

| N° LIGNE | ABREVIATION | LIBELLE | DESCRIPTIF |
|----------|---------------|--|---|
| 1 | A | ampère (A) | intensité de courant électrique, force magnétique |
| 2 | A/m | ampère par mètre (A/m) | intensité de champ magnétique |
| 3 | A/m² | ampère par mètre carré (A/m²) | densité de courant électrique |
| 4 | Bq | becquerel (Bq) | activité de rayonnement |
| 5 | cd | candela (cd) | intensité lumineuse |
| 6 | cd/m² | candela par mètre carré (cd/m²) | luminance |
| 7 | °C | Celsius (°C) | température |
| 8 | C | coulomb (C) | quantité d'électricité, charge électrique |
| 9 | C/kg | coulomb par kilogramme (C/kg) | exposition à un rayonnement X |
| 10 | F | farad (F) | capacité électrique |
| 11 | g | gramme (g) | masse |
| 12 | Gy | gray (Gy) | dose absorbée |
| 13 | Hz | hertz (Hz) | fréquence |
| 14 | J | joule (J) | travail, énergie, quantité de chaleur |
| 15 | J/K | joule par kelvin (J/K) | capacité thermique, entropie |
| 16 | J/m² | joule par mètre carré (J/m²) | résilience |
| 17 | J/mol | joule par mole (J/mol) | potentiel chimique |
| 18 | K | kelvin (K) | température absolue |
| 19 | lm | lumen (lm) | flux lumineux |
| 20 | lm/m² | lumen par mètre carré (lm/m²) | éclairage lumineux |
| 21 | lm/W | lumen par watt (lm/W) | efficacité lumineuse |
| 22 | lm.s | lumen-seconde (lm.s) | énergie lumineuse |
| 23 | lx | lux (lx) | éclairage lumineux |
| 24 | m | mètre (m) | longueur |
| 25 | m² | mètre carré (m²) | aire, superficie, section efficace, perméabilité hydrodynamique |
| 26 | m²/s | mètre carré par seconde (m²/s) | viscosité cinématique |
| 27 | m².°C/W | mètre carré-degré Celsius par watt (m².°C/W) | résistance thermique des vêtements |
| 28 | m².Pa/W | mètre carré Pascal par watt (m².Pa/W) | résistance évaporative des vêtements |
| 29 | m³ | mètre cube (m³) | volume |
| 30 | m³/kg | mètre cube par kilogramme (m³/kg) | volume massique |
| 31 | m/g | mètre par gramme (m/g) | longueur massique |
| 32 | m/s | mètre par seconde (m/s) | vitesse |
| 33 | m/s² | mètre par seconde carrée (m/s²) | accélération |
| 34 | mol | mole (mol) | quantité de matière |
| 35 | mol/kg | mole par kilogramme (mol/kg) | molalité |
| 36 | mol/m³ | mole par mètre cube (mol/m³) | concentration |
| 37 | N | newton (N) | force |
| 38 | N/m | newton par mètre (N/m) | tension superficielle, raideur |
| 39 | N.m | newton-mètre (N.m) | moment d'une force |
| 40 | ohm | ohm | résistance électrique |
| 41 | ohm-mètre | ohm-mètre | résistivité électrique |
| 42 | osmol | osmole (osmol) | osmolarité, osmolalité |
| 43 | Pa | pascal (Pa) | contrainte, pression |
| 44 | Pa.s | pascal-seconde (Pa.s) | viscosité dynamique |
| 45 | rad | radian (rad) | angle plan |
| 46 | rad/s | radian par seconde (rad/s) | vitesse angulaire |
| 47 | rad/s² | radian par seconde carré (rad/s²) | accélération angulaire |
| 48 | s | seconde (s) | durée |
| 49 | S | siemens (S) | conductance électrique |
| 50 | S/m | siemens par mètre (S/m) | conductivité électrique |
| 51 | Sv | sievert (Sv) | dose absorbée humaine |
| 52 | sr | stéradian (sr) | angle solide |
| 53 | m-1 | un par mètre (m-1) | nombre d'onde, vergence de systèmes optiques |
| 54 | s-1 | un par seconde (s-1) | fréquence |
