

**Nom du pays (+code à trois lettres)**

DRAPEAU

|  |  |
| --- | --- |
| **Préparé par :**  Agence(s) gouvernementale(s) :  Site web :  Contact : | **Dernière mise à jour des informations :** mars 2025  **Version du modèle du Guide pratique de la géodésie :** 1.0 |

**RÉFÉRENTIEL GÉODÉSIQUE (Numéro 1)**

|  |  |
| --- | --- |
| **CADRE DE RÉFÉRENCE** | **Nom :**  **Réalisé par :** |
| **ÉPOQUE DE RÉFÉRENCE** |  |
| **CADRE DE RÉFÉRENCE STATIQUE OU DÉPENDANT DU TEMPS** |  |
| **ELLIPSOÏDE DE RÉFÉRENCE** |  |
| **DOCUMENTS EXPLICATIFS** |  |
| **NORMES**  **(Registre géodésique EPSG et ISO)** |  |

**RÉFÉRENTIEL GÉODÉSIQUE (numéro 2)\* (le cas échéant)**

|  |  |
| --- | --- |
| **CADRE DE RÉFÉRENCE** | **Nom :**  **Réalisé par :** |
| **ÉPOQUE DE RÉFÉRENCE** |  |
| **CADRE DE RÉFÉRENCE STATIQUE OU DÉPENDANT DU TEMPS** |  |
| **ELLIPSOÏDE DE RÉFÉRENCE** |  |
| **DOCUMENTS EXPLICATIFS** |  |
| **NORMES**  **(Registre géodésique EPSG et ISO)** |  |

**RÉFÉRENCE ALTIMÉTRIQUE PHYSIQUE (TERRAIN)**

|  |  |
| --- | --- |
| **CADRE DE RÉFÉRENCE** | **Nom :** |
| **SYSTÈME DE HAUTEUR** |  |
| **DOCUMENTS EXPLICATIFS** |  |
| **NORMES**  **(Registre géodésique EPSG et ISO)** |  |
| **TRANSFORMATION ENTRE LE RÉFÉRENTIEL GÉODÉSIQUE ET LE RÉFÉRENTIEL ALTIMÉTRIQUE PHYSIQUE** |  |

**RÉFÉRENCE ALTIMÉTRIQUE PHYSIQUE (MARITIME)**

|  |  |
| --- | --- |
| **CADRE DE RÉFÉRENCE** |  |
| **SYSTÈME DE HAUTEUR** |  |
| **DOCUMENTS EXPLICATIFS** |  |
| **NORMES**  **(Registre géodésique EPSG et ISO)** |  |
| **TRANSFORMATION ENTRE LE RÉFÉRENTIEL GÉODÉSIQUE ET LA SURFACE DE LA MER** |  |

**INFRASTRUCTURES GÉODÉSIQUES**

|  |  |
| --- | --- |
| **SYSTÈMES MONDIAUX DE NAVIGATION PAR SATELLITE STATIONS DE RÉFÉRENCE EN FONCTIONNEMENT CONTINU (GNSS CORS)** |  |
| **TELEMETRIE LASER PAR SATELLITE (TLS)** |  |
| **INTERFÉROMÉTRIE À TRÈS LONGUE BASE (VLBI)** |  |
| **DORIS** |  |
| **MARÉGRAPHE** |  |
| **GRAVITÉ** |  |

**COMPÉTENCES EN GÉODÉSIE**

|  |  |
| --- | --- |
| **COLLECTE DE DONNÉES ET CENTRES DE DONNÉES** |  |
| **ANALYSE** |  |
| **DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS GÉODÉSIQUES** |  |
| **RESOURCES LOGICIELLES** |  |

**GOUVERNANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| **INSTITUTION(S) GOUVERNEMENTALE(S) RESPONSABLE(S)** |  |
| **GROUPE DE DIRECTION / GROUPE DE TRAVAIL AU NIVEAU NATIONAL** |  |
| **AUTRES INSTITUTIONS GOUVERNEMENTALES** |  |
| **INSTITUTIONS UNIVERSITAIRES** |  |
| **PARTENAIRES INDUSTRIELS** |  |
| **ENGAGEMENT INTERNATIONAL** |  |

**NOUS CONTACTER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Centre d’excellence géodésique mondial des Nations Unies | e-mail : [un-ggce@un.org](mailto:un-ggce@un.org) | web : <https://ggim.un.org/UNGGCE/> |