

Équivalence  
Échelle de Bovis en u.angström et  
échelle de bioénergie en pourcentage

- Mauvaise, entre 1 et 7'000 u.B - Val. Bioénergétique : 30 à 90%
- Bonne, entre 7000 et 9'000 u.B -Val. bioénergétique : 90 à 110%
- Particulièrement bonne, entre 9'000 et 18'000 u.B -Val. bioénergétique : 120 à 250%
- Excellente, entre 18'000 et 27'000 u.B -Val. bioénergétique : 250 à 350%

Équivalence  
Échelle de Bovis en u.angström et  
échelle de bioénergie en pourcentage

- Mauvaise, entre 1 et 7'000 u.B - Val. Bioénergétique : 30 à 90%
- Bonne, entre 7000 et 9'000 u.B -Val. bioénergétique : 90 à 110%
- Particulièrement bonne, entre 9'000 et 18'000 u.B -Val. bioénergétique : 120 à 250%
- Excellente, entre 18'000 et 27'000 u.B -Val. bioénergétique : 250 à 350%

Équivalence  
Échelle de Bovis en u.angström et  
échelle de bioénergie en pourcentage

- Mauvaise, entre 1 et 7'000 u.B - Val. Bioénergétique : 30 à 90%
- Bonne, entre 7000 et 9'000 u.B -Val. bioénergétique : 90 à 110%
- Particulièrement bonne, entre 9'000 et 18'000 u.B -Val. bioénergétique : 120 à 250%
- Excellente, entre 18'000 et 27'000 u.B -Val. bioénergétique : 250 à 350%

Équivalence  
Échelle de Bovis en u.angström et  
échelle de bioénergie en pourcentage

- Mauvaise, entre 1 et 7'000 u.B - Val. Bioénergétique : 30 à 90%
- Bonne, entre 7000 et 9'000 u.B -Val. bioénergétique : 90 à 110%
- Particulièrement bonne, entre 9'000 et 18'000 u.B -Val. bioénergétique : 120 à 250%
- Excellente, entre 18'000 et 27'000 u.B -Val. bioénergétique : 250 à 350%