

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

Agences de l'eau

Codification hydrographique

Iles marines

ANNEXE IX

CODIFICATION HYDROGRAPHIQUE

Iles marines

Définition : Terre émergée de façon permanente ou temporaire du milieu marin. Sa ligne littorale est matérialisée par l'isohypse zéro mètre (I.G.N./69), (cf. annexe ligne littorale).

1. Règles de codification

L'ensemble des îles marines est représenté par la région hydrographique Z, laquelle est découpée en dix secteurs :

- Artois-Picardie	Z0.
- Seine-Normandie	Z1.
- Loire-Bretagne	Z2, Z3, Z4, Z5.
- Adour-Garonne	Z6, Z7.
- Rhône-Méditerranée	Z8, Z9.

La Corse étant toujours représentée par les trois secteurs Y7, Y8 et Y9.

Les îles étant des « portions » de continent, sont donc codifiées comme des zones hydrographiques (ou ensemble de zones) avec, bien entendu, absence de chainage entre îles.

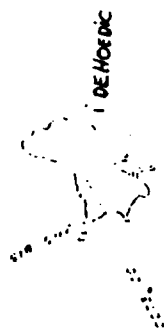
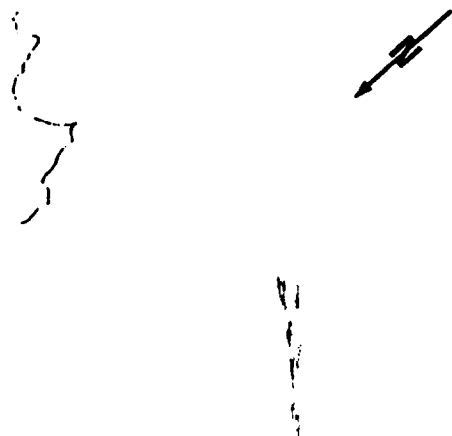
Par contre, tout comme pour une zone, il est possible d'y codifier n'importe quel milieu hydrographique de la même manière que sur le continent.

2. Points kilométriques de la ligne littorale des îles marines

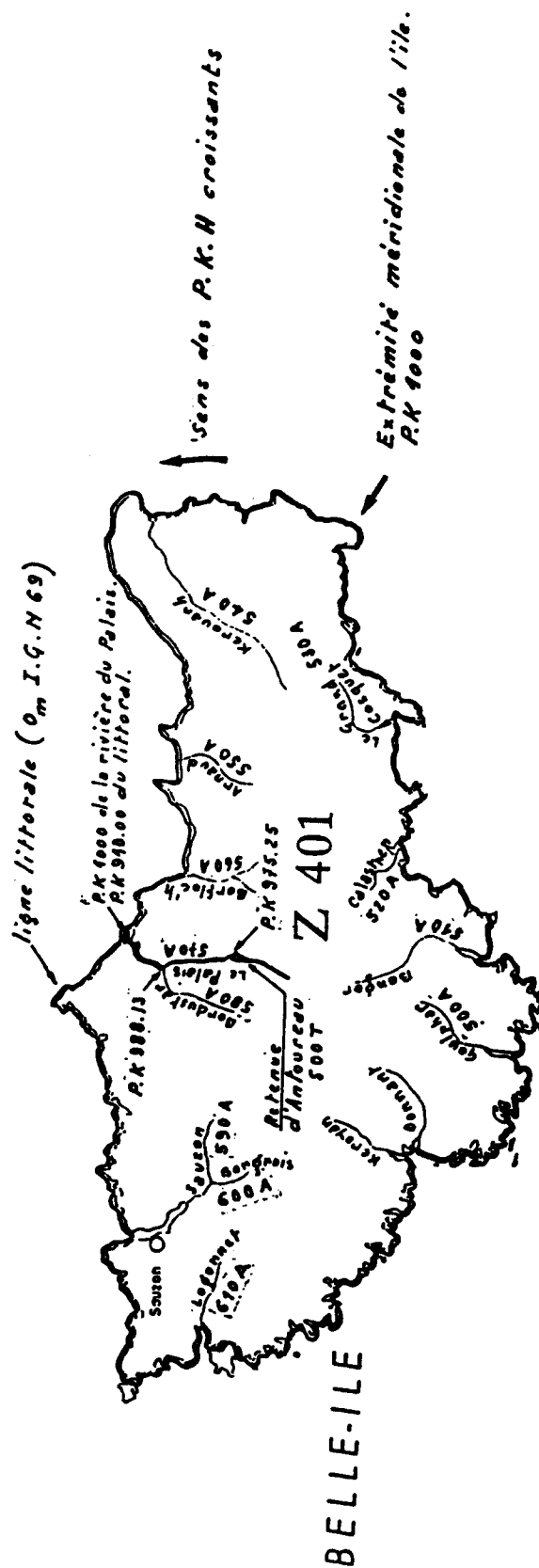
Le P.K.H. 1000 de la ligne littorale des îles marines est attribué au point le plus méridional de l'île sauf la Corse pour laquelle des P.K.H. sont attribués indépendamment à chaque secteur, le P.K.H. 1000 étant fixé en limite de secteur.

Les P.K.H. croissent dans le sens trigonométrique.

(Voir exemple de codification page suivante.)



Exemple de codification



NB : Dans ce cas, le PK 1000 de la rivière du Palais a été choisi à l'intersection de son axe avec la ligne littorale