



Carroyage régulier en mer

Dictionnaire de données : « Carroyage régulier en mer (résolution 1 minute de degré *1 minute de degré) »

Structure de la table attributive :

| N° | Nom | Type | Longueur | Précision | Commentaire | Outil d'édition |
|----|----------|--------------|----------|-----------|--|------------------|
| 1 | id_1nq_1 | Texte/String | 254 | - | Identifiant de chaque maille de 1 minute de côté. | Édition de ligne |
| 2 | sect_cod | Texte/String | 10 | - | Identifiant des mailles de 1 degré * 1 degré de la FAO | Édition de ligne |

- « id_1nq » :

Les carreaux de la grille de 1 minute sont identifiés de cette manière :

[taille de la maille]_[latitude mini]_[N/S]_[longitude mini]_[E/W]

où

- taille de la maille = 1 minute dans le présent cas
- latitude mini = latitude du coin bas gauche de la maille en degrés et minutes
- N/S = Nord ou Sud
- longitude mini = longitude du coin bas gauche en degrés et minutes
- E/W = Est ou Ouest

Exemple pour un carreau situé à la position 48°36'N et 2°50'W : « 1_4836_N_0250_W » soit maille de 1 minute de degré, position 48°36' nord et 2°50' ouest.