

en Euro/kg net, frais de transport inclus

| Typologie                       | Jeunes Bovins 8 à 24 mois | Jeunes Bovins 12 à 24 mois |                     |       |       | Taureaux          | Boeufs |       |       | Génisses          |        |            | Vaches                       |                      |                     |                |                |       |       |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-------|-------|-------------------|--------|-------|-------|-------------------|--------|------------|------------------------------|----------------------|---------------------|----------------|----------------|-------|-------|
|                                 | Viande mixte lait         | Viande hors BI/Parth       | Blonde d'A et Parth | Mixte | Lait  | Viande mixte lait | Viande | Mixte | Lait  | Viande mixte lait | Viande | Mixte lait | Viande                       | Viande hors BI/Parth | Blonde d'A et Parth | Charolaise     | Limousine      | Mixte | Lait  |
| Conformation et tiers de classe |                           |                            |                     |       |       |                   |        |       |       |                   |        |            | Toutes races. Tous poids/âge | -10 ans +350kg       | -10 ans +350kg      | -10 ans +350kg | -10 ans +350kg |       |       |
| <b>E</b>                        | 4,28                      | 4,16                       | 4,39                |       |       |                   | -      |       |       | 5,92              | 5,92   |            | 5,77                         | 5,72                 | -                   |                |                |       |       |
| Var.                            | -0,02                     | -0,07                      | 0,03                |       |       |                   |        |       |       | 0,04              | 0,04   |            | 0,02                         | -0,03                |                     |                |                |       |       |
| <b>U+</b>                       |                           | 4,01                       | 4,22                |       |       |                   | -      |       |       |                   | 5,38   |            |                              | 5,02                 | 5,72                |                |                | -     |       |
| Var.                            |                           | -0,03                      | -0,05               |       |       |                   |        |       |       |                   | 0,19   |            |                              | 0,04                 | -0,32               |                |                |       |       |
| <b>U=</b>                       | 4,02                      | 4,00                       | 4,21                |       |       | 2,92              | 4,45   |       |       | 4,75              | 4,90   | -          | 4,75                         | 4,64                 | 5,39                | 4,35           | 4,79           |       |       |
| Var.                            | -0,01                     | -0,01                      | 0,01                |       |       | -0,01             | =      |       |       | 0,02              | -0,04  |            | 0,02                         | 0,04                 | -0,04               | 0,01           | 0,03           |       |       |
| <b>U-</b>                       |                           | 3,97                       | 4,07                |       |       |                   | 4,38   |       |       |                   | 4,64   | -          |                              | 4,41                 | 5,17                | 4,26           | 4,67           |       |       |
| Var.                            |                           | =                          | -0,02               |       |       |                   | 0,02   |       |       |                   | -0,01  |            |                              | -0,01                | -0,04               | -0,01          | 0,02           |       |       |
| <b>R+</b>                       |                           | 3,92                       |                     |       |       |                   | 4,24   |       |       |                   | 4,34   | -          |                              | 4,25                 | 4,90                | 4,18           | 4,48           |       |       |
| Var.                            |                           | -0,01                      |                     |       |       |                   | 0,02   |       |       |                   | -0,02  |            |                              | -0,01                | 0,05                | -0,01          | -0,01          |       |       |
| <b>R=</b>                       | 3,79                      | 3,82                       |                     | 3,53  |       | 2,85              | 4,11   |       |       | 4,18              | 4,13   | -          | 4,13                         | 4,12                 |                     | 4,09           |                |       |       |
| Var.                            | -0,02                     | -0,01                      |                     | -0,01 |       | -0,02             | -0,03  |       |       | -0,03             | -0,02  |            | -0,01                        | =                    |                     | =              |                |       |       |
| <b>R-</b>                       |                           | 3,67                       |                     | 3,52  |       |                   | 3,95   | 3,80  |       |                   | 3,99   | -          |                              | 3,97                 |                     |                |                |       | 3,73  |
| Var.                            |                           | =                          |                     | -0,02 |       |                   | -0,04  | -0,01 |       |                   | -0,04  |            |                              | -0,01                |                     |                |                |       | -0,02 |
| <b>O+</b>                       |                           |                            |                     | 3,50  | 3,39  |                   | 3,79   | 3,78  |       |                   |        | 3,61       |                              | 3,81                 |                     |                |                |       | 3,71  |
| Var.                            |                           |                            |                     | -0,02 | -0,03 |                   | -0,02  | -0,03 |       |                   |        | -0,08      |                              | -0,03                |                     |                |                |       | -0,03 |
| <b>O=</b>                       | 3,38                      |                            |                     | 3,47  | 3,35  | 2,51              | 3,64   | 3,76  | 3,39  | 3,64              |        | 3,61       | 3,68                         |                      |                     |                |                |       | 3,67  |
| Var.                            | -0,02                     |                            |                     | -0,01 | -0,03 | 0,14              | -0,08  | -0,02 | -0,02 | -0,03             |        | -0,13      | -0,03                        |                      |                     |                |                |       | -0,03 |
| <b>O-</b>                       |                           |                            |                     |       | 3,33  |                   | 3,56   | 3,65  | 3,32  |                   |        | -          |                              |                      |                     |                |                |       | 3,54  |
| Var.                            |                           |                            |                     |       | -0,03 |                   | 0,02   | -0,03 | -0,02 |                   |        |            |                              |                      |                     |                |                |       | -0,01 |
| <b>P+</b>                       |                           |                            |                     |       | 3,30  |                   |        |       | 3,31  |                   |        |            |                              |                      |                     |                |                |       | 3,33  |
| Var.                            |                           |                            |                     |       | -0,02 |                   |        |       | =     |                   |        |            |                              |                      |                     |                |                |       | -0,04 |
| <b>P=</b>                       | 3,28                      |                            |                     |       | 3,20  |                   |        |       | 3,27  |                   |        |            | 3,22                         |                      |                     |                |                |       | 3,16  |
| Var.                            | -0,03                     |                            |                     |       | -0,03 |                   |        |       | -0,01 |                   |        |            | =                            |                      |                     |                |                |       | -0,01 |
| <b>P-</b>                       |                           |                            |                     |       |       |                   |        |       |       |                   |        |            |                              |                      |                     |                |                |       | 2,98  |
| Var.                            |                           |                            |                     |       |       |                   |        |       |       |                   |        |            |                              |                      |                     |                |                |       | 0,02  |

Légende : Niveaux d'engraissements retenus pour les Jeunes Bovins, Boeufs, Génisses et Vaches :  
 - conformations E et U : niveaux 2 et 3  
 - conformations R,O et P: niveau 3

Niveaux d'engraissements retenus pour les taureaux : niveau 2 et 3 confondus pour toutes les conformations.  
 hors BI/Parth : hors Blonde d'Aquitaine et Parthenaise  
 Blonde d'A et Parth : Blonde d'Aquitaine et Parthenaise

**Prix moyen pondéré Entrée Abattoir** 3,83 (-0,01)  
**Etat d'engraissement 3**