|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | Invention | Inventeur | Principe, caractéristiques | Image |
| 1515 | Mise au point de la chambre noire « camera obscura » |  | Boite noire permettant de projeter le sujet sur un support que le peintre n’aura « qu’à reproduire » |  |
| 1821 | Invention du procédéphotographique | Nicéphore Niepce | … |  |
| 1826 | 1ère photographie n&b | … | Chambre noire + bitumeTemps de pose de plusieurs jours |  |
| 1831 | … | Louis Daguerre | Idem mais amélioration de la chambre noireTemps de pose 20minutes |  |
| 1884 | Invention de la pellicule(film photographique transparent) | … | film en rouleaux sensibles grâce au bromure d’argent : Argentique |  |
| 1906 | Première vraie photographie en couleur  | Auguste et Louis Lumière | … |  |
| 1935 | … | Leopold Mannes et Leopold Godowsky Jr | Trois couches sensibles. Une au rouge, au bleu et au vert. |  |
| 1969 | Capteur CCD | … | Transfert de charges par effet photoélectrique |  |
| 1975 | Premier appareil photo numérique | … | Poids 3.6Kg. Image de 100x100 pixels, temps d’enregistrement 23 sec |  |
| 1995 | … | CASIO (QV-10) | … KpixelsEcran … |  |
| 1999 | premier réflex numérique professionnel industriel | NIKON (D1) | …Mégapixels… images/sec |  |