

DDP/BLOC/2/05-11-14

|                                                                                                                                                       |                       |     |     |       |       |      |   |      |       |      |          |       |         |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----|-----|-------|-------|------|---|------|-------|------|----------|-------|---------|--|--|
| μ = Χοεφφιχιεντ δε ρίσιςτανγχε ό λα διφφυσιον δε πατευρ δεεαυ                                                                                         | STABO TA HR 19 C - f4 | 290 | 190 | 188   | 4/1,2 | 2,90 | 4 | 0,60 | 1.050 | 5/15 | 0,37     | 1.400 | page 24 |  |  |
|                                                                                                                                                       |                       |     |     |       |       |      |   |      |       |      |          |       |         |  |  |
| λλυ = Χονδυχιτιπιτί τηερμιθυε ό υνε τεμπίρατυρε μοψεννε δε μεσυρε δε 10 °X δυ ματρίριαν σουμις ό δεος                                                 | STABO UL 09 C - f2    | 290 | 90  | 188   | 2/0,8 | 1,23 | 1 | 0,60 | 730   | 5/15 | 0,24     | 1.000 | page 26 |  |  |
| conditions intérieures avec un niveau de confiance 90/90 : ce sont des valeurs tabulées selon l'annexe A de la norme NBN B 62-002 (2008)              | STABO UL 14 C - f2    | 290 | 140 | 188   | 2/0,8 | 1,33 | 4 | 0,60 | 720   | 5/15 | 0,24     | 1.000 | page 22 |  |  |
| (1) : Valeur PEB                                                                                                                                      | STABO UL 19 C - f2    | 290 | 190 | 188   | 2/0,7 | 1,45 | 4 | 0,60 | 650   | 5/15 | 0,21     | 1.000 | page 24 |  |  |
|                                                                                                                                                       |                       |     |     |       |       |      |   |      |       |      |          |       |         |  |  |
| λ10σεχ = Χονδυχιτιπιτί τηερμιθυε ό λαίτατ σεχ ετ ό υνε τεμπίρατυρε μοψεννε δε μεσυρε δε 10 °X δυ ματρίριαν ΠΑΕΙΝ : Ιλ. σάγιτ δεος παλευρς λ. δοννίεος | BESTO 09 C - f3 (2)   | 290 | 90  | 356,5 | 3/0,9 | 1,90 | 1 | 0,60 | 845   | 5/15 | 0,28     | 920   | page 17 |  |  |
| dans la NBN EN 1745 sous forme de fractile à 90 % (P) de la plage existante des valeurs λ pour un matériau et sa masse volumique sèche (BETON ou      | BESTO 14 C - f3 (2)   | 290 | 140 | 356,5 | 3/0,8 | 2,05 | 1 | 0,60 | 775   | 5/15 | 0,27 (1) | 920   | page 17 |  |  |
| BETON D'ARGEX) donnés.                                                                                                                                | BESTO 19 C - f3       | 290 | 190 | 356,5 | 3/0,8 | 2,05 | 4 | 0,60 | 750   | 5/15 | 0,32 (1) | 920   | page 18 |  |  |
|                                                                                                                                                       | BESTO 29 C - f3 (2)   | 290 | 290 | 356,5 | 3/0,8 | 2,38 | 1 | 0,60 | 750   | 5/15 | 0,25     | 920   | page 18 |  |  |
| Pour les matériaux CREUX , les valeurs se calculent en tenant compte de leur masse volumique de BETON et de la forme et des dimensions du             |                       |     |     |       |       |      |   |      |       |      |          |       |         |  |  |
| bloc et de ses alvéoles suivant les plans des moules.                                                                                                 |                       |     |     |       |       |      |   |      |       |      |          |       |         |  |  |
| (1) : Valeur PEB suivant les calculs numériques réalisés à l'aide du logiciel Trisco v11,0                                                            |                       |     |     |       |       |      |   |      |       |      |          |       |         |  |  |
| (2) : La résistance de la maçonnerie se calcule à l'aide des résultats d'essais officiels de ces blocs                                                |                       |     |     |       |       |      |   |      |       |      |          |       |         |  |  |
|                                                                                                                                                       |                       |     |     |       |       |      |   |      |       |      |          |       |         |  |  |