



FRANCE, ALLEMAGNE,  
 AUSTRALIE, AUTRICHE, BELGIQUE,  
 CROATIE, DANEMARK, ESPAGNE,  
 GRÈCE, PAYS-BAS, HONGRIE, ITALIE,  
 JAPON, LUXEMBOURG, NORVEGE,  
 NOUVELLE ZÉLANDE, Pologne,  
 SLOVÈNE, SUÈDE



## La SM personnelle de Jacques Né

### Dates-clés

Date	Événement
1962	Création de la SM
1963	Présentation officielle
1964	1er essai
1965	Production de masse
1966	1er essai de vitesse
1967	1er essai de consommation
1968	1er essai de tenue de route
1969	1er essai de stabilité
1970	1er essai de confort
1971	1er essai de sécurité
1972	1er essai de bruit
1973	1er essai de pollution
1974	1er essai de résistance à la corrosion
1975	1er essai de résistance aux chocs
1976	1er essai de résistance aux vibrations
1977	1er essai de résistance aux intempéries
1978	1er essai de résistance aux parasites
1979	1er essai de résistance aux rayonnements
1980	1er essai de résistance aux interférences
1981	1er essai de résistance aux ondes radio
1982	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques
1983	1er essai de résistance aux champs magnétiques
1984	1er essai de résistance aux champs électriques
1985	1er essai de résistance aux champs électrostatiques
1986	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à basse fréquence
1987	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à haute fréquence
1988	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à très haute fréquence
1989	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à ultra haute fréquence
1990	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse
1991	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à basse fréquence
1992	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à haute fréquence
1993	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à très haute fréquence
1994	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à ultra haute fréquence
1995	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à supra haute fréquence
1996	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence radio
1997	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence micro
1998	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence hyper
1999	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence téra
2000	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence péta
2001	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence exa
2002	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence zetta
2003	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence yotta
2004	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence séxa
2005	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence septa
2006	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence octa
2007	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence nona
2008	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence décima
2009	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence centi
2010	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence milli
2011	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence micro
2012	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence hyper
2013	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence téra
2014	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence péta
2015	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence exa
2016	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence zetta
2017	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence yotta
2018	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence séxa
2019	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence septa
2020	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence octa
2021	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence nona
2022	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence décima
2023	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence centi
2024	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence milli
2025	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence micro
2026	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence hyper
2027	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence téra
2028	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence péta
2029	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence exa
2030	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence zetta
2031	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence yotta
2032	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence séxa
2033	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence septa
2034	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence octa
2035	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence nona
2036	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence décima
2037	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence centi
2038	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence milli
2039	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence micro
2040	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence hyper
2041	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence téra
2042	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence péta
2043	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence exa
2044	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence zetta
2045	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence yotta
2046	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence séxa
2047	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence septa
2048	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence octa
2049	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence nona
2050	1er essai de résistance aux champs électromagnétiques à fréquence ultra basse à fréquence décima



RANT

RICANT