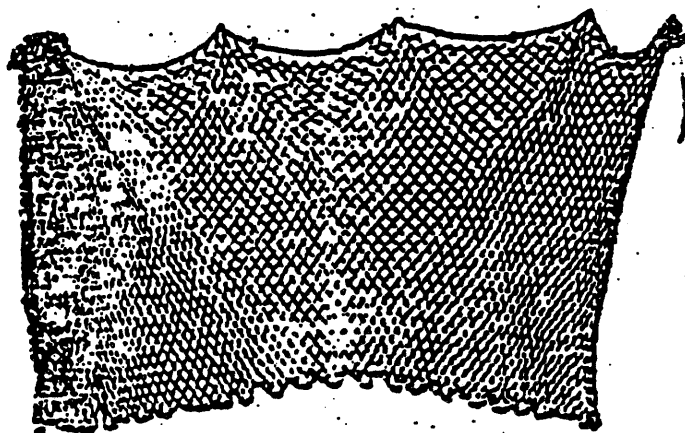


DEFINITION DES ENGINS

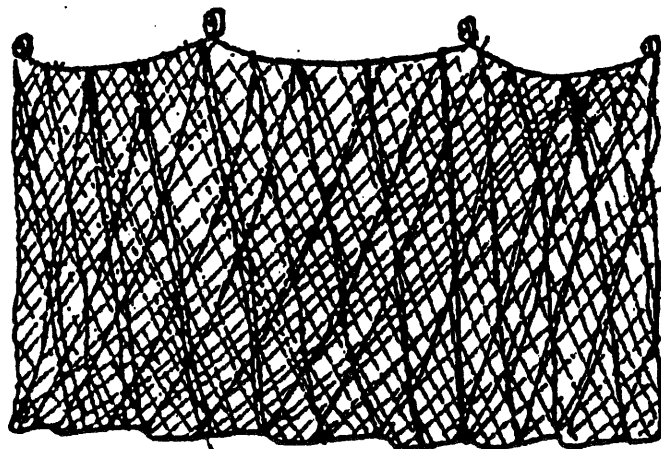
Utilisés par les pêcheurs amateurs et professionnels

dans le **BASSIN DU RHONE****Description****Schéma (exemple)****ARRAIGNEE**

Filet maillant comportant une seule nappe rectangulaire monté sur 2 ralingues, l'une garnie de flotteurs, l'autre de lests.

**TRAMAIL**

Filet rectangulaire à 3 nappes juxtaposées montées sur la même ralingue, celle du milieu étant d'une hauteur plus importante que les autres de façon à former des bourses. Les nappes extérieures ont des mailles de dimension supérieure à celle du milieu. Ce filet peut ne comporter que 2 nappes.

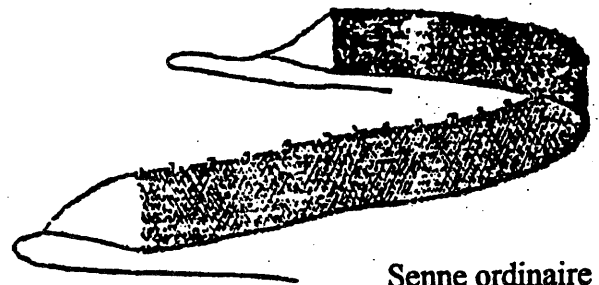


Description

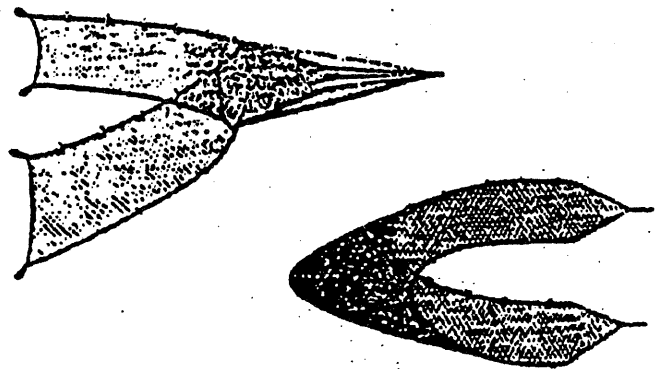
Schéma (exemple)

SENNE

Filet non maillant d'une seule nappe destiné à enserrer le poisson soit dans une poche, soit vers le bord. Il est monté sur 2 ralingues, l'une garnie de flotteurs, l'autre de lests. Actionnée par la traction humaine et/ou le courant, il peut comporter une poche avec ou sans goulet.