| 55 | V | volt (V) | force électromotrice, différence de potentiel, tension |
| 56 | V/m | volt par mètre (V/m) | intensité de champ électrique |
| 57 | VA | voltampère (VA) | puissance électrique |
| 58 | W | watt (W) | puissance, flux énergétique, flux thermique, puissance électrique |
| 59 | W/lm | watt par lumen (W/lm) | efficacité énergétique |
| 60 | W/m² | watt par mètre carré (W/m²) | éclairage énergétique |
| 61 | W/m.K | watt par mètre-kelvin (W/m.K) | conductivité thermique |
| 62 | W/sr | watt par stéradian (W/sr) | intensité énergétique |
| 63 | Wb | weber (Wb) | flux d'induction magnétique |
| 64 | ppm | particules par million (ppm) | concentration |
| 65 | kg/m³ | kilogramme par mètre cube (kg/m³) | concentration |
| 66 | g/m³ | gramme par mètre cube (g/m³) | concentration |
| 67 | mg/m³ | milligramme par mètre cube (mg/m³) | concentration |
| 68 | dB | décibel (dB) | intensité sonore |
| 69 | dB(A) | décibel (dBA) | intensité sonore, pondération A |
| 70 | dB(C) | décibel (dBC) | intensité sonore, pondération C |
| 71 | fibres/cm³ | fibres par centimètre cube (fibres/cm³) | concentration de particules |
| 72 | fibres/m³ | fibres par mètre cube (fibres/m³) | concentration de particules |
| 73 | ufc/L | unité formant colonies par litre (ufc/L) | analyses de légionelles |
| 74 | % | pourcent (%) | pourcentage |
| 75 | g/L | gramme par litre (g/L) | concentration |
| 76 | t | tonne (t) | masse |
| 77 | kg | kilogramme (kg) | masse |
| 78 | km | kilomètre (km) | distance |
| 79 | m³/h | mètre cube par heure (m³/h) | débit d'air |
| 80 | mSv | millisievert (mSv) | dose absorbée humaine |
| 81 | T | tesla (T) | champ magnétique |
| 82 | fibres/L | fibres par litre (fibres/L) | concentration de particules |
| 83 | L | Litre (L) | volume |
| 84 | L/s | Litres par seconde (L/s) | débit |
| 85 | mmHg | millimètre de mercure (mmHG) | mesure de la tension artérielle |
| 86 | Bq/L | becquerel par litre (Bq/L) | activité de rayonnement |
| 87 | UI/mL | Unité Internationale par millilitre (UI/mL) | immunologie |
| 88 | ufc/mL | unité formant colonies par millilitre (ufc/mL) | bactériologie |
| 89 | mmol/L | millimole par Litre (mmol/L) | biochimie-ionogramme |
| 90 | mL/min/1,73m² | millilitre par minute sur 1,73 mètre carré | biochimie -clairance |
| 91 | U/L | unité par Litre (U/L) | biochimie |
| 92 | µmol/L | micromole par Litre (µmol/L) | biochimie |
| 93 | mg/L | milligramme par Litre (mg/L) | biochimie |
| 94 | mUI/mL | milli unité internationale par millilitre (mUI/mL) | biochimie |
| 95 | Giga/L | Giga par Litre (Giga/L) | biochimie |
| 96 | Téra/L | Téra par Litre (Téra/L) | biochimie |
| 97 | g/dL | gramme par décilitre (g/dL) | biochimie |
| 98 | µ³ | micro cube (µ³) | biochimie |



| N° LIGNE | ABREVIATION | LIBELLE | DESCRIPTIF |
|----------|-------------|------------------------------|-------------------------|
| 99 | pg | pico gramme (pg) | biochimie |
| 100 | mm3 | millimètre cube (mm3) | biochimie |
| 101 | h | heure (h) | durée |
| 102 | min | minute (min) | durée |
| 103 | µSv | micro sievert | dosimétrie |
| 104 | µSv/h | micro sievert par heure | dosimétrie, radiamétrie |
| 105 | Sv/h | sievert par heure | dosimétrie |
| 106 | µg/L | microgramme par Litre (µg/L) | biochimie |

