

Histoire du mètre

1792 – 1799

Dix millionième de la distance de l'équateur au pôle Nord.



1799 – 1960

Mètre étalon en platine-iridium déposé au pavillon de Breteuil à Sèvres (près de Paris).



1960 – 1983

1'650'763,73 longueurs d'onde de la radiation du rayonnement rouge émis par l'atome de krypton 86.



1983

Distance que parcourt la lumière dans le vide pendant une durée de 1/299'792'458 de seconde.



Histoire du mètre

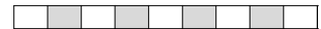
1792 – 1799

Dix millionième de la distance de l'équateur au pôle Nord.



1799 – 1960

Mètre étalon en platine-iridium déposé au pavillon de Breteuil à Sèvres (près de Paris).



1960 – 1983

1'650'763,73 longueurs d'onde de la radiation du rayonnement rouge émis par l'atome de krypton 86.



1983

Distance que parcourt la lumière dans le vide pendant une durée de 1/299'792'458 de seconde.



Histoire du mètre

1792 – 1799

Dix millionième de la distance de l'équateur au pôle Nord.



1799 – 1960

Mètre étalon en platine-iridium déposé au pavillon de Breteuil à Sèvres (près de Paris).



1960 – 1983

1'650'763,73 longueurs d'onde de la radiation du rayonnement rouge émis par l'atome de krypton 86.



1983

Distance que parcourt la lumière dans le vide pendant une durée de 1/299'792'458 de seconde.