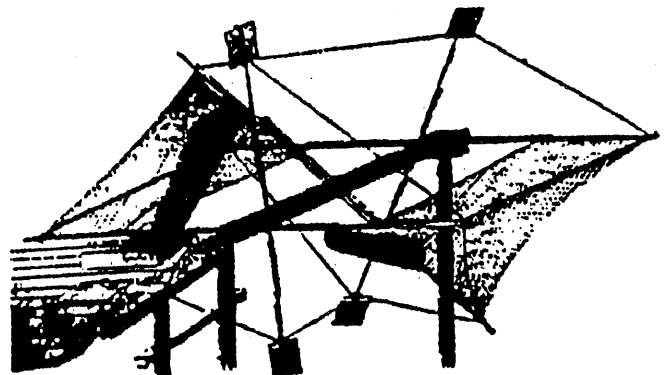
Senne ordinaire



Senne à poche avec ou sans goulet

BARO

Pêcherie fixe qui sert à la capture des poissons migrateurs et fonctionnant uniquement sous l'action du courant. Ce dernier entraîne des pâles servant de pièges pour la capture des poissons.

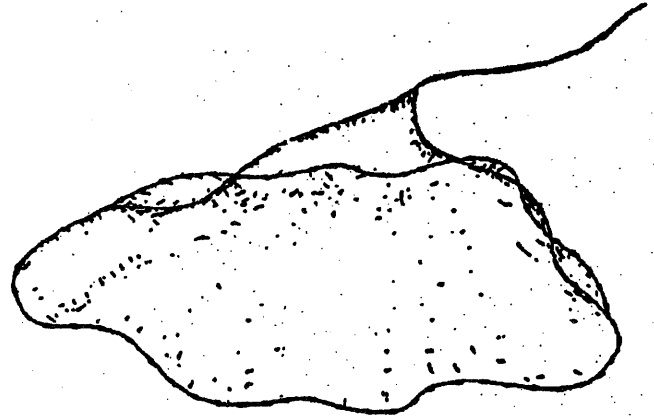


Description

Schéma (exemple)

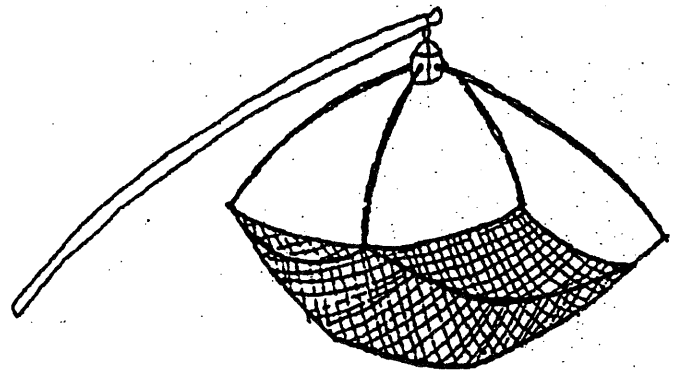
EPERVIER

Engin conique, lesté sur le cercle de base et muni de bourses sur la circonférence



CARRELET

Filet non maillant pouvant comporter une poche et tendu par une armature. Déposé horizontalement sur le fond ou entre 2 eaux, il vise à capturer le poisson au moment du relevage. Le système de relevage, non motorisé, peut être souple ou rigide.

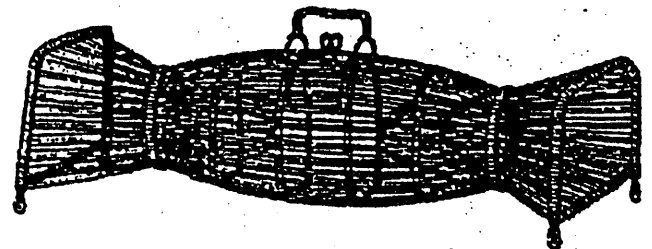


NASSE

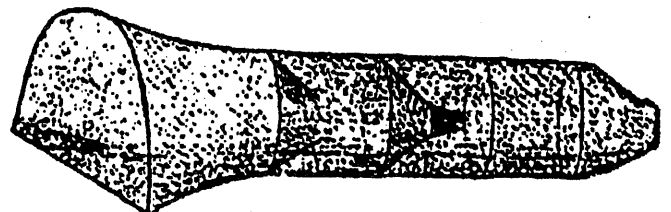
Cage à armature totalement rigide équipée éventuellement d'un guide faisant obligatoirement partie de la structure. Réalisée en osier, en fil, en grillage métallique ou en plastique, les mailles sont carrées, rectangulaires, losangiques ou hexagonales. Elle revêt des formes très diverses et comporte une ou plusieurs entrées ainsi qu'un ou plusieurs anchons empêchant le poisson de revenir en arrière.

