

EARL du Mont d'Aussonce  
7 rue du Moustier  
08310 Ménil Lépinois

Produit : **Fumier Volaille**

Reims le 30/09/2015

Echantillon : **2014**

N° CAMA  
512 D

## RESULTATS ANALYSES

MATIERE SECHE : **54.2%**

|                                  |                 | Sur SEC | Sur BRUT             |      |
|----------------------------------|-----------------|---------|----------------------|------|
| Matières Minérales (pour mille)  |                 | 146     | 79                   |      |
| Matières Organiques (pour mille) |                 | 854     | 463                  |      |
| <b><u>AZOTE</u></b>              |                 |         |                      |      |
| Azote Total (pour mille)         |                 | 37.6    | N total (pour mille) | 20.4 |
| Azote Ammoniacal (pour mille)    |                 | 7.2     | N-NH4 (pour mille)   | 3.9  |
| <b><u>MINERAUX TOTAUX</u></b>    |                 |         |                      |      |
| Phosphore                        | P (pour mille)  | 6.9     | P2O5 (pour mille)    | 8.6  |
| Potassium                        | K (pour mille)  | 25.4    | K2O (pour mille)     | 16.6 |
| Magnésium                        | Mg (pour mille) | 6.3     | MgO (pour mille)     | 5.6  |
| Calcium                          | Ca (pour mille) | 24.6    | CaO (pour mille)     | 18.6 |
| <b><u>CARBONE</u></b>            |                 |         |                      |      |
| Carbone total (%)                |                 | 43.7    | Carbone (%)          | 23.7 |
|                                  |                 |         | C/N                  | 11.6 |

EARL du Mont d'Aussonce  
7 rue du Moustier  
08310 Ménil Lépinois

Produit : **Fumier Volaille**

Reims le 30/09/2015

Echantillon : **2015**

N° CAMA  
513 D

**RESULTATS ANALYSES**

**MATIERE SECHE : 56.1%**

|                                  |                        | Sur SEC | Sur BRUT                    |      |
|----------------------------------|------------------------|---------|-----------------------------|------|
| Matières Minérales (pour mille)  |                        | 142     | 80                          |      |
| Matières Organiques (pour mille) |                        | 858     | 481                         |      |
| <b><u>AZOTE</u></b>              |                        |         |                             |      |
| Azote Total (pour mille)         |                        | 36.5    | <b>N total (pour mille)</b> | 20.5 |
| Azote Ammoniacal (pour mille)    |                        | 1.3     | <b>N-NH4 (pour mille)</b>   | 0.7  |
| <b><u>MINERAUX TOTAUX</u></b>    |                        |         |                             |      |
| Phosphore                        | <b>P (pour mille)</b>  | 6.9     | <b>P2O5 (pour mille)</b>    | 8.9  |
| Potassium                        | <b>K (pour mille)</b>  | 24.6    | <b>K2O (pour mille)</b>     | 16.6 |
| Magnésium                        | <b>Mg (pour mille)</b> | 6.4     | <b>MgO (pour mille)</b>     | 6.0  |
| Calcium                          | <b>Ca (pour mille)</b> | 23.1    | <b>CaO (pour mille)</b>     | 18.1 |
| <b><u>CARBONE</u></b>            |                        |         |                             |      |
| Carbone total (%)                |                        | 44.5    | <b>Carbone (%)</b>          | 25.0 |
|                                  |                        |         | <b>C/N</b>                  | 12.2 |