

## Quelques systèmes de coordonnées courants et leurs codes EPSG

## France

France métropolitaine, RGF 93 :

Syst. géodésique	Nom	Code EPSG	Remarques
RGF93	Lambert 93	<a href="#">2154</a>	Système de référence. Remplaçant du Lambert 2
RGF93	Lambert CC42	<a href="#">3942</a>	Zone 1 : 41° N à 43° N (Corse)
RGF93	Lambert CC43	<a href="#">3943</a>	Zone 2 : sud de 44° N
RGF93	Lambert CC44	<a href="#">3944</a>	Zone 3 : 43° N à 45° N
RGF93	Lambert CC45	<a href="#">3945</a>	Zone 4 : 44° N à 46° N
RGF93	Lambert CC46	<a href="#">3946</a>	Zone 5 : 45° N à 47° N
RGF93	Lambert CC47	<a href="#">3947</a>	Zone 6 : 46° N à 48° N
RGF93	Lambert CC48	<a href="#">3948</a>	Zone 7 : 47° N à 49° N
RGF93	Lambert CC49	<a href="#">3949</a>	Zone 8 : 48° N à 50° N
RGF93	Lambert CC50	<a href="#">3950</a>	Zone 9 : nord de 49° N

France métropolitaine, NTF (Paris) (projections dépréciées) :

Syst. géodésique	Nom	Code EPSG	Remarques
NTF (Paris)	Lambert Nord standard	27561	
NTF (Paris)	Lambert Centre standard	27562	
NTF (Paris)	Lambert Sud standard	27563	
NTF (Paris)	Lambert Corse standard	27564	Corse
NTF (Paris)	Lambert zone I	27571	
NTF (Paris)	Lambert zone II	27572	= Lambert 2 étendu
NTF (Paris)	Lambert zone III	27573	
NTF (Paris)	Lambert zone IV	27574	Corse

France DROM :

Syst. géodésique	Nom	Code EPSG	Remarques
RGAF09	UTM Nord fuseau 20	5490	Guadeloupe - Martinique
RGFG95	UTM Nord fuseau 22	2972	Guyane
RGR92	UTM Sud fuseau 40	2975	Réunion
RGM04	UTM Sud fuseau 38	4471	Mayotte

## Europe et Monde

Nom	Code EPSG	Remarques
UTM Nord fuseau 30	32630	Centré sur l'ouest de la France métrop.
UTM Nord fuseau 31	32631	Centré sur le centre de la France métrop.
UTM Nord fuseau 32	32632	Centré sur l'est de la France métrop.
ETRS-LAEA	3035	Utilisé pour les données de l'Union Européenne
WGS 1984	4326	Non projeté (degrés). Utilisé par les GPS (Longitude / Latitude)
Robinson	54030	Conservation des aires respectives des continents
Mollweide	54009	Conservation des aires respectives des continents

[← Previous](#)

Next ➞