Reliquats Azotés**

Référence Commande : **04-000844/2016**

Date de réception : 13/12/2016  
Date fin analyses : 16/12/2016

Date début analyses : 13/12/2016  
Date d'édition : 19/12/2016

**EXPLOITANT**  
**EPLA DE METZ/57530**

**Nom de la parcelle : Parcelle 1 - P1** Date prélèvement : 09/11/2016

N°Labo	Référence	Horizon	Prof.	N-NO3 (mg/kg)	N-NH4 (mg/kg)	Eau (%)	Dens.	N-NO3 (kg/ha)	N-NH4 (kg/ha)	N Total (kg/ha)
R-14645-16	Parcelle 1 - P1	Sol	0 - 30	4.4	0.74	16.2	1.35	17.8	3.0	20.8
R-14646-16	Parcelle 1 - P1	Sous-sol 1	30 - 60	2.3	1.3	15.4	1.35	9.3	5.3	14.6
R-14647-16	Parcelle 1 - P1	Sous-sol 2	60 - 90	1.1	1.4	15.5	1.35	4.5	5.7	10.2

Azote total du profil analysé (en Kg/ha) : **32**    **14**    **46**

**Nom de la parcelle : Parcelle 2 - P2** Date prélèvement : 09/11/2016

N°Labo	Référence	Horizon	Prof.	N-NO3 (mg/kg)	N-NH4 (mg/kg)	Eau (%)	Dens.	N-NO3 (kg/ha)	N-NH4 (kg/ha)	N Total (kg/ha)
R-14648-16	Parcelle 2 - P2	Sol	0 - 30	5.5	0.27	17.7	1.35	22.3	1.1	23.4
R-14649-16	Parcelle 2 - P2	Sous-sol 1	30 - 60	7.5	0.97	17.5	1.35	30.4	3.9	34.3
R-14650-16	Parcelle 2 - P2	Sous-sol 2	60 - 90	2.4	1.2	18.2	1.35	9.7	4.9	14.6

Azote total du profil analysé (en Kg/ha) : **62**    **10**    **72**

**Nom de la parcelle : Parcelle 3 - P3** Date prélèvement : 09/11/2016

N°Labo	Référence	Horizon	Prof.	N-NO3 (mg/kg)	N-NH4 (mg/kg)	Eau (%)	Dens.	N-NO3 (kg/ha)	N-NH4 (kg/ha)	N Total (kg/ha)
R-14651-16	Parcelle 3 - P3	Sol	0 - 30	3.1	0.85	16.0	1.35	12.6	3.4	16.0
R-14652-16	Parcelle 3 - P3	Sous-sol 1	30 - 60	2.0	1.2	14.4	1.35	8.1	4.9	13.0
R-14653-16	Parcelle 3 - P3	Sous-sol 2	60 - 90	1.2	1.4	15.5	1.35	4.9	5.7	10.6

Azote total du profil analysé (en Kg/ha) : **26**    **14**    **40**



## RAPPORT D'ANALYSES AZOTE MINERAL SUR TERRE

**EPLEA DE METZ  
COURCELLES-CHAUSSY**

1-3 Avenue d'urville

57530 COURCELLES CHAUSSY

Dossier : LAB16-28062

Type échantillon : Reliquats Azotés

Référence Commande :

Date de réception : 13/12/2016 Date début analyses : 13/12/2016  
Date fin analyses : 16/12/2016 Date d'édition : 19/12/2016

Nom de la parcelle : Parcelle 4 - P4 Date prélèvement : 09/11/2016

N°Labo	Référence	Horizon	Prof.	N-NO3 (mg/kg)	N-NH4 (mg/kg)	Eau (%)	Dens.	N-NO3 (kg/ha)	N-NH4 (kg/ha)	N Total (kg/ha)
R-14654-16	Parcelle 4 - P4	Sol	0 - 30	4.3	0.36	13.7	1.35	17.4	1.5	18.9
R-14655-16	Parcelle 4 - P4	Sous-sol 1	30 - 60	3.6	1.1	14.6	1.35	14.6	4.5	19.1
R-14656-16	Parcelle 4 - P4	Sous-sol 2	60 - 90	2.7	0.97	15.4	1.35	10.9	3.9	14.8

Azote total du profil analysé (en Kg/ha) : 43 10 53

Nom de la parcelle : Parcelle 5 - P5 Date prélèvement : 09/11/2016

N°Labo	Référence	Horizon	Prof.	N-NO3 (mg/kg)	N-NH4 (mg/kg)	Eau (%)	Dens.	N-NO3 (kg/ha)	N-NH4 (kg/ha)	N Total (kg/ha)
R-14657-16	Parcelle 5 - P5	Sol	0 - 30	5.5	0.28	15.6	1.35	22.3	1.1	23.4
R-14658-16	Parcelle 5 - P5	Sous-sol 1	30 - 60	3.0	0.86	14.4	1.35	12.2	3.5	15.7
R-14659-16	Parcelle 5 - P5	Sous-sol 2	60 - 90	2.7	0.98	13.9	1.35	10.9	4.0	14.9

