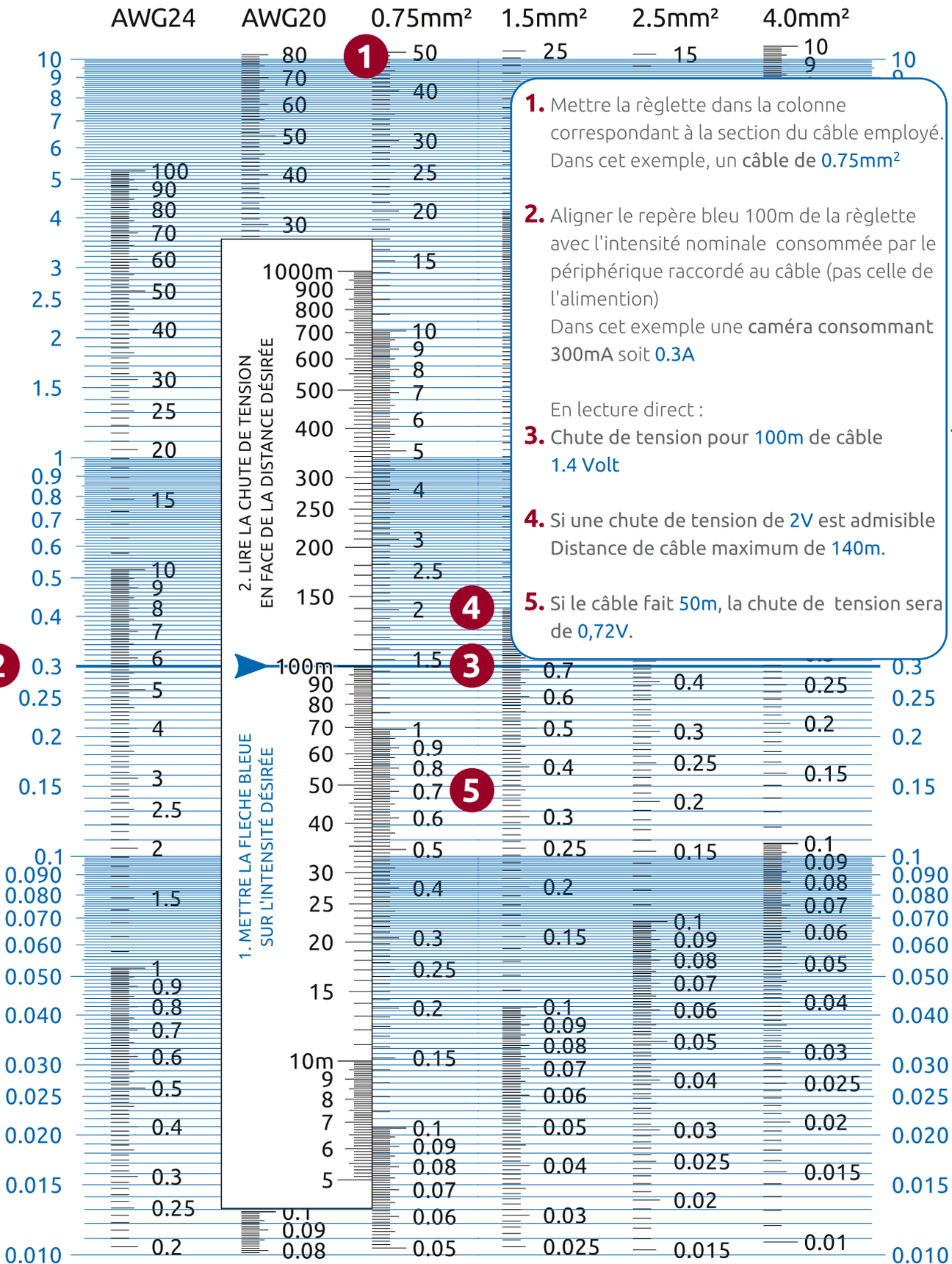




INTENSITÉ [Ampère]

INTENSITÉ [Ampère]



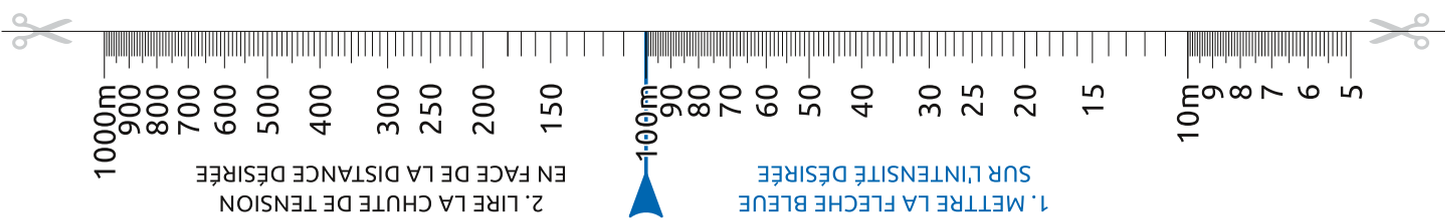
1. Mettre la règlette dans la colonne correspondant à la section du câble employé. Dans cet exemple, un câble de 0.75mm<sup>2</sup>
2. Aligner le repère bleu 100m de la règlette avec l'intensité nominale consommée par le périphérique raccordé au câble (pas celle de l'alimentation) Dans cet exemple une caméra consommant 300mA soit 0.3A
- En lecture direct :
3. Chute de tension pour 100m de câble 1.4 Volt
4. Si une chute de tension de 2V est admissible Distance de câble maximum de 140m.
5. Si le câble fait 50m, la chute de tension sera de 0,72V.

2

4

3

5



tous droits réservés - © 2014 - elbaC Cable - info@elbac.fr - www.elbac.fr

Filtres, régulateurs, abaque