La nasse anguillère a un diamètre de maille inférieur ou égal à 20 mm et supérieur ou égal à 10 mm. Le dernier anchon aura un diamètre maximum égal ou inférieur à 40 mm.

La nasse (ou casier) à écrevisses à une maille de dimension comprise entre 10 mm et 20 mm.



Nasse à double entrée en fil de fer galvanisé



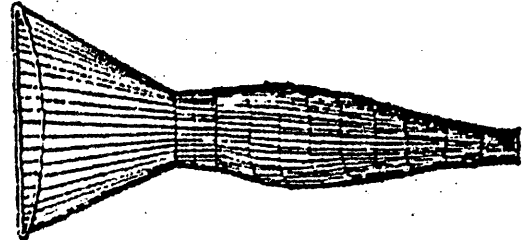
Nasse en grillage métallique

Description

Schéma (exemple)

BOSSELLE à anguilles

Petite masse à maille de 10 mm au moins dont le diamètre de l'orifice d'entrée ne doit pas excéder 40 mm.
Elle est destinée à la pêche de l'anguille.



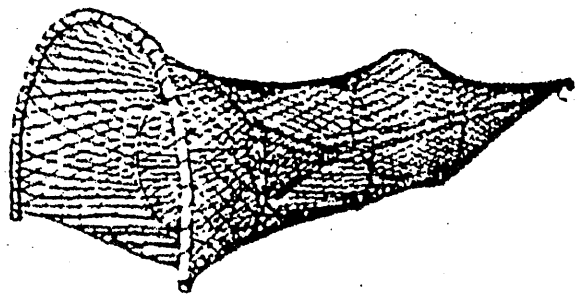
Bosselle (Loir-et-Cher)



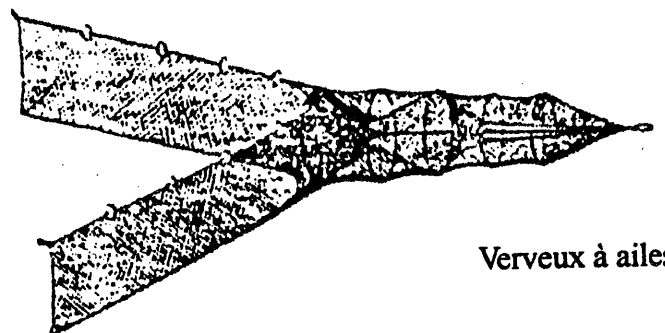
Bossel (Normandie)

VERVEUX

Piège en filet monté sur plusieurs cercles rigides mais non pourvu d'armature rigide. Il comprend une seule entrée et est équipé d'un ou plusieurs anchons. Il peut être pourvu d'une ou deux ailes dont la longueur déployée n'excède pas les 2/3 de largeur du lit ou bras mouillé où est posé l'engin



Verveux



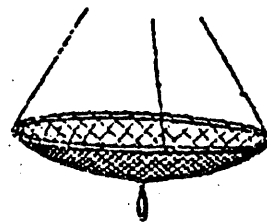
Verveux à ailes

Description

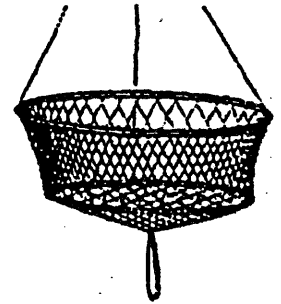
Schéma (exemple)

BALANCE à écrevisses

Filet rond, carré, ou losangique de diamètre ou diagonale inférieur ou égal à 30 cm, formant une poche, profonde de 15 cm au maximum.



balance simple



Balance double

LIGNE DE FOND ou CORDEAU

Ligne dont l'esche est maintenue sur le sol du cours d'eau par un lest convenable, non montée sur canne et pêchant sans surveillance.

