

|                      | Expérience effectuée en eau |     |            |             | Expérience effectuée en milieu tamponné |     |             |             |
|----------------------|-----------------------------|-----|------------|-------------|---|-----|-------------|-------------|
|                      | pH                          |     | Absorbance |             | pH                                      |     | Absorbance  |             |
| heures               | 0                           | 6   | 4          | 6           | 0                                       | 1   | 0,5         | 1           |
| Glycocolle           | 5,3                         | 4,6 | 0,07       | <b>0,25</b> | 7,4                                     | 7,0 | <b>0,87</b> | <b>0,99</b> |
| Sarcosine            | 5,7                         | 4,4 | 0          | 0,05        | 7,6                                     | 7,5 | 0,08        | 0,2         |
| N-diméthylglycocolle | 5,1                         | 4,5 | 0          | 0           | 7,8                                     | 7,7 | 0           | 0,06        |
| Alanine              | 5,7                         | 4,8 | 0,12       | <b>0,36</b> | 7,3                                     | 7,3 | <b>0,52</b> | <b>0,96</b> |
| Aminobutyrate        | 5,9                         | 4,8 | 0          | 0,02        | 7,5                                     | 7,5 | <b>0,22</b> | <b>0,85</b> |