Azote total du profil analysé (en Kg/ha) : 45 9 54

Nom de la parcelle : Parcelle 6 - P6 Date prélèvement : 09/11/2016

N°Labo	Référence	Horizon	Prof.	N-NO3 (mg/kg)	N-NH4 (mg/kg)	Eau (%)	Dens.	N-NO3 (kg/ha)	N-NH4 (kg/ha)	N Total (kg/ha)
R-14660-16	Parcelle 6 - P6	Sol	0 - 30	4.8	0.40	15.4	1.35	19.4	1.6	21.0
R-14661-16	Parcelle 6 - P6	Sous-sol 1	30 - 60	3.1	1.2	15.3	1.35	12.6	4.9	17.5
R-14662-16	Parcelle 6 - P6	Sous-sol 2	60 - 90	2.5	0.98	14.3	1.35	10.1	4.0	14.1

Azote total du profil analysé (en Kg/ha) : 42 11 53

Nom de la parcelle : Parcelle 7 - P7 Date prélèvement : 09/11/2016

N°Labo	Référence	Horizon	Prof.	N-NO3 (mg/kg)	N-NH4 (mg/kg)	Eau (%)	Dens.	N-NO3 (kg/ha)	N-NH4 (kg/ha)	N Total (kg/ha)
R-14663-16	Parcelle 7 - P7	Sol	0 - 30	27	0.21	20.3	1.35	109.4	0.9	110.3
R-14664-16	Parcelle 7 - P7	Sous-sol 1	30 - 60	8.5	0.37	17.1	1.35	34.4	1.5	35.9
R-14665-16	Parcelle 7 - P7	Sous-sol 2	60 - 90	4.6	0.48	17.9	1.35	18.6	1.9	20.5



**RAPPORT D'ANALYSES  
AZOTE MINERAL SUR TERRE**

**EPLEA DE METZ  
COURCELLES-CHAUSSY**

1-3 Avenue d'urville

**57530 COURCELLES CHAUSSY**

<b>Dossier : LAB16-28062</b>		<b>Type échantillon : Reliquats Azotés</b>	
<b>Date de réception : 13/12/2016</b>		<b>Date début analyses : 13/12/2016</b>	
<b>Date fin analyses : 16/12/2016</b>		<b>Date d'édition : 19/12/2016</b>	
<b>Référence Commande :</b>			

**Azote total du profil analysé (en Kg/ha) :** 162 4 167

**Nom de la parcelle : Parcelle 8 - P8** **Date prélèvement : 09/11/2016**

N°Labo	Référence	Horizon	Prof.	N-NO3 (mg/kg)	N-NH4 (mg/kg)	Eau (%)	Dens.	N-NO3 (kg/ha)	N-NH4 (kg/ha)	N Total (kg/ha)
R-14666-16	Parcelle 8 - P8	Sol	0 - 30	17	0.16	19.8	1.35	<b>68.9</b>	<b>0.6</b>	<b>69.5</b>
R-14667-16	Parcelle 8 - P8	Sous-sol 1	30 - 60	3.2	0.61	17.1	1.35	<b>13.0</b>	<b>2.5</b>	<b>15.5</b>
R-14668-16	Parcelle 8 - P8	Sous-sol 2	60 - 90	1.4	0.46	16.8	1.35	<b>5.7</b>	<b>1.9</b>	<b>7.6</b>

**Azote total du profil analysé (en Kg/ha) :** 88 5 93

**Nom de la parcelle : Parcelle 9 - P9** **Date prélèvement : 09/11/2016**

N°Labo	Référence	Horizon	Prof.	N-NO3 (mg/kg)	N-NH4 (mg/kg)	Eau (%)	Dens.	N-NO3 (kg/ha)	N-NH4 (kg/ha)	N Total (kg/ha)
R-14669-16	Parcelle 9 - P9	Sol	0 - 30	22	0.12	20.3	1.35	<b>89.1</b>	<b>0.5</b>	<b>89.6</b>
R-14670-16	Parcelle 9 - P9	Sous-sol 1	30 - 60	4.1	0.69	17.3	1.35	<b>16.6</b>	<b>2.8</b>	<b>19.4</b>
R-14671-16	Parcelle 9 - P9	Sous-sol 2	60 - 90	2.4	0.65	17.8	1.35	<b>9.7</b>	<b>2.6</b>	<b>12.3</b>

**Azote total du profil analysé (en Kg/ha) :** 115 6 121

Les résultats sont exprimés par rapport à la masse de terre sèche.  
ISO/TS 14256-2 Extraction sur échantillon frais par une solution de KCl molaire  
Dosage N-NH4 par colorimétrie méthode BERTELOT  
Dosage N-NO3 par colorimétrie méthode GRISS

Sylvie LHOTE  
Responsable Département TERRE

La validation technique des résultats vaut pour la signature du responsable des analyses.