

**Tableau 1**

Etat de l'eau ou limite	Force $F$ (MPa)	Force $F$ (bars)	Force $F$ (g/cm <sup>2</sup> )	$pF$
Saturation maximale	- 0,001	- 0,01	- 10	1,0
Capacité au champ	- 0,006	- 0,06	- 63	1,8
Point de ressuyage	- 0,05	- 0,5	- 500	2,7
Rupture du lien capillaire	- 0,25	- 2,5	- 2 500	3,4
Pt de flétrissement temporaire	- 1	- 10	- 10 000	4,0
Pt de flétrissement permanent	- 1,6	- 16	- 16 000	4,2
Terre séché à l'air	- 100	- 1000	- 1 000 000	6,0

**Tableau 2**

Etat de l'eau ou limite	Force $F$ (MPa)	Force $F$ (bars)	Force $F$ (g/cm <sup>2</sup> )	$pF$
Saturation maximale	- 0,001	- 0,01	- 10	1,0
Capacité au champ	- 0,006	- 0,06	- 63	1,8
Point de ressuyage	- 0,05	- 0,5	- 500	2,7
Rupture du lien capillaire	- 0,25	- 2,5	- 2 500	3,4
Pt de flétrissement temporaire	- 1	- 10	- 10 000	4,0
Pt de flétrissement permanent	- 1,6	- 16	- 16 000	4,2
Terre séché à l'air	- 100	- 1000	- 1 000 000	6,0

Le tableau 1 n'est pas faux mais les nombreux filets n'améliorent pas sa lisibilité par rapport au tableau 2. Ce dernier est en revanche bien meilleur sur un plan esthétique.